

**Boletines Bibliográficos sobre la
Biodiversidad del Ecuador**

2

LISTADO BIBLIOGRÁFICO SOBRE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR

Diego Tirira S.

**SERIE MAMÍFEROS DEL ECUADOR
PUBLICACIÓN ESPECIAL 3**



ECOCIENCIA



SIMBIOE
Corporación Sociedad para la Investigación
y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana

2000

Las series de “Boletines bibliográficos sobre la Biodiversidad del Ecuador” y “Publicaciones Especiales sobre los Mamíferos del Ecuador” son de aparición ocasional.
Derechos reservados.

© 2000, EcoCiencia/SIMBIOE, Quito, Ecuador.

Por favor, cite esta obra así:

Tirira, D. 2000. **Listado Bibliográfico sobre los Mamíferos del Ecuador**. Boletines Bibliográficos sobre la Biodiversidad del Ecuador 2. Publicación Especial sobre los Mamíferos del Ecuador 3. EcoCiencia/SIMBIOE. Quito.

Esta publicación puede ser obtenida por medio de intercambio de publicaciones afines, o bajo pedido a:

EcoCiencia

Isla San Cristóbal N44-495 e Isla Seymour
Telefax: (593-2) 451-338, 451-339.
Apartado: 17-12-257
Quito, Ecuador
biodiversidad@ecociencia.org
www.ecociencia.org

SIMBIOE

Av. Amazonas 2915. Edificio Inglaterra, Piso 2
Teléfono: (593-2) 431-097 452-596.
Apartado: 17-11-6025
Quito, Ecuador
mamiferosdeecuador@yahoo.com

Edición:	SIMBIOE
Portada:	Amalfi Cerpa
Diseño y diagramación:	Diego Tirira S. (dtirira@hotmail.com)
Impresión:	Abya-Yala

Registro de Derecho Autoral:	014673	ISBN: 9978-04-661-5
		ISSN: 1390-1184

Impresión digital DocuTech
Quito-Ecuador

Esta publicación fue auspiciada por el proyecto “Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador” (EC 008301) ejecutado por EcoCiencia, en colaboración con el Ministerio del Ambiente y financiado por el Gobierno de los Países Bajos.

PRESENTACIÓN

Esta publicación es la segunda de la serie Boletines Bibliográficos sobre la Biodiversidad del Ecuador, elaborados por EcoCiencia en el marco del Proyecto “Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador”, ejecutado con el apoyo financiero del Gobierno de los Países Bajos.

El Listado Bibliográfico sobre los Mamíferos del Ecuador fue preparado por el Biólogo Diego Tirira con base en una minuciosa recopilación de diferentes estudios realizados sobre la mastofauna en nuestro país.

La publicación incluye una reseña histórica de las investigaciones y un análisis de la información bibliográfica, organizada de acuerdo a la distribución geográfica, grupos taxonómicos e idiomas de las publicaciones. El Listado se presenta en orden alfabético, con una sección de publicaciones de carácter general y secciones específicas con las publicaciones para cada orden y familia de los mamíferos del Ecuador. Además, contiene un índice de autores, un índice geográfico y un índice de nombres científicos y comunes para facilitar la búsqueda de la información.

Para cada referencia bibliográfica se incluye la cita completa y un conjunto de palabras clave o descriptores, basado en el Tesoro de Términos Relacionados con la Biodiversidad del Ecuador¹. También se indica la biblioteca o centro de documentación en dónde pueden ser consultadas las publicaciones. Es importante anotar que todas las referencias constan en la Base de Datos de Registros Bibliográficos del Sistema de Información de la Biodiversidad del Ecuador (EcoBio), diseñado y administrado por EcoCiencia.

En el futuro este Listado será completado y actualizado con información que no haya sido identificada o que se publique posteriormente, para lo cual solicitamos su valiosa colaboración mediante el envío a nuestra institución de la información que tenga a su alcance.

Los boletines siguientes se referirán a otros grupos taxonómicos, ecosistemas y temas sobre la biodiversidad del Ecuador. Esperamos que estos trabajos faciliten el acceso a la información y apoyen las actividades de investigación y conservación de nuestro valioso patrimonio natural.

Luis Suárez
Director del Proyecto
Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador
EcoCiencia

1. Mena V., P.A. (Comp.) 1998. Tesauro de Términos Relacionados con la Biodiversidad del Ecuador. EcoCiencia/Ediciones Abya-Yala. Quito.

PREFACIO

En marzo de 1999 publiqué el libro “Mamíferos del Ecuador” dentro del cual se incluía la primera versión de este listado bibliográfico. En la introducción de aquel capítulo mencioné: “Este listado no puede considerarse completo, pues con seguridad varios trabajos habrán sido omitidos involuntariamente... sin embargo, hay la certeza de que se han incluidos la mayoría de ellos”.

En aquella primera edición registré 763 citas. Año y medio más tarde, incluyo 1.856 referencias, tan “solo” 1.093 adiciones. A pesar de tener la seguridad de que se trata del listado bibliográfico más completo dentro de la Zoología que se haya elaborado en el Ecuador, nuevamente no me atrevería a decir que hay la certeza de haber incluido la mayoría de trabajos.

Este libro es el resultado de casi cinco años de una intensa búsqueda de toda la literatura existente sobre los mamíferos del Ecuador, para lo cual fue necesaria la revisión minuciosa y detallada de varios miles de publicaciones, entre libros, separatas, resúmenes de congresos, además de reportes e informes técnicos depositados en bibliotecas y centros de documentación públicos y privados, librerías y otras fuentes que contribuyeron con información para producir esta obra.

Esta publicación es la segunda en la serie “Boletines Bibliográficos sobre la Biodiversidad del Ecuador” y la tercera en la serie “Publicaciones Especiales sobre los Mamíferos del Ecuador”.

Espero que esta tercera contribución al conocimiento de los mamíferos del Ecuador sea un aporte sustancial para la nueva generación de mastozoólogos que ha germinado en el país en los últimos años. Tengo la confianza que esta publicación se convertirá en una importante herramienta de consulta para que aquellos jóvenes científicos e investigadores puedan cumplir con su misión de conservar, proteger y estudiar nuestra rica y aún desconocida diversidad biológica.

Diego Tirira S.

AGRADECIMIENTOS

A Oswaldo Báez (Fundación Natura), Felipe Campos, Igor Castro (MECN), Carlos Cerón (UCE), Francisco Cuesta (EcoCiencia), Gayle Davis-Merlen (Estación Científica Charles Darwin), Stella de la Torre, Judith Denkinger (Yaqu-Pacha), Pedro Jiménez, Luis Suárez (EcoCiencia), Víctor Utreras (FEMM) y Galo Zapata, por permitirme “hurgar” en sus respectivas bibliotecas personales y/o institucionales y por contribuir a mejorar este trabajo, sea ayudándome a conseguir nuevas citas bibliográficas o por proporcionarme documentos para el mismo.

A las bibliotecas y centros de documentación, y las personas que laboran en ellas, que me dieron todas las facilidades necesarias para realizar esta compilación bibliográfica, estas instituciones son:

Bibliotecas de la Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos, Puerto Ayora, Galápagos y Quito;

Biblioteca de la Fundación EcoCiencia, Quito;

Bibliotecas de la Fundación Natura, capítulos Quito y Guayaquil;

Biblioteca del Centro de Datos para la Conservación, Quito;

Biblioteca del Ministerio del Ambiente, Quito;

Biblioteca del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Quito;

Biblioteca General de la Universidad Central del Ecuador, Quito;

Biblioteca Nacional Eugenio Espejo y Centro de Documentación Científica de la Casa de la Cultura Ecuatoriana, Quito; y al

Centro de publicaciones Abya-Yala, Quito.

A Adrian Barnett, Carlos Iudica (Florida Museum of Natural History) y Robert Voss (American Museum of Natural History) por la bibliografía proporcionada.

A Luis Suárez (EcoCiencia) por apoyar la realización de este trabajo y por permitirme incluirlo dentro de los “Boletines Bibliográficos sobre la Biodiversidad del Ecuador” que publica su institución; así como por su revisión y sugerencias al manuscrito. También a Juan F. Freile (EcoCiencia) por su revisión final del manuscrito.

A Paúl Tufiño (SIMBIOE), por sus comentarios, sugerencias y apoyo a esta publicación.

A Gabriela Carrillo por su colaboración en la diagramación del texto de este libro, así como por la elaboración del arte final de la portada.

A la Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE) por su apoyo técnico y logístico para la elaboración y distribución de esta publicación.

Al Gobierno de los Países Bajos por su financiamiento, a través del proyecto “Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador” (EC 008301) ejecutado por Ecociencia, en colaboración con el Ministerio del Ambiente.

Diego Tirira S.

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	i
PREFACIO	iii
AGRADECIMIENTOS	v
SIGLAS, SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS UTILIZADAS	xi
INTRODUCCIÓN	1
Reseña histórica	3
ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO	9
Estudios por distribución geográfica	9
Estudios por grupos taxonómicos	10
Estudios por idiomas	14
LISTADO BIBLIOGRÁFICO	17
Modo de uso del listado bibliográfico	17
GENERAL	21
Conservación	57
Manejo y crianza	61
Daños, predación y control	64
Parásitos y enfermedades	72
Etnozoología y cacería	72
Relatos, cuentos y leyendas	79
Paleontología	87
Fotografía y turismo	92
Material didáctico	95
Técnicas y manuales	96

Legislación	98
Bibliografía	99
Directorios, diccionarios y vocabularios	101
DIDELPHIMORPHIA: MARSUPIALES	104
Didelphidae: zarigüeyas, raposas, zorras	104
PAUCITUBERCULATA: RATONES MARSUPIALES	106
Caenolestidae: ratones marsupiales	106
ARTIODACTYLA: UNGULADOS DE DEDOS PARES	108
Bovidae: chivos y ganado doméstico y feral	109
Camelidae: alpacas, llamas y vicuñas	121
Cervidae: venados	125
Suidae: cerdos domésticos y ferales	126
Tayassuidae: pecaríes	129
CARNIVORA: CARNÍVOROS	130
Canidae: perros y lobos	131
Felidae: gatos	137
Mustelidae: comadrejas y nutrias	142
Otariidae: lobos peleteros, lobos y leones marinos	145
Procyonidae: coatíes y cusumbos	163
Ursidae: oso de anteojos	164
CETACEA: BALLENAS Y DELFINES	168
Balaenopteridae: ballenas barbadas	176
Delphinidae: delfines	181
Iniidae: delfín amazónico o rosado	185
Kogiidae: cachalote enano	188
Physeteridae: cachalote o ballena de esperma	188
Ziphiidae: ballenas picudas	199
CHIROPTERA: MURCIÉLAGOS	200
Emballonuridae: murciélagos de sacos alares	205
Furipteridae: murciélagos ahumados	206
Molossidae: murciélagos de cola libre	207
Mormoopidae: murciélagos rostro de fantasma	207
Noctilionidae: murciélagos pescadores	208
Phyllostomidae: murciélagos de hoja nasal y vampiros	210
Thyropteridae: murciélagos de ventosas	221
Vespertilionidae: murciélagos vespertinos	222
EDENTATA: EDENTADOS	224
Bradypodidae: perezoso de tres uñas	226
Dasypodidae: armadillos	226

Megalonychidae: perezoso de dos uñas	226
Megatheriidae: perezoso gigante, megaterio	226
INSECTIVORA: INSECTÍVOROS	226
Soricidae: musarañas	227
LAGOMORPHA: CONEJOS	227
Leporidae: conejos	227
PERISSODACTYLA: UNGULADOS DE DEDOS IMPARES	229
Equidae: caballos y burros	229
Tapiridae: dantas, tapires	231
PRIMATES: MONOS	233
Callitrichidae: chichicos, leoncillos	237
Cebidae: monos del Nuevo Mundo	240
RODENTIA: ROEDORES	246
Agoutidae: guantas	247
Caviidae: cuyes, cobayos	248
Dasyproctidae: guatusas	250
Dinomyidae: pacarana, guanta con rabo	251
Echimyidae: ratas espinosas	251
Heteromyidae: ratones bolseros	252
Hydrochaeridae: capibara	253
Muridae: ratas y ratones	253
Sciuridae: ardillas	277
SIRENIA: MANATÍES	278
Trichechidae: manatí amazónico	278
ADICIONES	280
Citas recibidas cuando el trabajo se encontraba terminado	
ÍNDICES	
Índice de autores	283
Índice geográfico	313
Índice de nombres científicos y comunes	321
BIBLIOTECAS Y CENTROS DE DOCUMENTACIÓN	339

SIGLAS, SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS UTILIZADAS

ÁREAS PROTEGIDAS:

ANR	Área Nacional de Recreación.
BP	Bosque Protector.
PN	Parque Nacional.
R	Reserva.
RB	Reserva Biológica.
RE	Reserva Ecológica.
RM	Reserva Marina.
RN	Reserva Natural.
RPF	Reserva de Producción Faunística.
RVS	Refugio de Vida Silvestre.

ECOSISTEMAS Y ACCIDENTES GEOGRÁFICOS:

B	Bosque.
BHsT	Bosque húmedo subtropical.
BHT	Bosque húmedo tropical.
BSsT	Bosque seco subtropical.
BST	Bosque seco tropical.
C	Cordillera.
I	Isla.
L	Lago, laguna.
Pto	Puerto.
V	Volcán.

IDIOMAS:

Al	Alemán.	In	Inglés.
Es	Español.	Fr	Francés.
Po	Polaco.		

INSTITUCIONES:

CCE	Casa de la Cultura Ecuatoriana.
CDC	Centro de Datos para la Conservación.
EC	Estación Científica.
EPN	Escuela Politécnica Nacional.
ESPOCH	Escuela Superior Politécnica del Chimborazo.
F-	Fundación.
FEMM	Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos.
IASA	Instituto Agropecuario Superior Andino.
INEFAN	Instituto Ecuatoriano de Fauna y Flora Silvestre y Áreas Naturales [Nota: desde 1999 fue reemplazado por el Ministerio del Ambiente].
IUCN	Véase UICN.
MECN	Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales.
PUCE	Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
QCAZ	Museo de Zoología y Departamento de Ciencias Biológicas de la PUCE.
SIMBIOE	Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana.
U-	Universidad.
UICN	Unión Mundial para la Naturaleza (= IUCN).
UTA	Universidad Técnica de Ambato.

OTRAS ABREVIATURAS:

ed./eds.	Editor/Editores.
P./p.	Página.
Pp./pp.	Páginas.
sp.	Especie.
spp.	Especies.

SÍMBOLOS:

- ◆ Se utiliza cuando existe una versión más actualizada del mismo trabajo y se encuentra incluida dentro del presente listado.
- Φ Se utiliza cuando el ejemplar en referencia está a la venta en librerías o lugares especializados.
- * Se utiliza cuando la cita en referencia ha sido presentada en las Jornadas Ecuatorianas de Biología o en un Congreso o Seminario, sea este nacional o internacional, incluya o no resumen.
- ? Cuando este símbolo se encuentra a continuación de “Disponible en”, indica que a pesar de conocerse de la existencia de dicho documento, no ha sido posible descubrir en que biblioteca o centro de documentación se encuentra disponible físicamente.

INTRODUCCIÓN

Este libro es el resultado de una intensa búsqueda de toda la literatura existente sobre los mamíferos del Ecuador, la cual incluye publicaciones científicas y de divulgación, así como tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado realizadas en universidades nacionales y extranjeras, además de informes y reportes técnicos (no publicados), que han sido considerados de importancia en la contribución al conocimiento de los mamíferos ecuatorianos.

Para que un trabajo sea incluido dentro del presente listado bibliográfico debió encontrarse dentro de una de las tres siguientes categorías: (a) estudios que presentan como palabra clave ECUADOR, (b) estudios sobre mamíferos publicados en Ecuador, a pesar de que no necesariamente se refieren a especies nativas del país, y (c) estudios que incluyen directa o indirectamente a la mastofauna ecuatoriana, a pesar de que su título sea general a un grupo taxonómico o realizado en otros países o en especies no presentes en el Ecuador.

Se han incluido artículos de mamíferos introducidos únicamente cuando éstos se relacionaban con la fauna y/o flora nativa, o aquellos que presentaban importantes contribuciones al conocimiento científico o técnico de estas especies.

Las referencias bibliográficas fueron obtenidas de la siguiente manera: (a) revisión de artículos en revistas y publicaciones afines; (b) revisión de la literatura citada en publicaciones y trabajos referentes a los mamíferos del Ecuador; (c) revisión de la serie bibliográfica *Wildlife Review* y otras afines; y (d) visitas a bibliotecas de universidades e instituciones que podían incluir trabajos y tesis referentes al tema.

Se ha incluido también todas las publicaciones de la serie científica *Mammalian Species* que trataban sobre especies presentes en Ecuador, a pesar de que en algunos casos fueron publicadas antes de que estas especies de mamíferos fueran registradas en el país, y por lo tanto no incluyen a Ecuador dentro de su área de distribución.

El listado incluye todas las ediciones conocidas de las publicaciones editadas e impresas en el Ecuador, mientras que de las publicaciones extranjeras se presenta únicamente la última edición.

Con la finalidad de que este trabajo sea lo más completo posible, a la vez que se convierta en un documento que reúna toda la historia de la mastozoología en el país, se han incluido todos los trabajos conocidos que han sido presentados en las “Jornadas Ecuatorianas de Biología”, además de Congresos y Seminarios nacionales e internacionales en los cuales se expusieron investigaciones relacionadas a los mamíferos del Ecuador. Para distinguir estas citas, debido a que en algunos casos no presentan resúmenes, mientras que en otros, éstos son cortos y poco editados, se ha colocado un asterisco (*) antes de la cita y junto al número de referencia.

El orden de presentación del listado bibliográfico inicia con artículos generales sobre los mamíferos o aquellos que incluían dos o más órdenes taxonómicos, lo que impidió separarlos y ubicarlos dentro de sus respectivos grupos. A continuación se presentan los trabajos agrupados según cada orden taxonómico, los que han sido arreglados alfabéticamente siguiendo el esquema expuesto en la tabla de contenidos. Inician los mamíferos marsupiales seguidos de los placentarios. Las familias han sido separadas y puestas a continuación de los trabajos generales del respectivo orden. Dentro de cada categoría se sigue un estricto orden alfabético de autores.

Los títulos de los artículos de referencia aparecen tal cual como fueron encontrados, modificándose únicamente cuando presentaron errores ortográficos o de redacción, los cuales en unos casos afectaban a la calidad del listado y al trabajo del compilador, mientras que en otros alteraban el significado del artículo. De igual manera se corrigieron nombres científicos mal escritos, sin embargo no se actualizaron los cambios taxonómicos ni las sinonimias.

A diferencia de la primera versión (Tirira, 1999: Mamíferos del Ecuador), ésta incluye, entre otras cosas, un espacio destinado a las palabras clave del documento (información geográfica, temática y taxonómica), y al lugar donde se encuentra disponible el mismo (bibliotecas, centros de documentación o en venta).

Este listado todavía no puede considerarse terminado, pues con seguridad varios estudios aun permanecen en el anonimato; sin embargo hay la certeza que esta nueva edición del listado bibliográfico es más completa y está más cerca de ser un documento integro e histórico de la mastozoología del Ecuador.

RESEÑA HISTÓRICA

El primer reporte conocido sobre los mamíferos del Ecuador aparece en el siglo XVI, en el libro “Historia natural y moral de las Indias” de José de Acosta (1590), donde se menciona que en el Reino de Quito, actual Ecuador, habitan conejos, conocidos actualmente por la ciencia como *Sylvilagus brasiliensis*. Dos siglos

más tarde, Juan de Velasco (1789) publica su libro "Historia Natural del Reino de Quito", en el cual habla de la presencia de alrededor de 90 mamíferos diferentes.

En el siglo XIX aparecen valiosos trabajos de los viajes de Alexander von Humboldt (1799–1804), Charles Darwin (1832–1836) y otros exploradores y naturalistas como Mr. Fraser, Paul Gervais, Johann Natterer, Caetano Osculati y otros, los cuales contribuyeron significativamente al conocimiento de la mastofauna sudamericana y en particular de Ecuador.

Las primeras publicaciones con un verdadero valor científico para Ecuador son los trabajos de Robert F. Tomes (1856–1863) y Carlos R. Tobar (1876). Pero no es sino hasta finales del siglo XIX donde se experimenta un auge de estudios, en su mayoría relacionados con la descripción de nuevas especies para la ciencia y datos de distribución, siendo Oldfield Thomas (1880–1921), J. A. Allen (1892–1919) y Harold E. Anthony (1921–1926) los principales investigadores, pioneros del conocimiento científico de la mastofauna ecuatoriana. En el presente siglo aparecen nuevos científicos con valiosos estudios, no sólo para Ecuador, sino para toda la Región Neotropical, como fueron Ángel Cabrera, Philip Hershkovitz, Robert Hoffstétter, entre otros.

Los primeros trabajos sobre mamíferos publicados en Ecuador aparecen a finales de la década de 1920. El primero de ellos fue un estudio sobre la distribución y morfología de los perezosos de la costa, por el científico austriaco Francisco Spillmann (1927), con el título "Sobre dos nuevas especies de *Bradypus* de la región costeña de la República del Ecuador", publicado y editado en los Anales de la Universidad Central del Ecuador, en Quito. Por otra parte, el primer ecuatoriano que publica un artículo científico sobre nuestra mastofauna fue Gustavo Orcés con su trabajo "Sobre la existencia al norte del Amazonas de los géneros *Atelocynus* y *Grammogale*", publicado en 1944 en la Revista Flora del Instituto de Ciencias Naturales de Quito.

Es notorio que la mayoría de publicaciones sobre la mastofauna ecuatoriana aparecen apenas en los últimos 20 años (Tabla 1; Figura 1), pues desde comienzos de siglo hasta los años 60, el número de trabajos publicados fue relativamente bajo y en similares proporciones entre cada década.

Se observa también según el análisis de las publicaciones sobre mamíferos ecuatorianos, que más de las dos terceras partes de los estudios realizados se deben a científicos y publicaciones extranjeras, no existiendo todavía en Ecuador un verdadero interés hacia el conocimiento científico de sus especies de mamíferos.

Son importantes los estudios realizados en las dos últimas décadas por investigadores de los Departamentos de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador y de la Escuela Politécnica Nacional de Quito, que son los dos principales centros de investigación científica en la zoología de vertebrados con que cuenta el país.

TABLA 1. Trabajos y publicaciones sobre los mamíferos del Ecuador según el año de publicación o edición (en el caso de los no publicados).

Años de publicación o edición	No. de trabajos	Porcentaje
Siglo XVI	1	0,1
Siglo XVIII	5	0,2
Siglo XIX	53	2,8
Siglo XX	1.767	92,8
1900–1909	30	1,5
1910–1919	34	1,7
1920–1929	34	1,7
1930–1939	43	2,3
1940–1949	35	1,8
1950–1959	43	2,2
1960–1969	54	2,9
1970–1979	150	7,9
1980–1989	555	29,2
1990–1999	789	41,5
Siglo XXI (año 2000)	26	1,3
Sin fecha	19	1,0
En prensa o preparación	33	1,7
Total	1.904	100,0

Nota: No hay publicaciones en el Siglo XVII.

El número total de trabajos (1.904) es mayor al número de citas (1.856), debido a que en varios casos se utiliza una misma cita para varias ediciones.

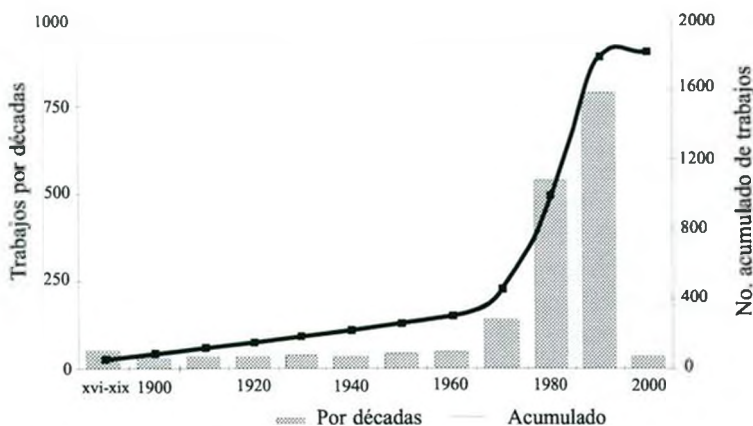


FIGURA 1. Trabajos y publicaciones sobre los mamíferos del Ecuador por décadas y valores acumulados según el año de publicación o edición (en el caso de los no publicados).

Debe mencionarse también la significativa labor que cumplen dos Organismos no Gubernamentales de la ciudad de Quito: la Fundación Ecuatoriana de Estudios Ecológicos (EcoCiencia) y la Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE), instituciones dedicadas a la conservación, la educación ambiental y la divulgación de los mamíferos del país, tanto en proyectos individuales, como en la participación conjunta del “Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador”.

Los principales autores y trabajos que contribuyeron de manera significativa al conocimiento de la mastozoología ecuatoriana son resumidos en el siguiente cuadro (Tabla 2).

TABLA 2. Cronología de los principales estudios sobre mamíferos del Ecuador.

Año	Autor	Obra	Observaciones
1590	J. de Acosta	Historia natural y moral de las Indias	Primer reporte de un mamífero en Ecuador, el conejo silvestre (<i>Sylvilagus brasiliensis</i>).
1789	J. de Velasco	Historia del Reino de Quito	Primer reporte oficial sobre los mamíferos del Ecuador. Incluye 90 especies.
1812	A. Humboldt y A. Bonpland	Relatos del viaje a Sudamérica	Reportan varias colecciones y especies.
1839	C. Darwin y G. Waterhouse	Relatos del viaje a Sudamérica y Galápagos	Primeros reportes sobre los mamíferos de las Islas Galápagos. (1832–36)
1856–1863	R. F. Tomes	Varios trabajos	Descripciones y reportes de varias especies depositadas en el Museo Británico [BM(NH)].
1876	C. R. Tobar	Mamíferos del Ecuador	Primera lista para el país, incluye 96 especies.
1880–1921	O. Thomas	Varios trabajos	Descripciones de primates, roedores, edentados, edentados, carnívoros y quirópteros. Es uno de los científicos que más artículos ha publicado sobre la mastofauna sudamericana.
1892	T. Wolf	Geología y geografía del Ecuador	Presenta un capítulo sobre la mastofauna del Ecuador.
1892–1919	J. A. Allen	Varios trabajos	Descripciones de varios grupos, en especial roedores.
1903–1905	E. Festa	Varios trabajos	Reportes y datos de colección de mamíferos en varias zonas del país.

TABLA 2. Cronología de los principales estudios (continuación).

Año	Autor	Obra	Observaciones
1910	E. Trouessart	Mamíferos de la misión de l'Equateur	Colección y estudio de mamíferos durante la misión geodésica francesa entre 1901-1906. Reporta 21 especies de los Andes.
1912-1961	A. Cabrera	Los mamíferos sudamericanos, catálogo de los mamíferos de América del Sur, y otros	Es uno de los mastozoólogos más importantes de Sudamérica. Registra descripciones y reportes de alrededor de 200 especies para Ecuador.
1913-1925	E. Lönnberg	Varios trabajos	Descripciones y reportes basados en material enviado por L. Soderström, cónsul sueco en Ecuador.
1921-1926	H. E. Anthony	Varios trabajos	Varios reportes y descripciones de nuevas especies para Ecuador.
1931-1933	G. H. Tate	Varios trabajos	Se especializó en sistemática de micromamíferos, en particular roedores.
1931-1938	F. Spillmann	Varios trabajos	Importantes reportes sobre los mamíferos fósiles de Ecuador.
1938-1990	P. Hershkovitz	Varios trabajos	Descripciones de especies, reportes y estudios sistemáticos. Es uno de los más importantes mastozoólogos que ha investigado la mastofauna sudamericana.
1944	G. Orcés	Sobre la existencia al norte del Amazonas de los géneros <i>Atelocynus</i> y <i>Grammogale</i>	Primer ecuatoriano que publica un artículo científico sobre los mamíferos del Ecuador.
1948-1969	R. Hoffstetter	Varios trabajos	Presenta importante información sobre los mamíferos fósiles de Ecuador, en especial sobre edentados.
1951	J. Dorst	Quirópteros de Ecuador	Uno de los primeros trabajos significativos sobre los mucílagos de Ecuador. Incluye datos de distribución y descripción de algunas especies.

TABLA 2. Cronología de los principales estudios (continuación).

Año	Autor	Obra	Observaciones
1963-1965	A. Brosset	Estado de los mamíferos de Galápagos y murciélagos de occidente	Observaciones ecológicas, biológicas y datos de distribución. Es uno de los primeros científicos que presenta información ecológica de los murciélagos del Ecuador.
1974	R. H. Baker	Registros de mamíferos de Ecuador	Información de 31 especies colectadas en varias provincias.
1978-1991	F. Trillmich et al.	Varios trabajos	Grupo de científicos con abundantes estudios sobre pinnípedos de Galápagos.
1982	L. Albuja	Murciélagos del Ecuador	Primer compendio para Ecuador. Incluye 105 especies y 18 nuevos registros.
1985-1998	H. Whitehead et al.	Varios trabajos	Grupo de científicos con abundantes estudios de cetáceos de Galápagos, en particular sobre el cachalote (<i>Physeter catodon</i>).
1988-1999	A. Barnett	Informes inéditos y varias publicaciones	Importante información sobre los roedores andinos del Ecuador. Presenta nuevos registros para el país y la descripción de una nueva especie.
1990-1998	G. McCracken et al.	Varios trabajos	Realiza los primeros estudios ecológicos y sistemáticos sobre los murciélagos de Galápagos.
1994	D. Tirira	Ecología de <i>Noctilio albiventris</i>	Primer ecuatoriano que realiza un estudio ecológico sobre una especie de murciélago en el país.
1996	L. Albuja y B. Patterson	Nueva especie de ratón marsupial (<i>Caenolestes condorensis</i>)	Primer ecuatoriano que participa en la descripción de una nueva especie de mamífero para la ciencia.
1998	D. Tirira et al.	Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador	Memorias de primer seminario-taller sobre los mamíferos del Ecuador, realizado en Quito.
1999	L. Albuja	Murciélagos del Ecuador	Segunda edición. El más completo trabajo sobre este grupo en el país.

TABLA 2. Cronología de los principales estudios (continuación).

Año	Autor	Obra	Observaciones
1999	D. Tirira et al.	Mamíferos del Ecuador	La más importante obra mastozoológica publicada en el Ecuador hasta el presente.
2000	D. Tirira	Listado bibliográfico (esta publicación)	El compendio más completo sobre bibliografía zoológica que se publica en Ecuador. Se incluye 1.856 citas en total.
2001	D. Tirira et al.	Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador	Primer compendio oficial sobre los mamíferos amenazados y en peligro de extinción del país.

ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO

En base a la información bibliográfica recopilada, se analizó las 1.856 citas incluidas en el presente trabajo. La información ha sido procesada y analizada según la distribución geográfica, los grupos taxonómicos (órdenes, familias, géneros y especies) y los idiomas en los cuales han sido elaborados.

ESTUDIOS POR DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La región más estudiada en el Ecuador es la Insular, que comprende en su totalidad las Islas Galápagos; registra 789 citas, que representan un 42,5% del total de trabajos incluidos en el presente listado. Los estudios generales, que tratan sobre Ecuador como un solo conjunto, o al contrario, exponen todas las regiones del país, se ubican en segundo lugar, con 377 referencias (20,3%). Dentro del Ecuador continental, aparece como la región más estudiada, a la vez que es la más diversa en el país, la Amazonía, con 325 citas (17,5%). A continuación se encuentra la región Litoral o Costa, con 246 referencias, para un 13,2% del total bibliográfico; y finalmente la región Sierra, con 119 citas (6,4%) (Tabla 3; Figura 2).

TABLA 3. Número de trabajos según las regiones del país.

Región	Superficie (km ²)	No. de documentos	Porcentaje
Costa	60.772	246	13,2
Sierra	65.306	119	6,4
Amazonía	122.232	325	17,5
Insular	8.060	789	42,5
(Islas Galápagos)			
Generales	--	377	20,3
(sin diferenciar regiones)			
Total	256.370	1.856	100,0

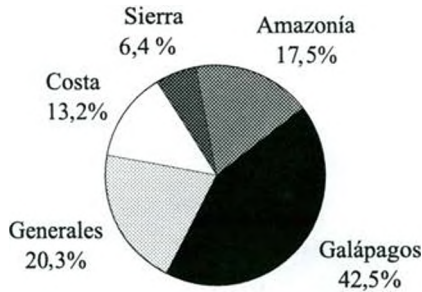


FIGURA 2. Número de trabajos según las regiones del país.

Sin lugar a dudas llama la atención el elevado número de estudios realizados y publicados en las Islas Galápagos, pues se trata del lugar menos diverso en mamíferos del país. Esto se debe a la importancia que tiene el archipiélago en cuanto a su elevado endemismo, a la abundancia de cetáceos y su condición de “Santuario Mundial de Ballenas”, y a la fragilidad y amenazas de su hábitat debido a la presencia de por lo menos nueve especies de mamíferos introducidos. De esta manera los estudios y publicaciones mastozoológicas en el archipiélago pueden dividirse en tres grandes grupos: (1) estudios en cetáceos (Cetacea), en particular en la ballena de esperma (*Physeter catodon*); (2) estudios en lobos marinos (Carnivora, Otariidae); y (3) estudios sobre el impacto, control y erradicación de mamíferos introducidos y su relación con la fauna y flora nativa de las islas.

ESTUDIOS POR GRUPOS TAXONÓMICOS

Los mamíferos más estudiados en el Ecuador, que presentan el mayor número de referencias bibliográficas, son los carnívoros con un 21,2% del total de trabajos; seguidos por los cetáceos, con el 17,1%. Los roedores y los murciélagos, que representan los órdenes más diversos de mamíferos en el país, ocupan la tercera y cuarta ubicación con el 19,1 y 14,4%, respectivamente (Tabla 4; Figura 3). Por otra parte, existen varios órdenes con porcentajes inferiores al 5%, tal es el caso de los marsupiales, los ratones marsupiales, los edentados, los insectívoros, los perisodáctilos y los sirénidos, lo que se explica debido al menor número de especies que poseen, la menor abundancia y en ciertos casos lo difícil de su ubicación en la naturaleza.

De acuerdo con el análisis de relación efectuado (Tabla 4; Figura 3), en el cual se compara el número de trabajos respecto al número de especies de cada orden, se obtuvo que el orden Sirenia, con apenas una especie (el manatí, *Trichechus inunguis*), es el más estudiado en el Ecuador, con un índice de relación

de 14. En segundo lugar se encuentra el orden Artiodactyla, con un índice de 10,6; sin embargo, casi el 75% de sus estudios han sido efectuados en alguna de las cuatro especies introducidas que pertenecen a este orden (ganado vacuno, ovino, caprino y puercos domésticos), en su mayoría en las Islas Galápagos.

Los órdenes Chiroptera y Rodentia, a pesar del alto número de especies que poseen, presentan índices bastante bajos con respecto a los demás grupos taxonómicos, pues la relación es de 1,6 y 2,7, respectivamente (Tabla 4). Esto se explica debido a que pocas son las especies en las cuales se han concentrado los estudios, mientras que la mayoría permanecen desconocidas.

Por otra parte, el orden Carnivora puede ser catalogado como el más constante en cuanto al número de referencias bibliográficas en relación con el número de especies del orden presentes en Ecuador. Pues, además de ser el que más citas incluye, es también el tercero en diversidad de especies en el país y ocupa el cuarto lugar en el índice de relación con un valor de 9,4 (Tabla 4).

En lo referente a las familias, la más estudiada y de la cual existen mayor número de trabajos es Muridae, con 201 citas, lo que representa un 10,9% del total de referencias incluidas en el presente listado bibliográfico (Tabla 5).

Las contribuciones de la Región Insular de Ecuador (Islas Galápagos) definitivamente han sido determinantes al conocimiento científico de los mamíferos del país. Pues de las 10 familias más estudiadas (Tabla 5), 8 de ellas tienen una fuerte influencia de los trabajos efectuados en el archipiélago, sea en especies nativas o en introducidas a las islas.

TABLA 4. Número de trabajos según los órdenes de mamíferos presentes en el Ecuador.

Orden	No. de especies	No. de documentos	Porcentaje	Relación **
Didelphimorphia	19	36	2,5	1,9
Paucituberculata	4	22	1,5	5,5
Artiodactyla *	15	160	10,8	10,6
Carnivora *	33	312	21,2	9,4
Cetacea	33	252	17,1	7,6
Chiroptera	132	211	14,4	1,6
Edentata	12	21	1,4	1,7
Insectivora	3	9	0,6	3,0
Lagomorpha *	2	19	1,3	9,5
Perissodactyla *	5	46	3,1	9,2
Primates	19	88	6,0	4,6
Rodentia *	104	281	19,1	2,7
Sirenia	1	14	0,9	14,0

* Órdenes que incluyen especies introducidas.

** La relación es el resultado obtenido de la división del número de documentos (citas) para el número de especies de mamíferos de cada orden.

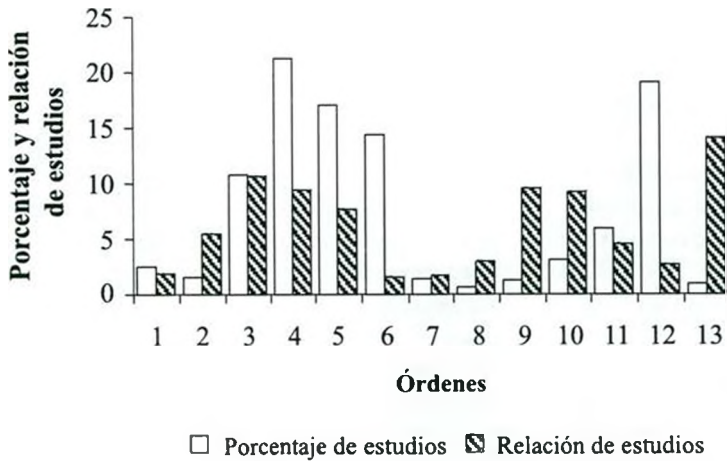


FIGURA 3. Estudios de los mamíferos del Ecuador y su relación respecto al número de especies de cada orden taxonómico: 1. Didelphimorphia; 2. Paucituberculata; 3. Artiodactyla; 4. Carnivora; 5. Cetacea; 6. Chiroptera; 7. Edentata; 8. Insectivora; 9. Lagomorpha; 10. Perissodactyla; 11. Primates; 12. Rodentia; 13. Sirenia.

De los 10 géneros de mamíferos más estudiados en el país (Tabla 6), tan solo uno (*Tapirus*) no presenta especies en Galápagos, pues es exclusivamente continental; mientras que los restantes nueve, basan sus investigaciones en trabajos efectuados en el archipiélago.

TABLA 5. Familias de mamíferos más estudiadas en el Ecuador.

Familia (Orden)	No. de especies	No. de documentos	Porcentaje
Muridae (Rodentia) *	64	201	10,9
Otariidae (Carnivora)	4	170	9,3
Physeteridae (Cetacea)	1	91	5,0
Bovidae (Artiodactyla) *	4	91	5,0
Phyllostomidae (Chiroptera)	84	73	4,0
Delphinidae (Cetacea)	16	60	3,3
Balaenopteridae (Cetacea)	6	46	2,5
Canidae (Carnivora) *	5	44	2,4
Cebidae (Primates)	15	43	2,3
Vespertilionidae (Chiroptera)	15	43	2,3

* Familias que incluyen especies introducidas.

TABLA 6. Géneros de mamíferos más estudiados en el Ecuador.

Género (Orden, Familia)	No. de especies	No. de documentos	Porcentaje
<i>Physeter</i> (Cetacea, Physeteridae)	1	91	5,0
<i>Arctocephalus</i> (Carnivora, Otariidae)	2	76	4,2
<i>Capra</i> (Artiodactyla, Bovidae) *	1	76	4,2
<i>Zalophus</i> (Carnivora, Otariidae)	1	70	3,8
<i>Rattus</i> (Rodentia, Muridae) *	2	70	3,8
<i>Tapirus</i> (Perissodactyla, Tapiridae)	3	37	2,0
<i>Canis</i> (Carnivora, Canidae) *	1	36	1,9
<i>Sus</i> (Artiodactyla, Suidae) *	1	36	1,9
<i>Felis</i> (Carnivora, Felidae) *	1	34	1,8
<i>Oryzomys</i> (Rodentia, Muridae)	13	34	1,8

* Géneros que incluyen especies introducidas.

El género de mamífero más estudiado en el Ecuador es un cetáceo de la familia Physeteridae (*Physeter*), gracias a los trabajos de Hal Whitehead y su equipo de colaboradores que han realizado, y continúan aún, investigaciones desde 1985, casi en su totalidad en aguas adyacentes al archipiélago de Galápagos.

Debido a que este género es monotípico, la especie de mamífero que mayor número de referencias bibliográficas presenta en el Ecuador pertenece a este género, se trata del cachalote o ballena de esperma, *P. catodon*. De esta manera, se constituye el mamífero con más contribuciones científicas, tanto en sus aspectos ecológicos, biológicos, etológicos y fisiológicos.

Destaca también la abundancia de contribuciones científicas sobre dos géneros, y sus respectivas especies, de pinnípedos de Galápagos, *Arctocephalus* (*A. galapagoensis*) y *Zalophus* (*Z. wollebaeki*), estudios que en buen número han sido producidos por Fritz Trillmich y sus colaboradores, en un período continuo de casi 13 años de investigaciones, comprendido entre 1978 y 1991.

Dentro de las 10 especies de mamíferos más estudiadas (Tabla 7), 5 corresponden al orden de los carnívoros, siendo los lobos marinos y peleteros (familia Otariidae) los que mayor número de estudios presentan.

Es notoria la contribución de estudios provenientes de las Islas Galápagos. Pues la mayor parte, o la totalidad en algunos casos, de las referencias bibliográficas de las ocho especies que mayor número de citas presentan (Tabla 7) provienen de esta región del país. Por otra parte, 5 de las 10 especies más estudiadas son mamíferos introducidos al archipiélago, lo que sin duda demuestra la preocupación, el interés y los esfuerzos que existen hacia el control y la erradicación de estos animales.

TABLA 7. Especies de mamíferos más estudiadas en el Ecuador.

Especies (Orden, Familia)	No. de documentos	Porcentaje
<i>Physeter catodon</i> (Cetacea, Physeteridae)	91	5,0
<i>Capra hircus</i> (Artiodactyla, Bovidae) *	76	4,2
<i>Arctocephalus galapagoensis</i> (Carnivora, Otariidae)	71	3,9
<i>Zalophus wolfebaeki</i> (Carnivora, Otariidae)	70	3,8
<i>Rattus rattus</i> (Rodentia, Muridae) *	63	3,4
<i>Canis familiaris</i> (Carnivora, Canidae) *	36	1,9
<i>Sus scrofa</i> (Artiodactyla, Suidae) *	36	1,9
<i>Felis catus</i> (Carnivora, Felidae) *	34	1,8
<i>Tremarctos ornatus</i> (Carnivora, Ursidae)	32	1,7
<i>Tapirus pinchaque</i> (Perissodactyla, Tapiridae)	23	1,3

* Especies introducidas.

ESTUDIOS POR IDIOMAS

Como es lógico suponer, la mayor cantidad de referencias bibliográficas sobre los mamíferos del Ecuador se encuentran editadas en Español, la lengua oficial del país. Alcanzan 987 citas, que representan un 51,8% del total de trabajos incluidos en el presente listado (Tabla 8; Figura 4). En segundo lugar aparecen las publicaciones y ediciones en Inglés, con 813 citas (42,7% del total de trabajos). No llama la atención este elevado número de referencias, debido a la importancia que tiene este idioma en el contexto mundial, además que muchos investigadores y escritores tienen al Inglés como su lengua materna.

Debido a la importancia de estos dos idiomas y al creciente número de lectores, sea de habla española o inglesa, se ha publicado en la última década varios

TABLA 8. Idiomas de publicación de trabajos sobre los mamíferos del Ecuador.

Idioma	No. de documentos	Porcentaje
Español (44 bilingües, 1 trilingüe)	987	51,8
Inglés (28 bilingües)	813	42,7
Alemán	42	2,2
Francés	34	1,7
Lenguas nativas (16 bilingües, 1 trilingüe)	19	0,9
Italiano	6	0,3
Polaco	2	0,2
Japonés	1	0,1
Total	1.904	100,0

Nota: El número total de trabajos (1.904) es mayor al número de citas (1.856), debido a que se han sumado las ediciones bilingües y trilingüe de manera independiente.

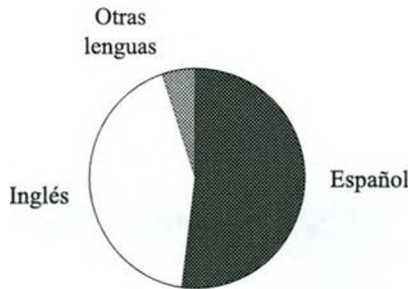


FIGURA 4. Idiomas de publicación de trabajos sobre los mamíferos del Ecuador.

documentos bilingües (Español-Inglés), así como artículos o libros editados en ambos idiomas o traducciones de una a la otra lengua.

El número de trabajos en otras lenguas es bastante bajo, pues ninguna supera el 2,5% del total de estudios. En el caso del idioma Alemán, el tercero en ubicación con 42 referencias bibliográficas, debe destacarse que más de las dos terceras partes de sus trabajos se publicaron a fines del siglo XIX y comienzos del XX, debido a un apogeo de excursionistas, viajeros y científicos alemanes que visitaron el país en esos años.

Debe mencionarse también los trabajos que han aparecido en la última década publicados en las diferentes lenguas nativas del Ecuador (Tabla 9), en especial referentes a cuentos, mitos o leyendas, así como vocabularios y diccionarios en los cuales se presenta léxicos bilingües al Español.

TABLA 9. Lenguas nativas en las que han sido publicados trabajos sobre los mamíferos del Ecuador.

Lenguas nativas	No. de documentos	Porcentaje
Achuar (Pueblo Achuar) ¹	1	5,5
A'ingae (Pueblo Cofán) ¹	3	16,6
Cha'palachi (Pueblo Chachi) ¹	1	5,5
Huao Tetero (Pueblo Huaorani) ¹	2	11,1
Paicoca (Pueblo Secoya) ¹	1	5,5
Quichua (Pueblo Quichua) ^{1,2,3}	8	44,4
Shuar Chicham (Pueblo Shuar) ^{1,3}	2	11,1
Tsafiqui (Pueblo Tsachila) ¹	1	5,5
Total	18	100,0

1. Ediciones bilingües a Español.
2. Hay un libro publicado únicamente en Quichua.
3. Existe un libro trilingüe: Español, Quichua y Shuar.

El idioma Quichua, la lengua más hablada en el país después del Español, es la que más trabajos presenta, pues existen 8 publicaciones en este idioma que representan un 44,4% del total de referencias bibliográficas en lenguas nativas (Tabla 9).

Es necesario destacar la importancia que se ha dado en estos últimos diez años en el rescate de narraciones y expresiones tradicionales publicados en las diferentes lenguas nativas del país, siendo más notable, cuando muchas de ellas han sido escritas por personas nativas de los mismos pueblos indígenas. Es así como se han encontrado documentos publicados en Achuar, A'ingae (Cofán), Cha'palachi (Chachi), Huao Tetero (Huaorani), Paicoca (Secoya), Shuar Chicham (Shuar) y Tsafiqui (Tsachila). Por el momento no existen publicaciones o documentos, o al menos las desconocemos, en las siguientes lenguas nativas: Coaiquer (Awa), Shiwiar, Siona y Záparo.

LISTADO BIBLIOGRÁFICO

MODO DE USO DEL LISTADO

El formato que sigue este listado es básicamente el mismo que ha utilizado la serie bibliográfica *Wildlife Review*.

Para que el lector pueda encontrar con facilidad la información que requiere, a continuación se presentan algunas recomendaciones y ejemplos que le ayudarán en la búsqueda:

Debe tomar en cuenta que el listado presenta un ordenamiento estrictamente alfabético para todas las categorías taxonómicas, con excepción de las infraclases, en las cuales primero aparecen los mamíferos marsupiales (órdenes *Didelphimorphia* y *Paucituberculata*), seguidos de los placentarios (órdenes restantes).

De igual manera se ha respetado un ordenamiento alfabético de autores dentro de cada tema y subtema.

El listado sigue la terminología técnica correspondiente para mamíferos que utiliza Tirira (1999), sin tomarse en cuenta un ordenamiento por nombres comunes. De esta manera, si necesita estudios realizados sobre murciélagos, deberá revisar el orden *Chiroptera*.

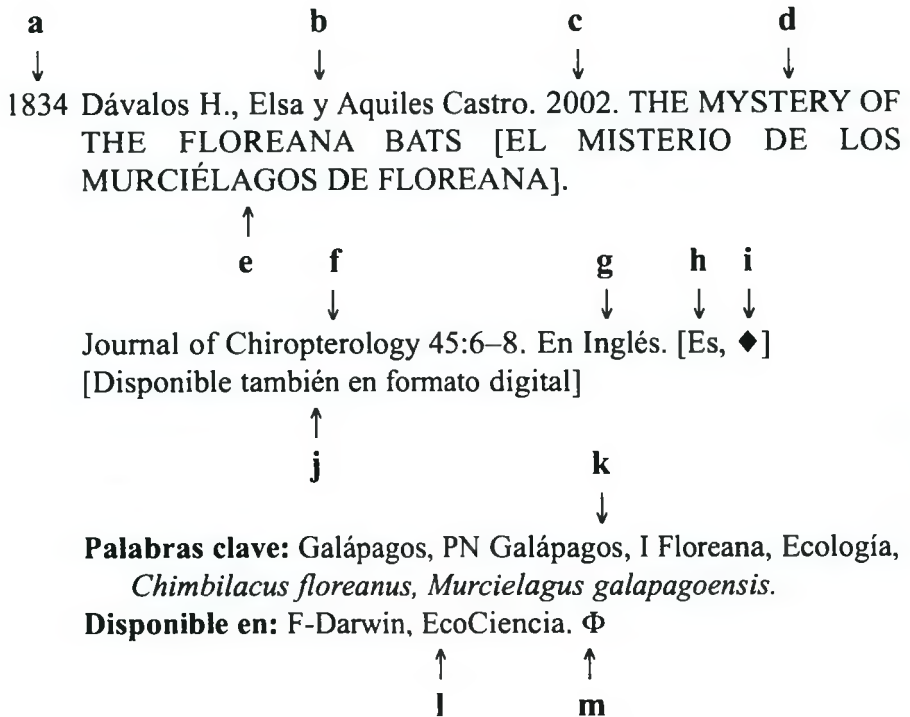
Si requiere artículos de referencia sobre el venado de cola blanca (*Odocoileus virginianus*) debe buscar en el índice de nombres científicos y comunes las palabras *Odocoileus* o venado, ahí encontrará uno o varios números de cuatro cifras, los cuales deberán ser buscados dentro de los artículos de referencia. Los números son únicos, sin repetición y se presentan en orden ascendente desde 0001.

Es aconsejable que revise la tabla de contenidos o los índices de autor, geográfico y de nombres científicos y comunes para que su búsqueda sea más efectiva y rápida, además le permitirán saber si la información que busca se encuentra presente.

EJEMPLO DE CITACIÓN

El formato establecido es el siguiente (la cita utilizada como ejemplo NO es real):

1857 Dávalos H., Elsa y Aquiles Castro. 2002. THE MYSTERY OF THE FLOREANA BATS [EL MISTERIO DE LOS MURCIÉLAGOS DE FLOREANA]. *Journal of Chiropterology* 45:6–8. En Inglés. [Es, ♦]
[Disponible también en formato digital]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Ecología, *Chimibilacus floreanus*, *Murcielagus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin, EcoCiencia. Φ



- a. Número de referencia, desde el 0001 al 1856, sin repetición.
- b. Autor(es).
- c. Año de publicación o de edición del trabajo.
- d. Título original, en mayúsculas.
- e. Traducción al Español del título original (cuando el trabajo es en otro idioma). Se presenta también en mayúsculas y entre corchetes.
- f. Nombre de la revista o fuente de publicación, edición, lugar, volumen, número de páginas, editores, institución responsable, etc.
- g. Idioma original del trabajo (cuando no es en Español).
- h. Cuando existe una versión igual del mismo trabajo en otro idioma, diferente al indicado y presente en este mismo listado, se presenta entre corchetes las iniciales del idioma en que está disponible, ej. [Es], significa que hay una versión en Español de la misma cita.
- i. Cuando existe una versión o edición más actualizada de la mencionada, independiente de su idioma, y se encuentra citada en este listado, se utiliza un rombo entre corchetes [◆].
- j. Comentarios necesarios. Solo cuando el título no es suficiente, o cuando se considera importante incluir cierta información referente a esa cita. Se presenta entre corchetes.
- k. Las “Palabras clave” están colocadas para que el lector tenga una idea clara sobre cual es la temática de esa cita.
- l. Se incluye, mediante siglas o acrónimos, las bibliotecas y centros de documentación donde se ha comprobado está disponible la cita en mención. Favor revise al final de este listado las direcciones de todas las bibliotecas y centros de documentación citados en este trabajo.
- m. El símbolo “Φ” indica que el documento se encuentra en venta (o se encontraba en el momento de la publicación de este listado), sea en librerías o en lugares especializados. Esto no garantiza ni compromete al compilador sobre la disponibilidad de ese material cuando el lector requiera adquirirlos.

**¡POR FAVOR!
AYÚDENOS A ACTUALIZAR ESTE LISTADO
BIBLIOGRÁFICO**

**PLEASE!
HELP US TO UPDATE THIS BIBLIOGRAPHICAL
CHECKLIST**

Si usted conoce de otros artículos, informes técnicos, libros o trabajos que no se encuentran en el presente listado y cree deberían ser incluidos, por favor comunicarse a la siguiente dirección:

If you know of any other papers, technical reports, books or reprints which are not included herein, and you think that they should be, please let us know to the following address:

EcoCiencia
Isla San Cristóbal N44-495
e Isla Seymour
Apdo.: 17-12-257
Telf.: (593-2) 451-338, 451-339.
Quito, Ecuador
biodiversidad@ecociencia.org
www.ecociencia.org

Diego Tirira S.
SIMBIOE
Av. Amazonas 2915 e Inglaterra
Edificio Inglaterra, piso 2
Apdo. 17-11-6025
Telf. (593-2) 243-714, 452-596
Fax (593-2) 442-771
Quito, Ecuador
dtirira@hotmail.com

LISTADO BIBLIOGRÁFICO

GENERAL

- 0001 * Agreda, Ana; Verence Benitez; Ximena Cordovéz; Felipe Moscoso; Nicolás Naranjo; María Cecilia Terán; Omar Torres y Luis Vinueza. 1998. FLORA, FAUNA Y PROBLEMAS AMBIENTALES DE LA ISLA DE LA PLATA. Pp. 120–121 *en*: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica “Luis Vargas Torres”. Esmeraldas.
Palabras clave: Costa, BST, Manabí, I de la Plata, PN Machalilla, Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*), Carnívora (Otariidae), Chiroptera, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: MECN, QCAZ.
- 0002 Albuja, Luis. 1988. ESTUDIO MASTOZOOLOGICO EN EL TRÓPICO NOROCCIDENTAL ECUATORIANO. Pp. 237–242 *en*: Diagnóstico de la provincia de Napo. Tomo 1: Recursos naturales y económicos. Ediciones Abya-Yala. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, Conservación, Diversidad, Impacto ambiental, Chiroptera (Noctilionidae), Sirenia (Trichechidae).
Disponible en: Abya-Yala, CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, F-Natura, Tirira. Φ
- 0003 Albuja, Luis. 1988. ESTUDIO MASTOZOOLOGICO EN EL TRÓPICO NOROCCIDENTAL ECUATORIANO. Pp. 59–63 *en*: Diagnóstico de la provincia de Napo. Tomo 4: Potencialidades y limitantes. Ediciones Abya-Yala. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, Conservación, Impacto ambiental, Chiroptera (Noctilionidae), Sirenia (Trichechidae).
Disponible en: Abya-Yala, CCE, CDC, EPN. Φ
- 0004 Albuja, Luis. 1988. LA FAUNA EN COTACACHI-CAYAPAS. Fundación Natura. Revista Colibrí 2(4):58–63.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Natura, Tirira.
- 0005 Albuja, Luis. 1991. LISTA DE VERTEBRADOS DEL ECUADOR: MAMÍFEROS. Revista Politécnica 16(3):163–203.
Palabras clave: Listado, Diversidad, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia, EPN, F-Natura, MECN, QCAZ, Tirira.
- 0006 Albuja, Luis. 1996. DIAGNÓSTICO FAUNÍSTICO PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL PARQUE NACIONAL SANGAY. Plan Maestro para la protección de la Biodiversidad mediante el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Proyecto INEFAN-GEF. INEFAN. Quito. 85 pp.
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Amazonía alta, Chimborazo, Morona Santiago, PN Sangay, Listado, Plan de manejo.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Ministerio.
- 0007 Albuja, Luis. 1996. MAMÍFEROS. Pp. 5–13 *en*: Diagnóstico de la fauna de vertebrados e impactos ocasionados por los trabajos de Perforación Exploratoria en el pozo Zafiro, Bloque 11 de la Amazonía ecuatoriana. Informe Técnico. ENTRIX, Inc. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, Pozo Zafiro, Diagnóstico, Diversidad, Listado, Exploración petrolera.
Disponible en: EPN.

- 0008 Albuja, Luis. 1997. MAMÍFEROS. Pp. 7–10 *en*: Diagnóstico de la fauna de vertebrados e impactos ocasionados por los trabajos de Perforación Exploratoria en el pozo Arapino, Bloque 19 de la Amazonia ecuatoriana. Informe Técnico. ENTRIX, Inc. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Napo, Pozo Arapino, Diagnóstico, Diversidad, Listado, Exploración petrolera.
Disponible en: EPN.
- 0009 Albuja, Luis. 1997. MAMMAL FAUNA OF THE CORDILLERA DEL CONDOR: MAMMALS OF MIAZI/FAUNA DE MAMÍFEROS DE LA CORDILLERA DEL CÓNDROR: MAMÍFEROS DE MIAZI. Pp. 73–75 [76–78] *en*: T. S. Schulenberg y K. Awbrey (eds.), *The Cordillera del Condor Region of Ecuador and Peru: a biological assessment*. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 7. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía alta, C del Cóndor, Zamora Chinchipe, Miazí, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 0010 Albuja, Luis. En prensa. DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. *En*: G. Ceballos y J. Simonetti (eds.), *Diversidad y conservación de los mamíferos neotropicales*. Fondo de Cultura Económica. México D.F.
Palabras clave: Diversidad, Conservación.
Disponible en: EPN.
- 0011 Albuja, Luis; Ana Almendáriz; Ramiro Barriga y Patricio Mena-Valenzuela. 1993. INVENTARIOS DE LOS VERTEBRADOS DEL ECUADOR. Pp. 83–103 *en*: P. A. Mena y L. Suárez (eds.), *La investigación para la conservación de la diversidad biológica en el Ecuador*. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, QCAZ.
- 0012 Albuja, Luis; Nelson Gallo; Carlos E. Cerón y Patricio Mena-Valenzuela. 1988. PROSPECCIÓN DEL RECURSO NATURAL FLORA Y FAUNA DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ. Informe Técnico. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 61 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Diagnóstico.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Ministerio.
- 0013 Albuja, Luis; Myriam Ibarra; Jorge Uriglés y Ramiro Barriga. 1980. ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS VERTEBRADOS ECUATORIANOS. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito. 143 pp.
Palabras clave: Amazonía, Costa, Sierra, Galápagos, Biogeografía, Distribución, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, F-Natura, Tirira.
- 0014 Albuja, Luis y Louise H. Emmons. 1992. MAMMALS OF THE FOREST REMNANTS IN THE CORDILLERA DE LA COSTA AND ADJACENT AREAS OF SOUTHWESTERN ECUADOR [MAMÍFEROS DE LOS REMANENTES DE BOSQUES EN LA CORDILLERA DE LA COSTA Y ÁREAS ADYACENTES DEL SUROCCIDENTE DE ECUADOR]. *En*: T. A. Parker, III y J. L. Carr (eds.), *Status of forest remnants in the Cordillera de la Costa and adjacent areas of southwestern Ecuador*. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 2. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, BST, Cañar, Guayas, Los Ríos, Manabí, PN Machalilla, BP Cerro Blanco, Manta Real, Jauneche, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.

- 0015 Albuja, Luis y Alfredo Luna. 1997. MAMMAL FAUNA OF THE CORDILLERA DEL CONDOR: MAMMALS OF ACHUPALLAS/FAUNA DE MAMÍFEROS DE LA CORDILLERA DEL CÓNDR: MAMÍFEROS DE ACHUPALLAS. Pp. 71–72 [74–75] *en*: T. S. Schulenberg y K. Awbrey (eds.), *The Cordillera del Condor Region of Ecuador and Peru: a biological assessment*. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 7. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía alta, C del Cóndor, Morona Santiago, Achupallas, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 0016 Albuja, Luis y Alfredo Luna. 1997. MAMMAL FAUNA OF THE CORDILLERA DEL CONDOR: MAMMALS OF COANGOS/FAUNA DE MAMÍFEROS DE LA CORDILLERA DEL CÓNDR: MAMÍFEROS DE COANGOS. Pp. 72–73 [75–76] *en*: T. S. Schulenberg y K. Awbrey (eds.), *The Cordillera del Condor Region of Ecuador and Peru: a biological assessment*. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 7. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía alta, C del Cóndor, Morona Santiago, Coangos, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 0017 Albuja, Luis y Alfredo Luna. 1997. MAMMALS OF THE NORTHERN AND WESTERN SLOPES OF THE CORDILLERA DEL CONDOR/MAMÍFEROS DE LAS ESTRIBACIONES DEL NORTE Y OCCIDENTE DE LA CORDILLERA DEL CÓNDR. Pp. 188–191 *en*: T. S. Schulenberg y K. Awbrey (eds.), *The Cordillera del Condor Region of Ecuador and Peru: a biological assessment*. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 7. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía alta, C del Cóndor, Morona Santiago, Zamora Chinchipe, Achupallas, Coangos, Miazí, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 0018 Albuja, Luis y Patricio Mena-Valenzuela. 1990. MAMÍFEROS DEL NOROCCIDENTE DE ECUADOR. Informe Técnico. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito. 148 pp.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad, Descripciones, Distribución, Listado.
Disponible en: EPN.
- 0019 Albuja, Luis y Patricio Mena-Valenzuela. En preparación. MAMÍFEROS DEL NOROCCIDENTE DE ECUADOR. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad, Descripciones, Distribución, Listado.
Disponible en: EPN.
- 0020 Allen, J. A. 1892. ON A SMALL COLLECTION OF MAMMALS FROM THE GALAPAGOS ISLANDS, COLLECTED BY DR. G. BAUR [SOBRE UNA PEQUEÑA COLECCIÓN DE MAMÍFEROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, COLECTADOS POR EL DR. G. BAUR]. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 4:47–50. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I San Cristóbal, I Isabela, I Santa Fe, Descripciones, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae), *Lasiurus brachyotis*, *Nesoryzomys* sp., *Oryzomys galapagoensis*, *Rattus rattus*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.

- 0021 Allen, J. A. 1901. NEW SOUTH AMERICAN MURIDAE AND A NEW *METACHIRUS* [NUEVOS MURIDAE DE SUDAMÉRICA Y UN NUEVO *METACHIRUS*]. Bulletin of the American Museum of Natural History 14:405–412. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Didelphimorphia (Didelphidae) Rodentia (Muridae), *Metachirus nudicaudatus*, *Oryzomys bolivaris*, *O. capito*.
Disponible en: ?
- 0022 Allen, J. A. 1913. NEW MAMMALS FROM COLOMBIA AND ECUADOR [NUEVOS MAMÍFEROS DE COLOMBIA Y ECUADOR]. Bulletin of the American Museum of Natural History 29:469–484. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Descripciones, Distribución, Artiodactyla (Tayassuidae), Carnivora (Mustelidae), Rodentia (Erethizontidae, Muridae), *Pecari tajacu*, *Eira barbara*, *Coendou rothschildi*, *Sigmodon peruanus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0023 Allen, J. A. 1914. TWO NEW MAMMALS FROM ECUADOR [DOS NUEVOS MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Bulletin of the American Museum of Natural History 33: 199–200. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0024 Allen, J. A. 1915. NEW SOUTH AMERICAN MAMMALS [NUEVOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS]. Bulletin of the American Museum of Natural History 34: 625–634. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0025 Allen, J. A. 1915. NEW SOUTH AMERICAN MAMMALS [NUEVOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS]. Bulletin of the American Museum of Natural History 35: 83–87. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0026 Allen, J. A. 1916. LIST OF MAMMALS COLLECTED FOR THE AMERICAN MUSEUM IN ECUADOR BY WILLIAM B. RICHARDSON, 1912–1913 [LISTA DE MAMÍFEROS COLECTADOS EN ECUADOR PARA EL MUSEO AMERICANO POR WILLIAM B. RICHARDSON, 1912–1913]. Bulletin of the American Museum of Natural History 35:113–125. En Inglés.
Palabras clave: Listado, Distribución, Colecciones científicas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0027 Anthony, Harold E. 1921. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 1. American Museum Novitates 20:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Paucituberculata (Caenolestidae), Chiroptera (Phyllostomidae), Insectivora (Soricidae), Rodentia (Muridae), *Caenolestes caniventer*, *Anoura geoffroyi*, *Cryptotis montivaga*, *Ichthyomys tweedii*, *Neusticomys monticolus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 0028 Anthony, Harold E. 1922. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 2. American Museum Novitates 32:1-7. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Muridae, Sciuridae), *Marmosa murina*, *Marmosops impavidus*, *Micoureus phaea*, *Phyllotis andium*, *Microsciurus mimulus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0029 Anthony, Harold E. 1923. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 3. American Museum Novitates 55:1-14. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Paucituberculata (Caenolestidae), Chiroptera (Phyllostomidae), Lagomorpha (Leporidae), Rodentia (Muridae), *Caenolestes fuliginosus*, *Lonchorhina aurita*, *Sylvilagus brasiliensis*, *Ichthyomys stolzmanni*, *Thomasomys auricularis*, *T. caudivarius*, *T. gracilis*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0030 Anthony, Harold E. 1924. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 4. American Museum Novitates 114:1-6. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Chiroptera (Phyllostomidae), Rodentia (Muridae), *Artibeus fraterculus*, *Phyllotis haggardi*, *Sigmodon inopinatus*, *Thomasomys silvestris*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0031 Anthony, Harold E. 1924. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 6. American Museum Novitates 139:1-9. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Chiroptera (Phyllostomidae), Rodentia (Muridae), *Sturnira ludovici*, *Akodon latebricola*, *Oecomys superans*, *Oryzomys balneator*, *Scolomys melanops*, *Thomasomys gracilis*, *T. rhoadsi*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0032 Anthony, Harold E. 1926. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 7. American Museum Novitates 240:1-6. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Didelphimorphia (Didelphidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae), *Glironia venusta*, *Eptesicus innoxius*, *Oryzomys auriventer*, *Thomasomys erro*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0033 Armas, Margoth y Tjitte de Vries. 1977. EFECTIVIDAD Y EFICACIA DE CACERÍA DE UNA PAREJA DE GAVILÁN, *BUTEO GALAPAGOENSIS*. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 5(16):111-130.
Palabras clave: Galápagos, I Santa Fe, Ecología, Depredación, Rodentia (Muridae), Carnivora (Otariidae), *Zalophus wolfebaeki*, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0034 Armstrong, Gordon D. y Anne Macey. 1979. PROPOSALS FOR A SANGAY NATIONAL PARK IN ECUADOR [PROPUESTAS PARA UN PARQUE NACIONAL SANGAY EN ECUADOR]. Biological Conservation 16(1):43-61. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Amazonia alta, Chimborazo, Morona Santiago, PN Sangay, Diversidad.
Disponible en: ?

- 0035 Aznarez B., Javier y José Palacio. Sin fecha. FAUNA AGRESIVA EN EL RÍO NAPO. Ediciones CICAME. Vicariato Apostólico de Aguarico. Quito. 31 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, Río Napo, Diversidad.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0036 Báez, Oswaldo. 1998. ORIGEN DE LOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS. 1ra edición. Pp. 23–29 *en*: D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1.* Quito. [♦]
Palabras clave: Sudamérica, Migraciones, Origen de especies, Diversidad.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0037 Báez, Oswaldo. 1999. ORIGEN DE LOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS. 2da edición. Pp. 23–29 *en*: D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1.* Quito.
Palabras clave: Sudamérica, Migraciones, Origen de especies, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0038 Baker, Rollin H. 1974. RECORDS OF MAMMALS FROM ECUADOR [REGISTROS DE MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Michigan State University, Museum Publications, Biology Series 5(2):131–146. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Distribución.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0039 Banning, George H. 1933. HANCOCK EXPEDITION OF 1933 TO THE GALAPAGOS ISLANDS [EXPEDICIÓN HANCOCK DE 1933 A LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Bulletin of the Zoological Society of San Diego, General Report* 10:1–30. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos. PN Galápagos, Diversidad, Descripciones.
Disponible en: F-Darwin (incompleto).
- 0040 Barnett, Adrian A. 1986. SMALL MAMMALS [MAMÍFEROS PEQUEÑOS]. Pp. 70–78 *en*: F. Robinson (ed.), *Río Mazán Project 1986 Report.* Oxford University Department of Plant Sciences. Oxford, UK. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Diversidad, Paucituberculata (Caenolestidae), Insectivora (Soricidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, U-Azuay.
- 0041 Barnett, Adrian A. 1988. RIO MAZAN: THE PEOPLE'S FOREST [RÍO MAZÁN: EL BOSQUE DE GENTE]. *The Ecologist* 18:80–81. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Diversidad, Divulgación.
Disponible en: ?
- 0042 Barnett, Adrian A. 1999. SMALL MAMMALS OF THE CAJAS PLATEAU, SOUTHERN ECUADOR: ECOLOGY AND NATURAL HISTORY [PEQUEÑOS MAMÍFEROS DE LA PLANICIE DEL CAJAS, SUR DE ECUADOR: ECOLOGÍA E HISTORIA NATURAL]. *Bulletin of the Florida Museum of Natural History* 42(4): 161–217. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Azuay, PN Cajas, Diversidad, Ecología, Biología, Paucituberculata (Caenolestidae), Insectivora (Soricidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 0043 Barnett, Adrian A. y Fif Robinson. 1986. LARGE MAMMALS [MAMÍFEROS GRANDES]. Pp. 79–81 *en*: F. Robinson (ed.), Rio Mazan Project 1986 Report. Oxford University Department of Plant Sciences. Oxford, UK. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Diversidad, Artiodactyla (Cervidae), Carnivora (Canidae, Felidae, Mustelidae, Procyonidae, Ursidae), Lagomorpha (Leporidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Erethizontidae).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, U-Azuay.
- 0044 Black, Juan. 1973. MAMÍFEROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 88–89 *en*: Galápagos, archipiélago del Ecuador. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos y Quito.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Carnivora (Otariidae), Cetacea, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 0045 Black, Juan. 1982. LOS PÁRAMOS DEL ANTISANA. Instituto Geográfico Militar. Revista Geográfica 17:25–52.
Palabras clave: Páramo, Napo, RE Antisana, V Antisana, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 0046 Borgtoft, Henrik; Flemming Skov; Jon Fjeldså; Inge Schjellerup y Benjamin Øllgaard. 1998. PEOPLE AND BIODIVERSITY. TWO CASE STUDIES FROM THE AMAZON FOOTHILLS OF ECUADOR [GENTE Y BIODIVERSIDAD. DOS ESTUDIOS EN LOS PIES DE MONTAÑA AMAZÓNICOS DE ECUADOR]. Technical Reports 3. 190 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Amazonía, BHT, Morona Santiago, Pastaza, Diversidad, Etnozoología, Listado.
Disponible en: QCAZ. Φ
- 0047 Borgtoft, Henrik; Flemming Skov; Jon Fjeldså; Inge Schjellerup y Benjamin Øllgaard. 1999. LA GENTE Y LA BIODIVERSIDAD. DOS ESTUDIOS EN COMUNIDADES DE LAS ESTRIBACIONES DE LOS ANDES EN ECUADOR. 1ra edición en Español. Centro para la Investigación de la Diversidad Cultural y Biológica de los Bosques Pluviales Andinos (DIVA)/Dinamarca/Ediciones Abya-Yala. Quito. 203 pp. [In]
Palabras clave: Amazonía, BHT, Morona Santiago, Pastaza, Diversidad, Etnozoología, Listado.
Disponible en: Abya-Yala, QCAZ. Φ
- 0048 Borja, Hugo. 1927. EL ARCHIPIÉLAGO DE COLÓN. LA FAUNA DE LAS ISLAS. Anales de la Universidad Central (Quito) 39(261):125–146.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Carnivora (Otariidae), Cetacea, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae). Pp. 131–133.
Disponible en: EcoCiencia, UCE.
- 0049 * Bravo, Juan José; Gabriel Carrillo; Miguel Pinto; René Fonseca y Pablo Jarrín. 1999. DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN LA RESERVA ECOLÓGICA RÍO GUAJALITO. Pp. 124–125 *en*: Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Pichincha, R Río Guajalito, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.

- 0050 Briones, Ernesto E.; Adriana Flachier; Janeth Gómez; Diego Tirira; Henry Medina; Igor Jaramillo y Carolina Chiriboga. 1997. INVENTARIO DE HUMEDALES DEL ECUADOR. PRIMERA PARTE: HUMEDALES LÉNTICOS DE LAS PROVINCIAS DE ESMERALDAS Y MANABÍ. EcoCiencia/INEFAN/Convención Ramsar. Quito. 197 pp.
 [Lista preliminar de mamíferos presentes en 16 humedales del trópico occidental de Ecuador].
Palabras clave: Costa, BHT, BST, Esmeraldas, Manabí, Humedales, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Ministerio, Tirira. Φ
- 0051 Briones, Ernesto E.; Janeth Gómez; María Augusta Hidalgo; Diego Tirira; Adriana Flachier; Silvana Sáenz y Sandra Tacoamán. 1999. INVENTARIO DE HUMEDALES DEL ECUADOR. SEGUNDA PARTE: HUMEDALES INTERNOS DE LAS PROVINCIAS DE GUAYAS Y EL ORO. Informe Técnico. EcoCiencia/INEFAN/Convención Ramsar. Quito. 521 pp.
 [Lista preliminar de mamíferos presentes en 16 humedales del trópico occidental de Ecuador. Disponible también en versión digital (CD)].
Palabras clave: Costa, BST, El Oro, Guayas, RE Manglares Churute, Humedales, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, Tirira. Φ
- 0052 Bronsvoort, M. 1994. SMALL MAMMALS DIVERSITY AND HABITAT USAGE AT LOS CEDROS BIOLOGICAL RESERVE, ECUADOR [DIVERSIDAD DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS Y HÁBITAT USADO EN LA RESERVA BIOLÓGICA LOS CEDROS, ECUADOR]. Tesis de Maestría. University of Wales. Bangor. Gwynedd, UK. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RB Los Cedros, Diversidad, Ecología, Micromamíferos.
Disponible en: ?
- 0053 Brosset, André. 1963. STATUT ACTUEL DE LA FAUNE AUX ÎLES GALÁPAGOS [ESTADO ACTUAL DE LA FAUNA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Noticias de Galápagos 1:5-9. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Distribución, Conservación, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0054 Brosset, André. 1963. STATUT ACTUEL DES MAMMIFÈRES TERRESTRES DES ÎLES GALÁPAGOS [ESTADO ACTUAL DE LOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Noticias de Galápagos 2:13-16. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Distribución, Conservación, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0055 Brosset, André. 1963. STATUT ACTUEL DES MAMMIFÈRES DES ÎLES GALÁPAGOS [ESTADO ACTUAL DE LOS MAMÍFEROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Mammalia 27(3):323-338. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Distribución, Biología, Ecología, Conservación, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.

- 0056 Brosset, André y F. de Beaufort. 1963. RÉPARTITION DES MAMMIFÈRES DES ÎLES GALÁPAGOS [REPARTICIÓN DE LOS MAMÍFEROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Mammalia* 27(3):341. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Biogeografía, Distribución, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 0057 * Burneo, Santiago y Diego Tirira. 1997. FAUNA DE LA CUENCA DEL NANGARITZA. P. 2 *en:* Memorias, XXI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Amazonía alta, BHT, Zamora Chinchipe, C del Cóndor, Río Nangaritza, Shaime, Diversidad.
Disponible en: Tirira.
- 0058 Cabrera, Ángel. 1912. CATÁLOGO METÓDICO DE LAS COLECCIONES DE MAMÍFEROS DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Series Zoológicas 9:1-147.
Palabras clave: Diversidad, Distribución, Colecciones científicas, Catálogo.
Disponible en: ?
- 0059 Cabrera, Ángel. 1913. DOS MAMÍFEROS NUEVOS DE LA FAUNA NEOTROPICAL. Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Series Zoológicas 11:1-16.
Palabras clave: Descripciones, Didelphimorphia (Didelphidae), Lagomorpha (Leporidae), *Marmosops noctivagus*, *Sylvilagus brasiliensis*.
Disponible en: ?
- 0060 Cabrera, Ángel. 1917. MAMÍFEROS DEL VIAJE AL PACÍFICO. Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Series Zoológicas 31:1-62.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad, Distribución, Chiroptera (Molossidae), *Cabreramops aequatorianus*.
Disponible en: ?
- 0061 Cabrera, Ángel. 1957. CATÁLOGO DE LOS MAMÍFEROS DE AMÉRICA DEL SUR. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciencias Zoológicas 4(1):1-307.
Palabras clave: Catálogo, Diversidad, Distribución, Sistemática, Nomenclatura.
Disponible en: EPN, Tirira.
- 0062 Cabrera, Ángel. 1961. CATÁLOGO DE LOS MAMÍFEROS DE AMÉRICA DEL SUR. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciencias Zoológicas 4(2):309-732.
Palabras clave: Catálogo, Diversidad, Distribución, Sistemática, Nomenclatura.
Disponible en: EPN, Tirira.
- 0063 Cabrera, Ángel y José Yepes. 1960. MAMÍFEROS SUD AMERICANOS. HISTORIA NATURAL. 2da edición. Compañía Argentina de Editores (EDIAR S.A.). 2 vols. Buenos Aires. 370 pp.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad, Distribución, Ecología, Biología.
Disponible en: EcoCiencia (volumen 2), EPN; PUCE, Tirira (volumen 1).

- 0064 Calvopiña, José; Xiomara Izurieta; Rossana Manosalvas y Roberto Ulloa. 1994. PLAN DE MANEJO DEL BOSQUE Y VEGETACIÓN PROTECTORES "MONTAÑAS DE MINDO Y CORDILLERA DE NAMBILLO". EcoCiencia/Corporación Ecológica "Amigos de la Naturaleza de Mindo". 2 volúmenes. Quito. 141 y 162 pp.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Pichincha, Mindo, Nambillo, BP Mindo, Diversidad, Inventario.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0065 Campos, Felipe; Stella de la Torre y Diego Tirira. 1990. INVENTARIO PRELIMINAR, DESCRIPCIONES, ASPECTOS ECOLÓGICOS Y DE COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA HERPETOLÓGICA Y MASTOZOOLÓGICA REGISTRADA EN EL BOSQUE PROTECTOR LA PERLA, PICHINCHA, ECUADOR. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito. 76 pp.
Palabras clave: Costa, BHT, Pichincha, BP La Perla, Inventario, Descripciones, Ecología, Etología, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0066 * Castro, Igor. 1999. EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE LA MASTOFAUNA EN CINCO LOCALIDADES DEL PARQUE NACIONAL LLANGANATES. Pp. 130–131 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [♦]
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Cotopaxi, Napo, Tungurahua, PN Llanganates, Diversidad, Inventario.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 0067 * Castro, Igor; Lincoln Nolivos y Jorge Izquierdo. 1998. MAMÍFEROS DEL PARQUE NACIONAL SANGAY (MAMMALIA). Pp. 87–88 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Chimborazo, Morona Santiago, PN Sangay, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.
- 0068 Castro Igor y Marco A. Jácome. 1999. AVES Y MAMÍFEROS DEL PARQUE NACIONAL SANGAY. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Chimborazo, Morona Santiago, PN Sangay, Diversidad.
Disponible en: MECN.
- 0069 * Castro, Igor y Lincoln Nolivos. 1997. MAMÍFEROS (MAMMALIA) DEL PARQUE AMAZÓNICO. P. 1 *en:* Memorias, XXI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Amazonia baja, Napo, Tena, Parques zoológicos, Diversidad.
Disponible en: U-Guayaquil.
- 0070 * Castro, Igor y Lincoln Nolivos. 1999. ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS (MAMMALIA) EN CINCO LOCALIDADES DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ. Pp. 131–132 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.

- 0071 Castro, Igor y Hernando Román J. 2000. EVALUACIÓN ECOLÓGICA RÁPIDA DE LA MASTOFAUNA EN EL PARQUE NACIONAL LLANGANATES. *En*: M. A. Vázquez, M. Larrea y L. Suárez (eds.), Biodiversidad en el Parque Nacional Llanganates: un reporte de las evaluaciones ecológicas y socioeconómicas rápidas. EcoCiencia, Ministerio del Ambiente, Herbario Nacional del Ecuador, Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Instituto Internacional de Reconstrucción Rural. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Cotopaxi, Napo, Tungurahua, PN Llanganates, Ecología, Distribución, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0072 Centro de Datos para la Conservación (CDC-Quito)/Fundación Natura/Fundación Jatun Sacha. 1996. ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE MANEJO PARA LAS MONTAÑAS DE MACHE, PROVINCIA DE ESMERALDAS, ECUADOR. Informe Técnico. Quito.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Mache-Chindul, Bilsa, Diversidad, Listado.
Disponible en: CDC, F-Natura, Tirira.
- 0073 Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione (CRIC). 1998. LA MICROCUENCA DE CHACHIMBIRO. Proyecto de educación ambiental y desarrollo de los recursos naturales de Chachimbiro 1994–1996. Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione/Fundación Cordillera/Honorable Consejo Provincial de Imbabura. Quito. 122 pp.
Palabras clave: Sierra, B andino, Imbabura, Chachimbiro, Diversidad, Listado.
Disponible en: Φ
- 0074 * Cevallos, Jaime. 1994. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE MAMÍFEROS EN LA PARTE BAJA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS. P. 10 *en*: Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Río Santiago, Diversidad, Abundancia.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0075 * Cevallos, Jaime. 1994. INVENTARIOS MASTOZOOLÓGICOS EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ. P. 18 *en*: Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuni, Inventario.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0076 * Cevallos, Jaime; Mark Gregory; Fernando Nogales; Armando Ruiz y Víctor Utreras. 1994. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE MAMÍFEROS EN DOS ZONAS DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS (ECUADOR: ESMERALDAS). Pp. 97–98 *en*: Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología (1994). Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Río Santiago, Diversidad, Abundancia.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.
- 0077 Clark, Deborah A. 1984. NATIVE LAND MAMMALS [MAMÍFEROS TERRESTRES NATIVOS]. Pp. 225–231 *en*: R. Perry (ed.), Key environments: Galapagos. Pergamon Press. Oxford. *En Inglés*.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Distribución, Ecología, Conservación, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.

- 0078 Coello, Flavio y James D. Natians. 1987. PLAN MAESTRO DE LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, PROVINCIA DE NAPO, ECUADOR. Ministerio de Agricultura y Ganadería/World Wildlife Fund. Quito. 122 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Plan de manejo, Conservación.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0079 De Acosta, José. 1560. HISTORIA NATURAL Y MORAL DE LAS INDIAS EN QUE SE TRATAN LAS COSAS NOTABLES DEL CIELO, ELEMENTOS, METALES, PLANTAS Y ANIMALES DELLAS Y LOS RITOS Y CEREMONÍAS, LEYES Y GOBIERNO Y GUERRAS DE LOS INDIOS. Sevilla. 535 pp. Madrid (1894), 2da edición.
Palabras clave: Descripciones, Relatos.
Disponible en: ?
- 0080 De Velasco, Juan. 1789. HISTORIA DEL REINO DE QUITO EN LA AMÉRICA MERIDIONAL. TOMO I, PARTE 1: HISTORIA NATURAL. Editorial Casa de la Cultura Ecuatoriana. Quito (1977). 510 pp.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Relatos, Leyendas.
Disponible en: CCE, EPN, SIMBIOE.
- 0081 De Vries, Tjitte; Felipe Campos; Stella de la Torre; Eduardo Asanza; Ana Cristina Sosa y Fabián Rodríguez. 1993. INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. Pp. 167–221 *en:* P. A. Mena y L. Suárez (eds.), La investigación para la conservación de la diversidad biológica en el Ecuador. Ecociencia. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Investigación, Conservación, Carnívora (Felidae), Primates (Callitrichidae, Cebidae).
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, QCAZ.
- 0082 De Winton, W. E. 1896. ON SOME MAMMALS FROM ECUADOR [SOBRE ALGUNOS MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Proceedings of the Zoological Society of London 1896:507–513. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Artiodactyla (Cervidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: ?
- 0083 Downer, Craig C. 1993. ACCOUNTS OF SPECTACLED BEAR AND MOUNTAIN TAPIR IN THE NORTHERN ANDES OF SOUTH AMERICA [INFORMES DEL OSO DE ANTEOJOS Y TAPIR DE MONTAÑA EN EL NORTE DE LOS ANDES DE SUDAMÉRICA]. Informe Técnico. Report to the Bear Survival Committee. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Conservación, Carnívora (Ursidae), Perissodactyla (Tapiridae), *Tremarctos ornatus*, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0084 Duckworth, Will. 1992. MAMMALS FOUND IN SOUTHWEST ECUADOR, JANUARY–MARCH 1991 [MAMÍFEROS ENCONTRADOS EN EL SUROESTE DE ECUADOR, ENERO–MARZO 1991]. Pp. 121–136 *en:* B. Best (ed.), The threatened forest of southwest Ecuador. Leeds, UK. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BST, El Oro, Loja, Diversidad.
Disponible en: CDC, EcoCiencia, Tirira.

- 0085 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1957. GALÁPAGOS, ARCA DE NOÉ EN AGUAS DEL ECUADOR. La Calle (UNESCO) 23:19–22. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Evolución.
Disponible en: ?
- 0086 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1958. WONDERS OF A NOAH'S ARK OFF THE COAST OF ECUADOR [MARAVILLAS DE UN ARCA DE NOÉ FUERA DE LAS COSTAS DE ECUADOR]. UNESCO Courier 53:14–16. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Evolución.
Disponible en: ?
- 0087 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1961. GALAPAGOS: THE NOAH'S ARK OF THE PACIFIC [GALÁPAGOS: EL ARCA DE NOÉ EN EL PACÍFICO]. 1ra edición en Inglés. Doubleday and Company, Inc. New York. 192 pp. En Inglés. [Es, AI, Po, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Evolución, Relatos, Fotografía, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin.
- 0088 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1975. LAS ISLAS GALÁPAGOS. UN ARCA DE NOÉ EN EL PACÍFICO. 1ra edición en Español. Alianza Editorial. Madrid. 253 pp. [In, AI, Po, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Evolución, Relatos, Fotografía, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin. Φ
- 0089 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1988. GALAPAGOS ARKA NOEGO POSRÓD PACYFIKU [GALÁPAGOS: UN ARCA DE NOÉ EN EL PACÍFICO]. 1ra edición en Polaco. Wydawnictwo, Slask, Katowice. En Polaco. [Es, In, AI, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Evolución, Relatos, Fotografía, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin.
- 0090 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1991. GALAPAGOS: DIE ARCHE NOAH IM PAZIFIK [GALÁPAGOS: UN ARCA DE NOÉ EN EL PACÍFICO]. 8va edición en Alemán. Serie Piper. Munich y Zurich. 507 pp. En Alemán. [Es, In, Po]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Evolución, Relatos, Fotografía, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin.
- 0091 Eisenberg, John. F. 1989. MAMMALS OF THE NEOTROPICS. VOL. 1. THE NORTHERN NEOTROPICS: PANAMA, COLOMBIA, VENEZUELA, GUYANA, SURINAME, FRENCH GUIANA [MAMÍFEROS DEL NEOTRÓPICO. VOL. 1. EL NORTE DEL NEOTRÓPICO: PANAMÁ, COLOMBIA, VENEZUELA, GUYANA, SURINAM, GUYANA FRANCESA]. The University of Chicago Press. Chicago. 233 pp. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Biogeografía.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, MECN, Tirira. Φ
- 0092 Eisenberg, John. F. y Kent H. Redford. 1999. MAMMALS OF THE NEOTROPICS. VOL. 3. THE CENTRAL NEOTROPICS: ECUADOR, PERU, BOLIVIA BRAZIL [MAMÍFEROS DEL NEOTRÓPICO. VOL. 3. EL CENTRO DEL NEOTRÓPICO: ECUADOR, PERÚ, BOLIVIA BRASIL] The University of Chicago Press. Chicago. 609 pp. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Biogeografía.
Disponible en: Tirira. Φ

- 0093 Emmons, Louise H. 1984. GEOGRAPHIC VARIATION IN DENSITIES AND DIVERSITIES OF NON-FLYING MAMMAL IN AMAZONIA [VARIACIÓN GEOGRÁFICA EN DENSIDADES Y DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS NO VOLADORES EN LA AMAZONÍA]. *Biotropica* 16(3):210–222. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Diversidad, Variación geográfica, Primates.
Disponible en: F-Darwin.
- 0094 Emmons, Louise H.; Victor Pacheco y Luis Albuja. 1997. MAMMAL FAUNA OF THE CORDILLERA DEL CONDOR: SUMMARY AND COMPARISON OF ECUADORIAN AND PERUVIAN MAMMAL FAUNAS IN THE CORDILLERA DEL CONDOR/ FAUNA DE MAMÍFEROS DE LA CORDILLERA DEL CÓNDROR: RESUMEN Y COMPARACIONES DE LA FAUNA DE MAMÍFEROS DE ECUADOR Y PERÚ EN LA CORDILLERA DEL CÓNDROR. Pp. 78–80 [82–84] *en:* T. S. Schulenberg y K. Awbrey (eds.), *The Cordillera del Condor Region of Ecuador and Peru: a biological assessment*. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 7. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía alta, BHST, C del Cóndor, Morona Santiago, Zamora Chinchipe, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0095 Emmons, Louise H.; Bret M. Whitney y David L. Ross, Jr. 1998. SOUNDS OF NEOTROPICAL RAINFOREST MAMMALS, AN AUDIO FIELD GUIDE [SONIDOS DE LOS MAMÍFEROS NEOTROPICALES DEL BOSQUE LLUVIOSO, UNA AUDIO-GUÍA DE CAMPO]. *Library of Natural Sounds*. Cornell Laboratory of Ornithology. Ithaca, NY. En Inglés.
 [CD de audio]
Palabras clave: Amazonía, BHT, Estribaciones orientales, Diversidad, Cantos.
Disponible en: Tirira. Φ
- 0096 Emmons, Louise H. y François Feer. 1997. NEOTROPICAL RAINFOREST MAMMALS, A FIELD GUIDE [MAMÍFEROS NEOTROPICALES DEL BOSQUE LLUVIOSO, UNA GUÍA DE CAMPO]. 2da edición en Inglés. The University of Chicago Press. Chicago. 307 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Costa, BHT, Diversidad, Descripciones, Distribución, Biogeografía.
Disponible en: QCAZ (2da edición); CDC, EcoCiencia, EPN, F-Natura, MECN, Tirira (1ra edición, 1990). Φ
- 0097 Emmons, Louise H. y François Feer. 1999. MAMÍFEROS DE LOS BOSQUES HÚMEDOS DE AMÉRICA TROPICAL, UNA GUÍA DE CAMPO. 1ra edición en Español. Editorial FAN. Santa Cruz de la Sierra. 298 pp.
Palabras clave: Amazonía, Costa, BHT, Diversidad, Descripciones, Distribución, Biogeografía.
Disponible en: Tirira. Φ
- 0098 ENTRIX, Inc. 1995. MAMMALS IN BLOCK 19 [MAMÍFEROS EN EL BLOQUE 19]. Vol. 3, pp. 80–108 *en:* Environmental impact study for seismic exploration in Block 19. Napo province, Ecuador. Entrix, Inc. Triton Ecuador, Inc. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Napo, PN Sumaco-Napo Galeras, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.

- 0099 Estación Científica Charles Darwin. 1979. INFORME ANUAL 1978. No publicado. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 213 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Carnívora (Otariidae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: F-Darwin.
- 0100 Estación Científica Charles Darwin. 1980. 1979 ANNUAL REPORT/INFORME ANUAL 1979. U. Eberhardt (ed.), Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 213 pp. En Inglés y Español (según el capítulo).
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Manejo, Carnívora (Otariidae), Rodentia (Muridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0101 Estación Científica Charles Darwin. 1981. INFORME ANUAL 1980. M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 181 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Carnívora (Otariidae), Mamíferos introducidos, Paleontología.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0102 Estación Científica Charles Darwin. 1982. INFORME ANUAL 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Manejo, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 0103 Estación Científica Charles Darwin. 1983. INFORME ANUAL 1982/1982 ANNUAL REPORT. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 399 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Carnívora (Otariidae), Rodentia (Muridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0104 Estación Científica Charles Darwin. 1986. INFORME ANUAL 1983. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 83 pp. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0105 Estación Científica Charles Darwin. 1986. 1983 ANNUAL REPORT [REPORTE ANUAL 1983]. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 79 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: F-Darwin.
- 0106 Estación Científica Charles Darwin. 1988. INFORME ANUAL 1984-1985. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 146 pp. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Physeteridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0107 Estación Científica Charles Darwin. 1988. 1984–1985 ANNUAL REPORT [REPORTE ANUAL 1984–1985]. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 139 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Physeteridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: F-Darwin.
- 0108 Estación Científica Charles Darwin. 1989. INFORME ANUAL 1986–1987. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 197 pp. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Physeteridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0109 Estación Científica Charles Darwin. 1989. 1986–1987 ANNUAL REPORT [INFORME ANUAL 1986–1987]. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 187 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Physeteridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: F-Darwin.
- 0110 Estación Científica Charles Darwin. 1993. INFORME ANUAL 1988–1989. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 219 pp. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Physeteridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 0111 Estación Científica Charles Darwin. 1996. 1988–1989 ANNUAL REPORT [INFORME ANUAL 1988–1989]. G. Davis-Merlen (ed.). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 167 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Conservación, Ecología, Control, Manejo, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Physeteridae), Mamíferos introducidos.
Disponible en: F-Darwin.
- 0112 Estrella, Eduardo. 1993. BIODIVERSIDAD EN EL ECUADOR. HISTORIA Y REALIDAD. Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)/Secretaría Protempore del Tratado de Cooperación Amazónica/Museo Nacional de Medicina del Ecuador. Quito. 103 pp.
Palabras clave: Diversidad, Conservación.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0113 Estrella, Eduardo. 1996. LA EXPEDICIÓN MALASPINA 1789–1794. Tomo VIII. Trabajos zoológicos, geológicos, químicos y físicos en Guayaquil de Antonio Pineda Ramírez. Ministerio de Defensa Nacional/Museo Naval/Lonwerg Editores. Barcelona y Madrid.
Palabras clave: Costa, Guayas, Guayaquil, Descripciones.
Disponible en: CCE.
- 0114 GEF (Proyecto de Protección de la Biodiversidad)/Consortio BIDA. 1999. ESTRATEGIA DE MANEJO SUSTENTABLE PARA EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS. 1999. Fundación para el Desarrollo Alternativo (FUNDEAL)/Corporación de Conservación y Desarrollo (CCD)/Fundación Natura/CIDESA/Fundación Pájaro Carpintero. Quito. 205 pp.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad. P. 121.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Ministerio.

- 0115 Geoffroy Saint-Hilaire, Isidore. 1851. CATALOGUE MÉTHODIQUE DE LA COLLECTION DES MAMMIFÈRES, DE LA COLLECTION DES OISEAUX ET DES COLLECTION ANNEXES [CATÁLOGO METÓDICO DE LA COLECCIÓN DE MAMÍFEROS, DE LA COLECCIÓN DE AVES Y DE LA COLECCIÓN DE ANEXOS]. Muséum National d'Histoire Naturelle, Gide et Baudry. Paris. 96 pp. En Francés.
Palabras clave: Diversidad, Catálogo, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 0116 Gómez, T. y P. Merizalde. 1976. INVENTARIO DE AVES Y MAMÍFEROS DEL MUSEO DEL COLEGIO MEJÍA. Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Inventario, Distribución, Colecciones científicas.
Disponible en: UCE.
- 0117 * Gonzabay, J. y L. Vizuete. 1999. MASTOFAUNA TERRESTRE DEL SECTOR NORTE DEL CERRO MASVALE, RESERVA ECOLÓGICA MANGLARES CHURUTE. P. 10 *en:* Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Diversidad.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 0118 Goodwin, George G. 1953. CATALOGUE OF TYPE SPECIMENS OF RECENT MAMMALS IN THE AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY [CATÁLOGO DE LOS ESPECÍMENES TIPO DE MAMÍFEROS RECIENTES EN EL MUSEO AMERICANO DE HISTORIA NATURAL]. Bulletin of the American Museum of Natural History 102:207–412. En Inglés.
Palabras clave: Catálogo, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 0119 Guarderas, Lida e Iván Jácome. 1998. ANIMALES AMAZÓNICOS. Centro Experimental Fátima de la OPIP. Centro de Trabajo de Cultura Popular de Pastaza. Puyo, Pastaza. 59 pp.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Diversidad, Descripciones.
Disponible en: Tirira. Φ
- 0120 Guerrón, Fernando. 1997. PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN Y PROYECTOS PARA EL PLAN DE MANEJO DEL PARQUE NACIONAL SANGAY. Plan Maestro para la protección de la Biodiversidad mediante el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Proyecto INEFAN-GEF. INEFAN. Quito. 145 pp.
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Amazonia alta, Chimborazo, Morona Santiago, PN Sangay, Proyectos de investigación, Manejo, Artiodactyla (Bovidae, Camelidae), Carnivora (Ursidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Caviidae).
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0121 Heller, Edmond. 1904. MAMMALS OF THE GALAPAGOS ARCHIPELAGO, EXCLUSIVE OF THE CETACEA [MAMÍFEROS DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS CON EXCLUSIÓN DE LOS CETÁCEOS]. Proceedings of the California Academy of Science 3(7):233–250. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones.
Disponible en: F-Darwin.

- 0122 Hershkovitz, Philip. 1969. THE EVOLUTION OF MAMMALS ON SOUTHERN CONTINENTS. VI. THE RECENT MAMMALS OF THE NEOTROPICAL REGION: A ZOOGEOGRAPHIC AND ECOLOGICAL REVIEW [LA EVOLUCIÓN DE MAMÍFEROS EN LOS CONTINENTES SUREÑOS. VI. LOS MAMÍFEROS RECIENTES DE LA REGIÓN NEOTROPICAL: UNA REVISIÓN ZOOGEGRÁFICA Y ECOLÓGICA]. *Quarterly Review of Biology* 44(1):1-70. En Inglés.
Palabras clave: Sudamérica, Biogeografía, Ecología, Evolución, Migraciones.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0123 Hershkovitz, Philip. 1987. A HISTORY OF THE RECENT MAMMALOGY OF THE NEOTROPICAL REGION FROM 1492 TO 1850 [UNA HISTORIA DE LA MASTOZOOLOGÍA CONTEMPORÁNEA DE LA REGIÓN NEOTROPICAL DESDE 1492 A 1850]. Pp. 11-98 *en:* B. Patterson y R. M. Timm (eds.), *Studies in Neotropical Mammalogy, essays in honor of Philip Hershkovitz*. Fieldiana, Zoology 39. En Inglés.
Palabras clave: Historia, Relatos.
Disponible en: EPN, MECN, Tirira.
- 0124 Holdridge, Leslie R. 1947. THE FOREST OF WESTERN AND CENTRAL ECUADOR [EL BOSQUE DEL ECUADOR OCCIDENTAL Y CENTRAL]. United States Department of Agriculture, Forest Service. Multilithed Pamphlet. 137 pp. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Biogeografía.
Disponible en: ?
- 0125 Humboldt, Alexander von. 1812. VOYAGE DE HUMBOLDT ET BONPLAND. OBSERVATIONS DE ZOOLOGIE ET D'ANATOMIE COMPARÉE [VIAJE DE HUMBOLDT Y BONPLAND. OBSERVACIONES DE ZOOLOGÍA Y ANATOMÍA COMPARADA]. *Recueil d'observations de zoologie et d'anatomie comparée*. Vol. 1. 368 pp. En Francés.
Palabras clave: Descripciones, Historia, Relatos.
Disponible en: ?
- 0126 Humboldt, Alexander von. 1884. PERSONAL NARRATIVE OF TRAVELS TO THE EQUINOCTIAL REGIONS OF AMERICA DURING THE YEARS 1799-1804 BY ALEXANDER VON HUMBOLDT AND AIMÉ BONPLAND [NARRATIVA PERSONAL DE LOS VIAJES A REGIONES EQUINOCCIALES DE AMÉRICA DURANTE LOS AÑOS 1799-1804 POR ALEXANDER VON HUMBOLDT Y AIMÉ BONPLAND]. 3 vols. T. Ross, G. Bell e Hijos (eds.). London. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Historia, Relatos.
Disponible en: CCE.
- 0127 Hutchison, Sarah. 1995. CARACTERIZACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO PAUTE Y DE LAS UNIDADES DE MANEJO DEL SISTEMA DE ÁREAS DE BOSQUE Y VEGETACIÓN PROTECTORA EN EL CAMPO DE LA ZOOLOGÍA. Informe Técnico. Unidad de Manejo de la Cuenca del Río Paute (UMACPA). Cuenca. 75 pp.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, Río Paute, Bosques protectores, Diversidad, Listado.
Disponible en: Tirira, U-Azuay.
- 0128 Iturralde, Macarena y Carmen Josse. 1998. FAUNA DEL PARQUE NACIONAL MACHALILLA. Pp. 16-24 *en:* Machalilla: guía natural y cultural. Fundación Natura/Centro de Datos para la Conservación. Quito.
Palabras clave: Costa, BST, Manabí, PN Machalilla, Diversidad, Listado.
Disponible en: CDC, EcoCiencia, F-Natura, Tirira. Φ

- 0129 * Jarrin, Pablo; René Fonseca; David Lasso; Carlos Boada; Giovanni Onore y Diego Tirira. 1998. ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS MAMÍFEROS DE LA RESERVA OTONGA, COTOPAXI, ECUADOR. Pp. 154–155 *en*: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica “Luis Vargas Torres”. Esmeraldas.
Palabras clave: Etribaciones occidentales, Cotopaxi, R Otonga, Diversidad.
Disponible en: MECN, QCAZ.
- 0130 Jiggins, Chris; Pablo A. Andrade; Eduardo Cueva; Sarah Dixon; Isabel Isherwood y Jake Willis. 1999. THE CONSERVATION OF THREE FORESTS IN SOUTH-WEST ECUADOR/LA CONSERVACIÓN DE TRES BOSQUES EN EL SUROESTE DE ECUADOR. Biosphere Publications Research Report 2. Otley, UK. 130 pp. En Inglés y Español.
Palabras clave: Costa, BST, Loja, Macará, RN El Tundo (pp 38–39), Hacienda Jujal (pp. 51–52), Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0131 Klemmer, Konrad. 1994. TIERWELT DER GALAPAGOS INSELN [FAUNA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 86–88 *en*: G. Zizka y K. Klemmer (eds.), Pflanzen und tierwelt der Galapagos inseln: entstehung, erforschung, gefährdung und schutz. Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main. Frankfurt. 146 pp. En Alemán. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Fotografía.
Disponible en: F-Darwin.
- 0132 Klemmer, Konrad. 1995. FAUNA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. MAMÍFEROS. Pp. 86–88 *en*: G. Zizka y K. Klemmer (eds.), Flora y fauna de las Islas Galápagos: origen, investigación, amenazas y protección. 1ra edición en Español. Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main. Frankfurt. [AI]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Fotografía.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira. Φ
- 0133 Krabbe, Niels. 1992. SAPAYOA EXPEDITION TO ESMERALDAS [EXPEDICIÓN SAPAYOA A ESMERALDAS]. Informe Técnico. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Alto Tambo, Diversidad, Micromamíferos.
Disponible en: Autor.
- 0134 Landázuri, Helena. 1987. LA CUENCA AMAZÓNICA. ARGUMENTOS EN FAVOR DE UN MANEJO INTEGRADO. Ediciones Abya-Yala/International Institute for Environment and Development (IIED). Quito.
Palabras clave: Diversidad. Pp. 77–88.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0135 Larrea, Carlos Manuel. 1958. EL ARCHIPIÉLAGO DE COLÓN (GALÁPAGOS). DESCUBRIMIENTO, EXPLORACIONES CIENTÍFICAS Y BIBLIOGRAFÍA DE LAS ISLAS. 1ra edición. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana. Quito. 424 pp. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Historia, Cacería, Impactos, Bibliografía.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0136 Larrea, Carlos Manuel. 1973. EL ARCHIPIÉLAGO DE COLÓN (GALÁPAGOS): DESCUBRIMIENTO, EXPLORACIONES CIENTÍFICAS Y BIBLIOGRAFÍA DE LAS ISLAS. 2da edición. Puebla.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Historia, Cacería, Impactos, Bibliografía.
Disponible en: CCE.
- 0137 Lathrop, Kenneth; Christopher Slack y Robin Draper. 1999. THE VILLANO PROJECT. PRESERVING THE EFFORT WITH WORDS AND PICTURES/EL PROYECTO VILLANO. PRESERVANDO EL ESFUERZO EN PALABRAS Y FOTOGRAFÍA. Atlantic Richfield Company. Quito. 199 pp. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Pastaza, Campo Villano, Diversidad (pp. 18–21), Listado (pp. 175–176), Explotación petrolera.
Disponible en: SIMBIOE, Tirira.
- 0138 Latitud Cero. 1998. GALAPAGOS, A MULTIMEDIA EXPLORATION OF THE GALAPAGOS ISLANDS [GALÁPAGOS, UN EXPLORACIÓN MULTIMEDIA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Fundación Teleducando/Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Quito. En Inglés.
 [CD de multimedia]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Descripciones, Diversidad, Conservación, Carnívora (Otariidae), Cetacea.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin. Φ
- 0139 Laurie, Eleanor M. 1955. NOTES ON SOME MAMMALS FROM ECUADOR [NOTAS SOBRE ALGUNOS MAMÍFEROS DE ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 34(128):268–276. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad, Carnívora (Procyonidae), Chiroptera (Phyllostomidae), Edentata (Myrmecophagidae), Lagomorpha (Leporidae), Rodentia (Dasyproctidae, Echimyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0140 Lombeida, Diego. 1998. EL ORIGEN DE LOS MAMÍFEROS. 1ra edición. Pp. 7–21 *en:* D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador*. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Evolución, Filogenia, Ancestros.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0141 Lombeida, Diego. 1999. EL ORIGEN DE LOS MAMÍFEROS. 2da edición. Pp. 7–21 *en:* D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador*. Memorias. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Evolución, Filogenia, Ancestros.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0142 Lönnberg, Einar. 1913. MAMMALS FROM ECUADOR AND RELATED FORMS [MAMÍFEROS DE ECUADOR Y FORMAS RELACIONADAS]. *Arkiv für Zoologi Stockholm* 8(16):1–37. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?

- 0143 Lönnberg, Einar. 1921. A SECOND CONTRIBUTION TO THE MAMMALOGY OF ECUADOR, WITH SOME REMARKS ON *CAENOLESTES* [UNA SEGUNDA CONTRIBUCIÓN A LA MASTOZOLOGÍA DE ECUADOR, CON ALGUNAS NOTAS SOBRE *CAENOLESTES*]. Arkiv für Zoologi Stockholm 14(4):1–104. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Paucituberculata (Caenolestidae), *Caenolestes*.
Disponible en: ?
- 0144 Lönnberg, Einar. 1922. A THIRD CONTRIBUTION TO THE MAMMALOGY OF ECUADOR [UNA TERCERA CONTRIBUCIÓN A LA MASTOZOLOGÍA DE ECUADOR]. Arkiv für Zoologi Stockholm 14(20):1–23. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0145 Lönnberg, Einar. 1925. NOTES ON SOME MAMMALS FROM ECUADOR [NOTAS SOBRE ALGUNOS MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Journal of Mammalogy 6:271–275. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Artiodactyla (Tayassuidae), Carnivora (Felidae), Rodentia (Dasyproctidae), *Tayassu pecari*, *Leopardus wiedii*, *Myoprocta acouchy*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0146 Macey, Anne; Gordon D. Armstrong; Nelson Gallo y Minard L. Hall. 1976. SANGAY: UN ESTUDIO DE LAS ALTERNATIVAS DE MANEJO. Departamento de Parques Nacionales y Vida Silvestre, Dirección General de Desarrollo Forestal. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Amazonía, Chimborazo, Morona Santiago, PN Sangay, Diversidad. Pp. 35–38.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0147 Mena, Patricio A.; Adriana Soldi; Rocío Alarcón; Carolina Chiriboga y Luis Suárez. 1997. ESTUDIOS BIOLÓGICOS PARA LA CONSERVACIÓN. DIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y ETNOBIOLOGÍA. EcoCiencia. Quito. 439 pp.
Palabras clave: Diversidad, Conservación, Ecología.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ
- 0148 * Mena-Valenzuela, Patricio. 1994. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS DE SINANGÜÉ, SUCUMBÍOS, ECUADOR. P. 135 en: Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RE Cayambe-Coca, Sinangüé, Diversidad, Abundancia.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.
- 0149 Mena-Valenzuela, Patricio. 1997. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS EN SINANGÜÉ, RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA, SUCUMBÍOS, ECUADOR. Pp. 57–72 en: P. A. Mena, A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (eds.), Estudios biológicos para la conservación. Diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RE Cayambe-Coca, Sinangüé, Diversidad, Ecología, Abundancia, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ

- 0150 Mena-Valenzuela, Patricio. 1997. RESUMEN COMPARATIVO DE LOS INVENTARIOS MASTOZOOLÓGICOS EN LAS RESERVAS ECOLÓGICAS CAYAMBE-COCA Y COTACACHI-CAYAPAS ESTUDIADAS DENTRO DEL CONVENIO ECOCIENCIA/SUBIR ENTRE 1993 Y 1994. Pp. 259–265 *en*: P. A. Mena, A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (eds.), Estudios biológicos para la conservación. Diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Costa, Amazonia baja, BHT, Esmeraldas, Sucumbios, RE Cotacachi-Cayapas, RE Cayambe-Coca, Diversidad, Ecología.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ
- 0151 * Mena-Valenzuela, Patricio. 1994. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS DE TOISÁN Y CUELLAJE, ESMERALDAS, IMBABURA. P. 13 *en*: Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Esmeraldas, Imbabura, RE Cotacachi-Cayapas, Toisán, Cuellaje, Diversidad, Abundancia.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0152 * Mena-Valenzuela, Patricio. 1994. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS DE SINANGÜÉ, SUCUMBÍOS. P. 21 *en*: Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito.
Palabras clave: Amazonia, BHT, Sucumbios, RE Cayambe-Coca, Sinangüé, Diversidad, Abundancia.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0153 * Mena-Valenzuela, Patricio. 1994. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS DE TOISÁN Y CUELLAJE, ESMERALDAS, IMBABURA. P. 13 *en*: Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Esmeraldas, Imbabura, RE Cotacachi-Cayapas, Río Santiago, Toisán, Cuellaje, Diversidad, Abundancia.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0154 Mena-Valenzuela, Patricio. Sin fecha. INVENTARIO DE MAMÍFEROS Y AVES DE LA REGIÓN DEL VOLCÁN SUMACO. Informe Técnico. Quito. 22 pp.
Palabras clave: Amazonia, Estribaciones orientales, BHT, BHsT, Napo, PN Sumaco-Napo Galeras, V Sumaco, Diversidad, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0155 Mena-Valenzuela, Patricio y Armando Ruiz. 1997. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS DE RÍO NEGRO (LITA, EL CRISTAL), ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS, ESMERALDAS, ECUADOR. Pp. 181–194 *en*: P. A. Mena, A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (eds.), Estudios biológicos para la conservación. Diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Lita, El Cristal, Río Negro, Diversidad, Abundancia, Zona de amortiguamiento.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ

- 0156 Mena-Valenzuela, Patricio y Víctor Utreras. 1997. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS EN SAN VENANCIO (CUELLAJE), ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS, IMBABURA, ECUADOR. Pp. 231–242 *en*: P. A. Mena, A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (eds.), Estudios biológicos para la conservación. Diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Costa, Estribaciones occidentales, BHsT, Imbabura, RE Cotacachi-Cayapas, San Venancio, Cuellaje, Diversidad, Abundancia, Zona de amortiguamiento.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ
- 0157 Merlen, Godfrey. 1995. GUÍA DE CAMPO DE LOS MAMÍFEROS MARINOS DE GALÁPAGOS: CETACEA, PINNIPEDIA/A FIELD GUIDE TO THE MARINE MAMMALS OF GALAPAGOS: CETACEA, PINNIPEDIA. 1ra edición. Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil. 130 pp. En Español e Inglés. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Distribución, Carnivora (Otariidae), Cetacea.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, FEMM.
- 0158 Merlen, Godfrey. 1998. GUÍA DE CAMPO DE LOS MAMÍFEROS MARINOS DE GALÁPAGOS: CETACEA, PINNIPEDIA/A FIELD GUIDE TO THE MARINE MAMMALS OF GALAPAGOS: CETACEA, PINNIPEDIA. 2da edición. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 130 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Distribución, Carnivora (Otariidae), Cetacea.
Disponible en: F-Darwin.
- 0159 Merryman, William. 1938. LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS ANIMALES. Anales de la Universidad Central (Quito) 60(303):265–284.
Palabras clave: Distribución, Biogeografía.
Disponible en: UCE.
- 0160 Niethammer, J. 1964. CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DES MAMMIFÈRES TERRESTRES DE L'ÎLE INDEFATIGABLE (= SANTA CRUZ), GALAPAGOS, RÉSULTATS DE L'EXPÉDITION ALLEMANDE AUX GALAPAGOS, 1962/63 [CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE LA ISLA INDEFATIGABLE (= SANTA CRUZ), GALÁPAGOS, RESULTADOS DE LA EXPEDICIÓN ALEMANA A LAS GALÁPAGOS, 1962/63]. Mammalia 28(4):593–606. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz (= I Indefatigable), Descripciones, Diversidad, Distribución, Registro fósil, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae), *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*, *Megaoryzomys curioi*, *Nesoryzomys* spp., *Oryzomys galapagoensis*, *Mus musculus*, *Rattus rattus*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0161 Nowak, Ronald M. 1999. WALKER'S MAMMALS OF THE WORLD [MAMÍFEROS DEL MUNDO DE WALKER]. 6ta edición. The Johns Hopkins University Press. Baltimore. 2 vols. 1936 pp. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Diversidad, Biología, Ecología.
Disponible en: Ediciones anteriores: EcoCiencia, MECN, Tirira.

- 0162 Orcés, Gustavo. 1944. FAUNA DE ESMERALDAS. *En*: Misael Acosta-Solis (ed.), Nuevas contribuciones al conocimiento de la provincia de Esmeraldas. Capítulo VII. Quito.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Descripciones, Diversidad.
Disponible en: CCE.
- 0163 Orr, Robert T. 1966. EVOLUTIONARY ASPECTS OF THE MAMMALIAN FAUNA OF THE GALAPAGOS [ASPECTOS EVOLUTIVOS DE LA FAUNA DE MAMÍFEROS DE LAS GALÁPAGOS]. Pp. 276–281 *en*: R. I. Bowman (ed.), The Galapagos. Proceedings of the Symposium of the Galapagos International Scientific Project. University of California Press. Berkeley. *En Inglés*.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Evolución, Distribución, Biología, Carnívora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0164 * Ortiz P., Aída. 1995. ESTUDIO DE LA DENSIDAD POBLACIONAL Y EL USO Y PREFERENCIA DE HÁBITATS DE LOS MICROROEDORES EN DOS DISTINTOS TIPOS DE BOSQUE EN EL ÁREA PROTEGIDA DE MAZÁN. P. 51 *en*: Memorias, XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Ecología, Densidad poblacional, Hábitat, Paucituberculata (Caenolestidae), Insectívora (Soricidae), Rodentia (Muridae), *Caenolestes caniventer*, *Cryptotis montivaga*, *Akodon mollis*, *Oryzomys albigularis*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0165 Ortiz P., Aída. 1997. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA ABUNDANCIA DE LOS MICROMAMÍFEROS EN EL BOSQUE SECUNDARIO Y BOSQUE PLANTADO. BOSQUE PROTECTOR MAZÁN. Tesis de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Ecología, Densidad poblacional, Hábitat, Paucituberculata (Caenolestidae), Insectívora (Soricidae), Rodentia (Muridae), *Caenolestes caniventer*, *Cryptotis montivaga*, *Akodon mollis*, *Oryzomys albigularis*.
Disponible en: U-Azuay.
- 0166 Osculati, Caetano. [1850, Primera edición desconocida] 1854. ESPLORAZIONE DELLE REGIONI EQUATORIALI: LUNGO IL NAPO ED IL FIUME DELLE AMMAZZONI FRAMMENTO DI UN VIAGGIO FATTO NELLE DUE AMERICHE NEGLI ANNI 1846–47–48 [EXPLORACIÓN DE LA REGIÓN ECUATORIAL A LO LARGO DEL NAPO Y EL RÍO DE LAS AMAZONAS, FRAGMENTO DE UN VIAJE HECHO EN LAS DOS AMÉRICAS ENTRE LOS AÑOS 1846–47–48]. 2da edición. Fratelli Centenari e Comp. Milano. 344 pp. *En Italiano*. [1990, Ediciones Segnalibro, Torino, 368 pp.]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Napo, Orellana, Río Napo, Descripciones, Relatos, Pueblos indígenas.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0167 * Palacios, Daniel M. 1994. RESTOS Y VARAMIENTOS DE MAMÍFEROS MARNOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR. P. 82 *en*: Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Varamientos, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Delphinidae, Ziphiidae).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.

- 0168 * Palacios, Daniel M.; Tim Gerrodette y David Day. 1996. MARINE MAMMAL DIVERSITY OFF THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS MARINOS FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. P. 72 *en*: Resúmenes, 7ma Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur y 1er Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. Viña del Mar, Chile. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Carnívora (Otariidae), Cetacea (Balaenopteridae, Delphinidae, Kogiidae, Physteridae, Ziphiidae).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 0169 Patterson, Bruce D. y Robert M. Timm. 1987. STUDIES IN NEOTROPICAL MAMMALOGY, ESSAYS IN HONOR OF PHILIP HERSHKOVITZ [ESTUDIOS EN MASTOZOLOGÍA NEOTROPICAL, ENSAYOS EN HONOR DE PHILIP HERSHKOVITZ]. Fieldiana, Zoology 39:1–506. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Ecología, Historia, Biogeografía, Descripciones, Distribución.
Disponible en: EPN, MECN, Tirira.
- 0170 Patzelt, Erwin. 1978 y 1979. FAUNA DEL ECUADOR. 1ra y 2da edición. Editorial Las Casas. Quito. 187 pp. [♦]
Palabras clave: Distribución, Diversidad, Descripciones, Relatos, Fotografía.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0171 Patzelt, Erwin. 1989 y en preparación. FAUNA DEL ECUADOR. 3ra y 4ta edición. Centro de Investigación y Cultura del Banco Central del Ecuador. Quito. 433 pp.
Palabras clave: Distribución, Diversidad, Descripciones, Relatos, Fotografía.
Disponible en: BCE, CDC, EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, MECN, QCAZ.
- 0172 Pearson, David L.; Martha L. Crump; Louise H. Emmons y Robin B. Foster. 1978. REPORTE FINAL SOBRE EL ESTUDIO BIOLÓGICO DEL RÍO YASUNÍ DEL 11 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 1977. Informe Técnico. World Wildlife Fund (WWF). Quito. 24 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, Orellana, BHT, PN Yasuní, Río Yasuní, Diversidad, Listado.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 0173 Pearson, David L. y Les Beletsky. 2000. ECUADOR AND ITS GALAPAGOS ISLANDS [ECUADOR Y SUS ISLAS GALÁPAGOS]. The Ecotravellers' Wildlife Guide. Academy Press. Hong Kong. 485 pp. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, Diversidad, Distribución, Guía.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0174 Pelzeln, August von. 1874. ÜBER EINE SENDUNG VON VOGELN AUS ECUADOR [SOBRE UNA EXPEDICIÓN DE AVES EN EL ECUADOR]. Verhandlungen der Zoolbotanischen Gesellschaft (Wien) 24:171–174. En Alemán.
Palabras clave: Diversidad, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 0175 Pelzeln, August von. 1883. ÜBER EINE SENDUNG VONG SAUGETIEREN UND VOGELN AUS ECUADOR [SOBRE UNA EXPEDICIÓN DE MAMÍFEROS Y AVES EN EL ECUADOR]. Archiv für Naturschutz (Berlin) 48:443–448. En Alemán.
Palabras clave: Diversidad, Colecciones científicas.
Disponible en: ?

- 0176 Pelzeln, August von. 1883. RESULTATE VON JOHANN NATTERER'S REISEN IN DEN JAHREN 1817 BIS 1835 [RESULTADOS DE LOS VIAJES DE JOHANN NATTERER ENTRE LOS AÑOS 1817 Y 1835]. Brasilische Säugetiere. Vienna supplement 19. En Alemán.
Palabras clave: Diversidad, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 0177 Peters, W. 1867. HR. W. PETERS MACHTE EINE MITTHEILUNG ÜBER NEUE UNGENÜGEND FLEDERTHIERE UND NAGER [OBSERVACIONES SOBRE MURCIÉLAGOS Y ROEDORES POR EL SR. W. PETERS]. Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 392–441. En Alemán.
Palabras clave: Descripciones, Chiroptera, Rodentia.
Disponible en: ?
- 0178 Peterson, Randolph L. 1966. RECENT MAMMALS RECORDS FROM THE GALAPAGOS ISLANDS [REGISTROS DE MAMÍFEROS RECIENTES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Mammalia 30(3):441–445. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Descripciones, Distribución, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae), *Lasiurus cinereus*, *Nesoryzomys swarthy*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0179 Pineda, Antonio. 1790. DESCRIPCIÓN DE AVES, QUADRÚPEDOS Y PECES DEL PUERTO DE GUAYAQUIL. Archivo del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid.
Palabras clave: Costa, Guayas, Guayaquil, Descripciones, Diversidad.
Disponible en: ?
- 0180 Pineda, Antonio. 1790. ZOOLOGÍA Y ORNITOLOGÍA DE GUAYAQUIL. Pp. 113–171 *en:* E. Estrella, la expedición Malaspina 1789–1794. Tomo VIII. Trabajos zoológicos, geológicos, químicos y físicos en Guayaquil de Antonio Pineda Ramírez. Ministerio de Defensa Nacional/Museo Naval/Lonwerg Editores. Barcelona y Madrid. (1996)
Palabras clave: Costa, Guayas, Guayaquil, Descripciones, Diversidad.
Disponible en: CCE.
- 0181 Popenoe, W. y Harold E. Anthony. 1926. ECUADOR. Pp. 662–674 *en:* V. E. Shelford (ed.), Naturalist's guide to the Americas. Committee on the Preservation of Natural Conditions of the Ecological Society of America. The Williams & Wilkins Company. Baltimore. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Guia.
Disponible en: ?
- 0182 * Pozo, Wilmer E. 1994. MASTOFAUNA DE MONOCULTIVOS (PLATANERAS). Pp. 128–132 *en:* Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Costa, BHT, Pichincha, Los Ríos, BP La Perla, BP Río Palenque, Inventario, Diversidad, Monocultivos, Bananeras.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.
- 0183 Rageot, Roger y Luis Albuja. 1994. MAMÍFEROS DE UN SECTOR DE LA ALTA AMAZONÍA ECUATORIANA: MERA, PROVINCIA DE PASTAZA. Revista Politécnica 19(2):165–208.
Palabras clave: Amazonia alta, BHST, Pastaza, Mera, Diversidad, Descripciones, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.

- 0184 Regalado, Jhanira y Patricio Mena-Valenzuela. Sin fecha. ESTIMACIÓN DE LA DENSIDAD DE LA POBLACIÓN DE ALGUNOS MAMÍFEROS EN BOSQUE PREMONTANO DE LA REGIÓN DEL VOLCÁN SUMACO, ECUADOR. Informe Técnico. Quito. 18 pp.
Palabras clave: Amazonia alta, BHsT, Napo, PN Sumaco-Napo Galeras, V Sumaco, Diversidad, Listado, Población.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0185 * Ricord, Zulma. 1984. TENDENCIAS POBLACIONALES RECIENTES DE ONCE ESPECIES DE MAMÍFEROS DE EL SALVADOR. Pp. 227–235 *en:* Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Centroamérica, El Salvador, Diversidad, Ecología, Población.
Disponible en: EcoCiencia, UTA.
- 0186 Ríos, Franz. 1999. PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL: MANUAL DE OPERACIÓN PARA EL MANEJO INTEGRAL DE PLANTACIONES DE BANANO. Corporación de Conservación y Desarrollo (CCD). Quito. 122 pp.
Palabras clave: Costa, Guayas, El Piedrero (10 km E de El Triunfo), Monocultivos, Bananeras, Diversidad, Inventario (p. 59).
Disponible en: Tirira. Φ
- 0187 Rivet, Paul y E. L. Trouessart. 1911. MAMMIFÈRES DE LA MISSION DE L'ÉQUATEUR [MAMÍFEROS DE LA MISIÓN DEL ECUADOR]. Mission du Service Géographique. Paris. En Francés.
Palabras clave: Diversidad, Distribución.
Disponible en: ?
- 0188 Robayo, Francisco. 1989. ¿QUÉ SON LOS MAMÍFEROS MARINOS? El Observador Informativo 1(1):4–5.
Palabras clave: Clasificación, Divulgación, Carnívora (Mustelidae, Otariidae), Cetacea, Sirenia.
Disponible en: FEMM.
- 0189 Rode, Paul. 1937. ETUDE D'UNE COLECTION DE MAMMIFÈRES DE L'ÉQUATEUR ORIENTAL (MISSION FLORNOY) [ESTUDIO DE UNA COLECCIÓN DE MAMÍFEROS DEL ECUADOR ORIENTAL (MISIÓN FLORNOY)]. Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Paris 9:342–346. En Francés.
Palabras clave: Amazonía, Diversidad.
Disponible en: ?
- 0190 Rodríguez, Fernando; Mario Larrea; Armando Ruiz; Verónica Benítez; Fernando Nogales; Pablo Suárez; Luis Suárez; Igor Jaramillo y P. Guerrero. 1995. CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y SOCIO-ECONÓMICA DE LA ISLA SANTAY, GUAYAS, ECUADOR. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito. 115 pp.
Palabras clave: Costa, Guayas, I Santay, Diversidad, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0191 Rodríguez-Rojas, José. 1993. LAS ISLAS GALÁPAGOS. ESTRUCTURA GEOGRÁFICA Y PROPUESTA DE GESTIÓN TERRITORIAL. Ediciones Abya-Yala/Fundación Ecuatoriana de Estudios Sociales (FESO)/Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos/Fundación Natura/Unión Internacional de Gobiernos Locales. Capítulo Latinoamérica. Quito. 276 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad. Pp. 42–43.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, Tirira. Φ

- 0192 Rosales, Galo. 1992. RESERVA ECOLÓGICA "COTACACHI-CAYAPAS". Pp. 26–29 *en*: Áreas naturales y medio ambiente en el Ecuador. Programa de Capacitación Ecuador-Estados Unidos. Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID). Cuaderno 2. Quito.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Imbabura, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0193 * Salazar-Bravo, Jorge e Igor Castro. 1998. ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA BIOGEOGRAFÍA DE LOS MAMÍFEROS DEL PÁRAMO EN EL NORTE DE SUDAMÉRICA. P. 103 *en*: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Bolívar, BP Cashca Totoras, Biogeografía, Distribución.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.
- 0194 Sarmiento R., Fausto. 1982. ECOLOGÍA Y SUS LEYES. Publicaciones de la Sociedad Ecuatoriana Francisco Campos de Amigos de la Naturaleza/Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito. 63 pp.
Palabras clave: Ecología, Leyes, Adaptaciones, Biogeografía. Pp. 10–21.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, MECN, Tirira. Φ
- 0195 Sarmiento R., Fausto. 1987. ANTOLOGÍA ECOLÓGICA DEL ECUADOR. DESDE LA SELVA... HASTA EL MAR. Publicaciones del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Serie Monografía 7(2):1–382 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, Paleontología, Diversidad, Listados.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, SIMBIOE.
- 0196 Schulenberg, Thomas S. y Kim Awbrey. 1997. THE CORDILLERA DEL CONDOR REGION OF ECUADOR AND PERU: A BIOLOGICAL ASSESSMENT/LA REGIÓN DE LA CORDILLERA DEL CÓNDR DE ECUADOR Y PERÚ: UNA VALORACIÓN BIOLÓGICA. Conservation International. Rapid Assessment Program (RAP). Working Papers 7. En Inglés y Español.
Palabras clave: Amazonía alta, BHsT, Morona Santiago, Zamora Chinchipe, C del Cóndor, Achupallas, Coangos, Miazí, Diversidad, Distribución, Ecología, Listado, Inventario.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0197 Sclater, Philip. 1865. THE MAMMALS OF SOUTH AMERICA [LOS MAMÍFEROS DE SUDAMÉRICA]. Quarterly Journal of Science (London). Pp. 605–621. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Distribución.
Disponible en: ?
- 0198 Smith, Randy. 1996. MANUAL DE ECOTURISMO PARA GUÍAS Y COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Ediciones Abya-Yala/Imágenes para un Nuevo Mundo. Cayambe. 166 pp.
Palabras clave: Amazonía, Diversidad, Vocabulario, Pueblos indígenas, Huaorani, Quichua del oriente, Shuar.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0199 Spillet, J. 1964. A GUIDE TO THE MAMMALS OF ECUADOR [UNA GUÍA DE LOS MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Pp. 78–83. The John Hopkins University Press. Baltimore. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Guía.
Disponible en: ?

- 0200 Steadman, David W. y Steven Zousmer. 1988. GALAPAGOS, DISCOVERY ON DARWIN'S ISLANDS [GALÁPAGOS, DESCUBRIMIENTO EN LAS ISLAS DE DARWIN]. Smithsonian Institution Press. Washington D.C. 208 pp. En Inglés
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Descripciones, Distribución, Carnivora (Otariidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae). Pp. 112–119, 204.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0201 Stone, Witmer. 1914. ON A COLLECTION OF MAMMALS FROM ECUADOR [SOBRE UNA COLECCIÓN DE MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia 66:9–19. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Colección.
Disponible en: ?
- 0202 Suárez, Luis y Roberto Ulloa. 1993. LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA DEL ECUADOR. Pp. 13–24 en: P. A. Mena y L. Suárez (eds.), La investigación para la conservación de la diversidad biológica en el Ecuador. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Diversidad, Conservación.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, QCAZ.
- 0203 Subsecretaría Forestal y de Recursos Naturales Renovables. 1991. SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS Y LA VIDA SILVESTRE DEL ECUADOR. Subsecretaría Forestal y de Recursos Naturales Renovables. Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG). Quito. 60 pp.
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, Áreas protegidas, Diversidad, Listados.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0204 Thomas, Oldfield. 1880. ON MAMMALS FROM ECUADOR [SOBRE LOS MAMÍFEROS DE ECUADOR]. Proceedings of the Zoological Society of London 393–403. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Descripciones, Distribución, Didelphimorphia (Didelphidae), Carnivora, Chiroptera, Edentata, Perissodactyla (Tapiridae), Primates, Rodentia.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0205 Thomas, Oldfield. 1895. DESCRIPTIONS OF FOUR SMALL MAMMALS FROM SOUTH AMERICA, INCLUDING ONE BELONGING TO THE PECULIAR MARSUPIAL GENUS "HYRACODON" TOMES [DESCRIPCIONES DE CUATRO MAMÍFEROS PEQUEÑOS DE SUDAMÉRICA, INCLUYENDO UN PECULIAR MARSUPIAL PERTENECIENTE AL GÉNERO "HYRACODON" TOMES]. Annals and Magazine of Natural History 6(16):367–370. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Paucituberculata (Caenolestidae), Rodentia (Muridae), *Caenolestes fuliginosus* (*Caenolestes* = *Hyracodon*).
Disponible en: ?
- 0206 Thomas, Oldfield. 1897. DESCRIPTIONS OF NEW BATS AND RODENTS FROM AMERICA [DESCRIPCIONES DE NUEVOS MURCIÉLAGOS Y ROEDORES DE AMÉRICA]. Annals and Magazine of Natural History 6(20):544–553. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Chiroptera, Lagomorpha (Leporidae), Rodentia.
Disponible en: ?

- 0207 Thomas, Oldfield. 1898. DESCRIPTIONS OF NEW MAMMALS FROM SOUTH AMERICA [DESCRIPCIONES DE NUEVOS MAMÍFEROS DE SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(2):265–275. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Rodentia (Muridae), *Phyllotis haggardi*.
Disponible en: ?
- 0208 Thomas, Oldfield. 1898. ON SEVEN NEW SMALL MAMMALS FROM ECUADOR AND VENEZUELA [SOBRE SIETE NUEVOS MAMÍFEROS DE ECUADOR Y VENEZUELA]. *Annals and Magazine of Natural History* 7:451–457. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0209 Thomas, Oldfield. 1899. DESCRIPTION OF NEW NEOTROPICAL MAMMALS [DESCRIPCIÓN DE NUEVOS MAMÍFEROS NEOTROPICALES]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(4):278–288. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Descripción, Distribución, Rodentia (Muridae), *Nesoryzomys indefessus*.
Disponible en: ?
- 0210 Thomas, Oldfield. 1900. DESCRIPTIONS OF NEW NEOTROPICAL MAMMALS [DESCRIPCIONES DE NUEVOS MAMÍFEROS NEOTROPICALES]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(5):269–274. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0211 Thomas, Oldfield. 1901. NEW SOUTH AMERICAN *SCIURI*, *HETEROMYS*, *CAVIA*, AND *CALUROMYS* [NUEVOS *SCIURI*, *HETEROMYS*, *CAVIA* Y *CALUROMYS* SUD-AMERICANOS]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(7):192–196. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Caviidae, Heteromyidae, Sciuridae), *Caluromys derbianus*, *Cavia porcellus*, *Heteromys australis*, *Sciurus* sp.
Disponible en: ?
- 0212 Thomas, Oldfield. 1901. NEW *MYOTIS*, *ARTIBEUS*, *SYLVILAGUS*, AND *METACHIRUS* FROM CENTRAL AND SOUTH AMERICA [NUEVOS *MYOTIS*, *ARTIBEUS*, *SYLVILAGUS* Y *METACHIRUS* DE CENTRO Y SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(7):541–545. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Didelphimorphia (Didelphidae), Chiroptera (Phyllostomidae, Vespertilionidae), Lagomorpha (Leporidae), *Metachirus nudicaudatus*, *Artibeus*, *Myotis simus*, *Sylvilagus brasiliensis*.
Disponible en: ?
- 0213 Thomas, Oldfield. 1909. NOTES ON SOME SOUTH AMERICAN MAMMALS, WITH DESCRIPTION OF NEW SPECIES [NOTAS SOBRE ALGUNOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS, CON DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(4):466–469. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?

- 0214 Thomas, Oldfield. 1912. NEW BATS AND RODENTS FROM SOUTH AMERICA [NUEVOS MURCIÉLAGOS Y ROEDORES DE SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(10):403–411. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Chiroptera, Rodentia.
Disponible en: ?
- 0215 Thomas, Oldfield. 1913. NEW MAMMALS FROM SOUTH AMERICA [NUEVOS MAMÍFEROS DE SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(12): 567–574. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0216 Thomas, Oldfield. 1914. ON VARIOUS SOUTH AMERICAN MAMMALS [SOBRE VARIOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(13):345–363. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0217 Thomas, Oldfield. 1914. THREE NEW SOUTH AMERICAN MAMMALS [TRES NUEVOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(13):573–575. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 0218 Thomas, Oldfield. 1915. A NEW GENUS OF PHYLLOSTOME BATS AND A NEW *RHIPIDOMYS* FROM ECUADOR [UN NUEVO GÉNERO DE MURCIÉLAGO FILOSTÓMIDO Y UN NUEVO *RHIPIDOMYS* DE ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(16):310–312. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, Chiroptera (Phyllostomidae), Rodentia (Muridae), *Sturnira bidens*, *Rhipidomys leucodactylus*.
Disponible en: ?
- 0219 Tirira, Diego. 1996. DESCRIPCIÓN MASTOZOLÓGICA DE LA ZONA DE “EL EDÉN”, YUTURI (NAPO: ECUADOR). Informe Técnico. Centro de Datos para la Conservación (CDC). Quito. 18 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, Yuturi, El Edén, Inventario, Diversidad, Listado.
Disponible en: CDC, Tirira.
- 0220 Tirira, Diego. 1998. BIOLOGÍA, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. MEMORIAS. 1ra edición. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. 217 pp. [◆]
Palabras clave: Biología, Sistemática, Conservación, Ecología, Evolución, Manejo en cautiverio, Etnozoología, Técnicas de estudio, Técnicas de laboratorio, Museología.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0221 Tirira, Diego. 1998. INTRODUCCIÓN A LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. 1ra edición. Pp. 1–6 en: D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [◆]
Palabras clave: Diversidad, Distribución, Ecología.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, F-Natura, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.

- 0222 Tirira, Diego. 1999. **BIOLOGÍA, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. MEMORIAS.** 2da edición. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1. Quito. 217 pp.
Palabras clave: Biología, Sistemática, Conservación, Ecología, Evolución, Manejo en cautiverio, Etnozoología, Técnicas de estudio, Técnicas de laboratorio, Museología, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0223 Tirira, Diego. 1999. **INTRODUCCIÓN A LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR.** 2da edición. Pp. 1–6 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Diversidad, Distribución, Ecología.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0224 Tirira, Diego. 1999. **MAMÍFEROS DEL ECUADOR.** Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador/Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 2. Quito. 392 pp.
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, Diversidad, Distribución, Ecología, Biología, Sistemática, Listado, Bibliografía, Fotografía.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, F-Darwin, F-Natura, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0225 Tirira, Diego. 2000. **LA VARIEDAD DE NUESTRA FAUNA: MAMÍFEROS.** Revista Ecuador Terra Incognita 1(6):26.
Palabras clave: Diversidad, Divulgación.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, MECN, PUCE, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0226 Tirira, Diego. 2000. **EVALUACIÓN ECOLÓGICA RÁPIDA DE LA MASTOFAUNA EN LOS BOSQUES SECOS DE LA CEIBA Y DE LA CORDILLERA ARAÑITAS, PROVINCIA DE LOJA, ECUADOR.** *En:* M. A. Vázquez, M. Larrea, L. Suárez y P. Ojeda (eds.), Biodiversidad en los bosques secos del suroccidente de la provincia de Loja: un reporte de las evaluaciones ecológicas y socioeconómicas rápidas. EcoCiencia, Ministerio del Ambiente, Herbario LOJA y Proyecto Bosque Seco . Quito.
Palabras clave: Costa, BST, Loja, Zapotillo, Diversidad, Ecología, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0227 Tirira, Diego y Carlos Boada. En preparación. **EVALUACIÓN ECOLÓGICA RÁPIDA DE LA MASTOFAUNA EN LOS BOSQUES HÚMEDOS DEL SUROCCIDENTE DE LA PROVINCIA DE ESMERALDAS, ECUADOR.** *En:* M.A. Vázquez, M. Larrea, L. Suárez y J.F. Freile (eds.), Biodiversidad en los bosques húmedos del suroccidente de la provincia de Esmeraldas: un reporte de las evaluaciones ecológicas y socioeconómicas rápidas. EcoCiencia, Ministerio del Ambiente y Herbario Nacional del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Galera, Diversidad, Ecología, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 0228 Tirira, Diego; Santiago Burneo e Igor Castro. 1996. MAMÍFEROS DEL PARQUE NACIONAL NAPO-GALERAS (NAPO: ECUADOR)/MAMMALS OF NAPO-GALERAS NATIONAL PARK (NAPO: ECUADOR). *En*: M. Guerrero (ed.), Inventario preliminar de vertebrados de la Cordillera Galeras, Parque Nacional Sumaco-Napo Galeras, provincia del Napo, Ecuador/Preliminary inventory of vertebrates of Cordillera Galeras, Sumaco-Napo Galeras National Park, Napo province, Ecuador. Fundación Jatun Sacha/Triton Ecuador, Inc./INEFAN. Quito. En Español e Inglés.
Palabras clave: Amazonía alta, BHsT, Napo, PN Sumaco-Napo Galeras, C Galeras, Diversidad, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, Tirira.
- 0229 * Tirira, Diego y Santiago Burneo. 1998. BIODIVERSIDAD DE MAMÍFEROS Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE COLECCIONES DE MUSEOS DE HISTORIA NATURAL. P. 163 *en*: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica "Luis Vargas Torres". Esmeraldas.
Palabras clave: Diversidad, Biogeografía, Colecciones científicas.
Disponible en: MECN, QCAZ.
- 0230 Tobar, Carlos R. 1876. MAMÍFEROS DEL ECUADOR. Tesis de Doctorado. Escuela Politécnica de Quito. Quito.
Palabras clave: Descripción, Diversidad, Distribución, Listado.
Disponible en: ?
- 0231 Tobar, Carlos R. 1876. MAMÍFEROS DEL ECUADOR. Fundación de Tipos de M. Ribadeneira. Quito.
Palabras clave: Descripción, Diversidad, Distribución, Listado.
Disponible en: ?
- 0232 Tomes, Robert F. 1858. NOTES ON A COLLECTION OF MAMMALIA MADE BY MR. FRASER AT GUALAQUIZA [NOTAS SOBRE UNA COLECCIÓN DE MAMMALIA HECHA POR EL SR. FRASER EN GUALAQUIZA]. Proceedings of the Zoological Society of London 1858:546–549. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía alta, BHsT, Morona Santiago, Gualaquiza, Diversidad, Didelphimorphia (Didelphidae), Chiroptera, Rodentia.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0233 Tomes, Robert F. 1860. NOTES ON A SECOND COLLECTION OF MAMMALIA MADE BY MR. FRASER IN THE REPUBLIC OF ECUADOR [NOTAS SOBRE UNA SEGUNDA COLECCIÓN DE MAMMALIA HECHA POR EL SR. FRASER EN LA REPÚBLICA DEL ECUADOR]. Proceedings of the Zoological Society of London 1860:211–221. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 0234 Tomes, Robert F. 1860. NOTES ON A THIRD COLLECTION OF MAMMALIA MADE BY MR. FRASER IN THE REPUBLIC OF ECUADOR [NOTAS SOBRE UNA TERCERA COLECCIÓN DE MAMMALIA HECHA POR EL SR. FRASER EN LA REPÚBLICA DEL ECUADOR]. Proceedings of the Zoological Society of London 1860:260–268. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Didelphimorphia (Didelphidae), Artiodactyla, Carnivora, Chiroptera, Edentata, Lagomorpha (Leporidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.

- 0235 Townsend, Charles H. 1930. THE ASTOR EXPEDITION TO THE GALAPAGOS ISLANDS [LA EXPEDICIÓN ASTOR A LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Bulletin of the New York Zoological Society* 33:135–155. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Carnivora (Otariidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin.
- 0236 Trouessart, E. L. 1898. CATALOGUS MAMMALIUM TAM VIVENTIUM QUAM FOSSILIUM [CATÁLOGOS DE MAMÍFEROS VIVIENTES Y FÓSILES]. 2 vols. R. Friedländer und Sohn. Berlin. En Alemán.
Palabras clave: Diversidad, Catálogo, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0237 Trouessart, E. L. 1904. CATALOGUS MAMMALIUM TAM VIVENTIUM QUAM FOSSILIUM [CATÁLOGOS DE MAMÍFEROS VIVIENTES Y FÓSILES]. 2 vols. Quinquennale Supplementum. R. Friedländer und Sohn. Berlin. En Alemán.
Palabras clave: Diversidad, Catálogo, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0238 Trouessart, E. L. 1910. MAMMIFÈRES DE LA MISSION DE L'EQUATEUR D'APRÈS LES COLLECTIONS FORMÉES PAR LE DR. RIVET [MAMÍFEROS DE LA MISIÓN DEL ECUADOR BASADA EN LAS COLECCIONES REALIZADAS POR EL DR. RIVET]. *Mission du Service Géographique de l'Armée pour la mesure d'un arc de méridien équatoriale en Amérique du Sud*. Vol. 9(1)1–32. Paris. En Francés.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Colecciones científicas, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0239 * Trujillo, Rafael; José Pazmiño y Edgar Merino. 1981. EVALUACIÓN DE CONSTANTES FISIOLÓGICAS Y HEMATOLÓGICAS EN CUYES, CONEJOS Y LLAMAS. P. 51 *en:* *Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología*. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Biología, Fisiología, Artiodactyla (Camelidae), Lagomorpha (Leporidae), Rodentia (Caviidae), *Lama glama*, *Oryctolagus cuniculus*, *Cavia porcellus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0240 Universidad de Guayaquil. 1991. JAUNECHÉ, BOSQUE TROPICAL. Plan de manejo de la Estación Científica y Reserva "Pedro Franco Dávila". Informe Técnico. Comisión de Defensa del Patrimonio Nacional. Universidad de Guayaquil. Guayaquil. 128 pp.
Palabras clave: Costa, BHT, Los Ríos, Jauneche, R Pedro Franco Dávila, Plan de manejo.
Disponible en: U-Guayaquil.
- 0241 Utreras, Víctor. 1994. MASTOZOOLOGÍA. Pp. 104–121 *en:* J. Calvopiña, X. Izurieta, R. Manosalvas y R. Ulloa, Plan de manejo del bosque y vegetación protectores "Montañas de Mindo y Cordillera de Nambillo". *EcoCiencia/Corporación Ecológica "Amigos de la Naturaleza de Mindo"*. Volumen 2. Quito.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Pichincha, Mindo, Nambillo, BP Mindo, Diversidad, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 0242 Utreras, Víctor. 1998. EVOLUCIÓN, DISTRIBUCIÓN, USO Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS ACUÁTICOS. 1ra edición. Pp. 71–82 *en*: D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador*. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Evolución, Distribución, Usos, Conservación, Carnívora, Cetacea, Sirenia.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0243 Utreras, Víctor. 1999. EVOLUCIÓN, DISTRIBUCIÓN, USO Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS ACUÁTICOS. 2da edición. Pp. 71–82 *en*: D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador*. Memorias. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Evolución, Distribución, Usos, Conservación, Carnívora, Cetacea, Sirenia.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0244 Vázquez, M.A., M. Larrea y L. Suárez (eds.). 2000. BIODIVERSIDAD EN EL PARQUE NACIONAL LLANGANATES: UN REPORTE DE LAS EVALUACIONES ECOLÓGICAS Y SOCIOECONÓMICAS RÁPIDAS. EcoCiencia, Ministerio del Ambiente, Herbario Nacional, MECN, Instituto Internacional de Reconstrucción Rural. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Estribaciones orientales, Cotopaxi, Napo, Tungurahua, PN Llanganates, Ecología, Distribución, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0245 Vázquez, M.A., M. Larrea, L. Suárez y P. Ojeda (eds.). 2000. BIODIVERSIDAD EN LOS BOSQUES SECOS DEL SUROCCIDENTE DE LA PROVINCIA DE LOJA: UN REPORTE DE LAS EVALUACIONES ECOLÓGICAS Y SOCIOECONÓMICAS RÁPIDAS. EcoCiencia, Ministerio del Ambiente, Herbario LOJA y Proyecto Bosque Seco. Quito.
Palabras clave: Costa, BST, Loja, Zapotillo, Ecología, Distribución, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0246 Vázquez, M.A., M. Larrea, L. Suárez y J.F. Freile (eds.). En preparación. BIODIVERSIDAD EN LOS BOSQUES HÚMEDOS DEL SUROCCIDENTE DE LA PROVINCIA DE ESMERALDAS: UN REPORTE DE LAS EVALUACIONES ECOLÓGICAS Y SOCIOECONÓMICAS RÁPIDAS. EcoCiencia, Ministerio del Ambiente y Herbario Nacional del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Galera, Diversidad, Ecología, Inventario, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0247 * Vela, Clemencia. 1981. DIFERENCIACIÓN CELULAR EN MAMÍFEROS. Pp. 4–5 *en*: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Embriología, Biología molecular.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0248 Voss, Robert S. y Louise E. Emmons. 1996. MAMMALIAN DIVERSITY IN NEOTROPICAL LOWLAND RAINFORESTS: A PRELIMINARY ASSESSMENT [DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN LOS BOSQUES LLUVIOSOS BAJOS NEOTROPICALES: UNA VALORACIÓN PRELIMINAR]. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 230:1–115. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Diversidad, Distribución, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.

- 0249 Williams, J. 1996. ANNOTATED CHECKLIST OF THE LARGER MAMMALS OF ECUADOR [LISTA ANOTADA DE LOS MAMÍFEROS GRANDES DE ECUADOR]. Pp. 389–392 *en*: B. J. Best, T. Heijnen y R. S. Williams, A guide to birdwatching in Ecuador and the Galapagos Islands. Biosphere Publications. Otley. West Yorkshire, UK. En Inglés.
Palabras clave: Listado, Macromamíferos.
Disponible en: ?
- 0250 Wilson, Don E. y DeeAnn M. Reeder. 1993. MAMMAL SPECIES OF THE WORLD. A TAXONOMIC AND GEOGRAPHIC REFERENCE [ESPECIES DE MAMÍFEROS DEL MUNDO. UNA REFERENCIA TAXONÓMICA Y GEOGRÁFICA]. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. 1206 pp. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 0251 Wolf, Theodor. 1892. GEOLOGÍA Y GEOGRAFÍA DEL ECUADOR. 1ra y 2da edición. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana (1975 y 1976). Quito. 191 pp.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad.
Disponible en: CCE.
- 0252 Wolf, Theodor. 1892. GEOLOGÍA Y GEOGRAFÍA DEL ECUADOR. 3ra edición. Universidad de Guayaquil/Comisión de Defensa del Patrimonio Nacional (1993). Guayaquil. 489 pp.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad. Pp. 287–289.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, U-Guayaquil.
- 0253 Zambrano B., Carlos y Víctor H. Vargas. 1998. PARQUE NACIONAL MACHALILLA. ECOLOGÍA, CULTURA, TURISMO. Fundación Natura. Quito. 112 pp.
Palabras clave: Costa, BST, Manabí, PN Machalilla, Diversidad, Listado, Fotografía, Turismo.
Disponible en: F-Natura, Tirira. Φ
- 0254 Zizka, Georg y Konrad Klemmer. 1994. PFLANZEN- UND TIERWELT DER GALAPAGOS-INSELN: ENTSTEHUNG, ERFORSCHUNG, GEFÄHRDUNG UND SCHUTZ [FLORA Y FAUNA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: ORIGEN, INVESTIGACIÓN, AMENAZAS Y PROTECCIÓN]. Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main. Frankfurt. 146 pp. En Alemán. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Fotografía. Pp. 86–88.
Disponible en: F-Darwin.
- 0255 Zizka, Georg y Konrad Klemmer. 1995. FLORA Y FAUNA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: ORIGEN, INVESTIGACIÓN, AMENAZAS Y PROTECCIÓN. 1ra edición en Español. Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main. Frankfurt. 146 pp. [A]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Fotografía. Pp. 86–88.
Disponible en: F-Darwin. Φ

CONSERVACIÓN

- 0256 Albuja, Luis. 1983. MAMÍFEROS ECUATORIANOS CONSIDERADOS RAROS O EN PELIGRO DE EXTINCIÓN. Pp. 35–67 *en*: Programa Nacional Forestal. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito.
Palabras clave: Fauna en peligro.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Natura, Ministerio, QCAZ.
- 0257 Albuja, Luis. 1994. MAMÍFEROS COMO INDICADORES BIOLÓGICOS. P. 32 *en*: E. Martínez y E. Bravo (eds.), Amazonia por la vida. Una guía ambiental para la defensa del territorio amazónico amenazado por las petroleras. Acción Ecológica. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, Bioindicadores, Contaminación petrolera.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0258 * Araya, Ignacio; Víctor Utreras y Judith Denkinger. 1996. APRENDER JUGANDO: EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS ACUÁTICOS EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. P. 114 *en*: Resúmenes, 7ma Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur y 1er Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. Viña del Mar, Chile.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Educación ambiental, Carnívora (Mustelidae), Cetacea (Delphinidae, Iniidae), Sirenia (Trichechidae), *Pteronura brasiliensis*, *Sotalia fluviatilis*, *Inia geoffrensis*, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM, Yacu-Pacha.
- 0259 Bacallado, Juan José. 1990. GALÁPAGOS, PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD: INFORME SOBRE LOS TRABAJOS DE LA EXPEDICIÓN GALÁPAGOS 90. Copicentro Xerach. Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. Tenerife. 89 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Amenazas, Mamíferos introducidos, Paleontología.
Disponible en: CCE.
- 0260 Black, Juan. 1988. EL ECOSISTEMA GALAPAGUENO. Instituto Geográfico Militar. Revista Geográfica 26:107–116.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Amenazas, Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 0261 Carrasco V., Alfredo. 1993. LA INVESTIGACIÓN EN LAS GALÁPAGOS: UN APORTE A LA CONSERVACIÓN. Pp. 151–165 *en*: P. A. Mena y L. Suárez (eds.), La investigación para la conservación de la diversidad biológica en el Ecuador. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, QCAZ.
- 0262 Cifuentes, Miguel. 1984. PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS, PLAN DE MANEJO Y DESARROLLO - II FASE. Comisión de Alto Nivel, Plan Maestro. Galápagos y Quito. 202 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Desarrollo, Mamíferos marinos, Plan de manejo.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.

- 0263 Figueroa, Sergio S. 1980. REVISIÓN DE ESPECIES FAUNÍSTICAS SILVESTRES REGISTRADAS EN EL ECUADOR QUE DEBEN CONSTAR EN LOS ANEXOS DE LA LEY VIGENTE. Informe Técnico. Dirección General de Desarrollo Forestal, Departamento de Parques Nacionales y Vida Silvestre, Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 46 pp.
Palabras clave: Fauna protegida.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0264 Figueroa, Sergio S. 1983. IMPORTANCIA Y CONSERVACIÓN DE LA VIDA SILVESTRE ECUATORIANA. Pp. 1–33 *en:* Programa Nacional Forestal. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito.
Palabras clave: Fauna en peligro.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Natura, Ministerio, QCAZ.
- 0265 Flores, Saskia; Carolina Chiriboga; Paulina Viteri y Francisco Cuesta. 1999. DIAGNÓSTICO SOCIOAMBIENTAL Y DE NECESIDADES EDUCATIVAS ENFOCADO AL OSO ANDINO (*TREMARCOS ORNATUS*) Y AL TAPIR DE ALTURA (*TAPIRUS PINCHAQUE*) EN DOS COMUNIDADES DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA ECOLÓGICA ANTISANA. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito. 228 pp.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Antisana, Cosanga, Zona de amortiguamiento, Educación ambiental, Carnivora (Ursidae), Perissodactyla (Tapiridae), *Tremarctos ornatus*, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0266 Flores, Saskia; Paulina Viteri y Francisco Cuesta. 1999. DIAGNÓSTICO SOCIOPE-DAGÓGICO Y DE NECESIDADES EDUCATIVAS ENFOCADO AL OSO DE ANTEOJOS (*TREMARCOS ORNATUS*) Y AL TAPIR DE ALTURA (*TAPIRUS PINCHAQUE*) EN UNA ESCUELA DE LA PARROQUIA DE COSANGA, ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA ECOLÓGICA ANTISANA. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Antisana, Cosanga, Zona de amortiguamiento, Educación ambiental, Carnivora (Ursidae), Perissodactyla (Tapiridae), *Tremarctos ornatus*, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0267 Hinojosa, Gustavo. 1992. ESPECIES SILVESTRES ECUATORIANAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN. Pp. 40–43 *en:* Áreas naturales y medio ambiente en el Ecuador. Programa de Capacitación Ecuador-Estados Unidos. Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID). Cuaderno 2. Quito.
Palabras clave: Fauna en peligro, Listado.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0268 Kramer, Peter. 1973. LA CONSERVATION DE LA FLORE ET DE LA FAUNE SAUVAGES DANS LES ÎLES GALÁPAGOS (EQUATEUR) [LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA Y LA FAUNA SALVAJE DE LAS ISLAS GALÁPAGOS (ECUADOR)]. *Nature et Ressources* 9(4):3–11. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0269 Lévêque, Raymond. 1963. LE STATUT ACTUEL DES VERTEBRÉS RARES ET MENACÉS DE L'ARCHIPEL DES GALAPAGOS [EL ESTADO ACTUAL DE LOS VERTEBRADOS RAROS Y AMENAZADOS DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS]. *La Terre et la Vie* 4:397–430. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Fauna en peligro, Amenazas, Distribución, Mamíferos introducidos, Carnívora (Otaríidae), Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae).
Disponible en: F-Darwin.
- 0270 Martínez, Esperanza y Elizabeth Bravo. 1994. AMAZONÍA POR LA VIDA. UNA GUÍA AMBIENTAL PARA LA DEFENSA DEL TERRITORIO AMAZÓNICO AMENAZADO POR LAS PETROLERAS. *Acción Ecológica*. Quito. 213 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, Contaminación petrolera, Mamíferos, Primates (pp. 30–32).
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0271 Ministerio de Medio Ambiente. 1999. ESTRATEGIA NACIONAL PARA LA PROTECCIÓN Y EL USO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE EN ECUADOR. MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL Y ACCIONES PRIORITARIAS. Plan Maestro para la protección mediante el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Dirección de Áreas Naturales y Vida Silvestre, Ministerio de Agricultura y Ganadería/GEF (Proyecto de Protección de la Biodiversidad)/Universidad San Francisco de Quito (ECOLAP)/Biosfera Ltda. Quito. 202 pp.
 [Disponible también en CD]
Palabras clave: Uso sustentable, Áreas protegidas.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio. Φ
- 0272 Ministerio de Medio Ambiente. 1999. PROTECCIÓN Y MANEJO DE LOS MAMÍFEROS ACUÁTICOS. Pp. 66–70 *en:* Estrategia nacional para la protección y el uso sustentable de la vida silvestre en Ecuador. Marco teórico conceptual y acciones prioritarias. Plan Maestro para la protección mediante el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Dirección de Áreas Naturales y Vida Silvestre, Ministerio de Agricultura y Ganadería/GEF (Proyecto de Protección de la Biodiversidad)/Universidad San Francisco de Quito (ECOLAP)/Biosfera Ltda. Quito.
 [Disponible también en CD]
Palabras clave: Uso sustentable, Áreas naturales, Áreas protegidas, Carnívora (Mustelidae), Cetacea (Delphinidae, Iniidae), Sirenia (Trichechidae).
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio. Φ
- 0273 * Paz y Miño, Guillermo. 1992. COMERCIALIZACIÓN Y USOS DE LA FAUNA SILVESTRE EN LA AMAZONÍA DEL ECUADOR. P. 162 *en:* Resumos, XIX Congresso Brasileiro de Zoologia y XII Congresso Latino-Americano de Zoologia (1992). Belém, Pará, Brasil.
Palabras clave: Amazonia, Tráfico de especies, Usos.
Disponible en: FEMM².
- 0274 PNUD/FAO. 1974. PLAN MAESTRO PARA LA PROTECCIÓN Y EL USO DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)/Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Santiago de Chile. 91 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Protección, Usos, Mamíferos marinos.
Disponible en: F-Darwin.

- 0275 Rodríguez, Jon-Paul; Gillian Aschenfelder; Franklin Rojas-Suárez; Juan J. García; Luis Suárez y Andrew P. Dobson. 2000. LOCAL DATA ARE VITAL TO WORLDWIDE CONSERVATION [LOS DATOS LOCALES SON VITALES PARA LA CONSERVACIÓN MUNDIAL]. *Nature* 403:241. En Inglés.
Palabras clave: Fauna en peligro, Listas rojas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0276 Schel, Leonardus. 1997. CACERÍA DE VERTEBRADOS TERRESTRES Y RECOMENDACIONES PARA ORGANIZAR LOS ESFUERZOS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES EN LA COMUNIDAD COFÁN DE ZÁBALO, RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Aguarico, Zábalo, Pueblos indígenas, Cofán, Cacería.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 0277 Suárez, Luis. 1998. LA FRAGMENTACIÓN DE LOS BOSQUES Y LA CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS. 1ra edición. Pp. 83–92 *en:* D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador*. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Extinción, Fragmentación de bosques.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0278 Suárez, Luis. 1999. LA FRAGMENTACIÓN DE LOS BOSQUES Y LA CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS. 2da edición. Pp. 83–92 *en:* D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador*. Memorias. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Extinción, Fragmentación de bosques.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0279 Suárez, Luis y Mario García. 1986. EXTINCIÓN DE ANIMALES EN EL ECUADOR, DESCRIPCIÓN DE 60 ESPECIES AMENAZADAS. Fundación Natura. Quito. 153 pp.
Palabras clave: Extinción, Fauna en peligro.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Tirira. Φ
- 0280 Tirira, Diego. 2001. LIBRO ROJO DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. SIMBIOE/EcoCiencia/Ministerio del Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador 1. Publicación Especial 4. Quito.
Palabras clave: Distribución, Extinción, Fauna en peligro, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, SIMBIOE, Tirira.
- 0281 UICN (Unión Mundial para la Naturaleza). 2000. 2000 IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES [LISTA ROJA DE LA UICN 2000 DE ESPECIES AMENAZADAS]. The IUCN species survival commission. The World Conservation Union. Gland. Switzerland y Cambridge, UK. 61 pp. En Inglés.
 [UICN = IUCN; Incluye CD]
Palabras clave: Fauna en peligro, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Internet, Tirira.

- 0282 UICN-Sur/GTNBD/EcoCiencia. 1997. INFORME DE LOS TALLERES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LAS PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN PARA LA BIODIVERSIDAD DEL ECUADOR. Informe Final. EcoCiencia/Embajada de los Países Bajos/Proyecto INEFAN-GEF. Quito.
Palabras clave: Fauna en peligro, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0283 UICN-Sur/GTNBD/EcoCiencia. 1997. LISTA DE MAMÍFEROS AMENAZADOS SEGÚN EL TALLER DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS DEL ECUADOR. *En:* Informe de los talleres para la identificación de las prioridades de investigación y conservación para la biodiversidad del Ecuador. Informe Final. EcoCiencia/Embajada de los Países Bajos/Proyecto INEFAN-GEF. Quito.
Palabras clave: Fauna en peligro, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, Tirira.
- 0284 Weber, Daniel. 1971. PINTA, GALÁPAGOS: UNE ÎLE À SAUVER [PINTA, GALÁPAGOS: UNA ISLA A SALVAR]. *Biological Conservation* 4(1):8-12. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Amenazas, Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

MANEJO Y CRIANZA

- 0285 Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos. 1995. GUÍA DE LOS ANIMALES DEL CENTRO FÁTIMA. Centro Experimental Fátima. Organización de Pueblos Indígenas del Pastaza (OPIP). Puyo, Pastaza. 16 pp.
Palabras clave: Amazonía alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae), Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: QCAZ, Tirira.
- 0286 Coello, H. Flavio. 1986. GUIDELINES FOR THE DESIGN OF A BREEDING FACILITY AND MANAGEMENT OF FIVE SPECIES OF MAMMALS IN ECUADORIAN AMAZONIA [PRINCIPIOS GENERALES PARA UN FÁCIL DISEÑO DE CRIANZA Y MANEJO DE CINCO ESPECIES DE MAMÍFEROS EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA]. Informe Técnico. Jersey Wildlife Preservation Trust. 22 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Manejo, Crianza, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: Ministerio.
- 0287 Gallo, Nelson. 1994. MODELOS DE PLANES DE MITIGACIÓN CONSIDERADOS COMO ZOOCRIADEROS APLICABLES EN EL MANEJO DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BOSQUES PROTECTORES. Pp. 312-337 *en:* Evaluación de impactos ambientales de caminos en áreas protegidas. Memorias del Curso-Taller. Banco Interamericano de Desarrollo/Ministerio de Obras Publicas/INEFAN. Cuenca.
Palabras clave: Manejo, Cautiverio, Áreas protegidas, Bosques protectores, Artiodactyla (Cervidae), Rodentia (Dasyproctidae), *Myoprocta* sp., *Dasyprocta* sp., *Mazama* sp.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.

- 0288 Guarderas, Lida e Iván Jácome. 1997. FAUNA NATIVA AMAZÓNICA. Guía de los animales del Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP. Centro Experimental Fátima. Centro de Trabajo de Cultura Popular de Pastaza. Puyo, Pastaza. 42 pp. [♦]
- Palabras clave:** Amazonía alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Lagomorpha (Leporidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Myoprocta* sp., *Pecari tajacu*, *Sylvilagus brasiliensis*, *Tapirus terrestris*.
- Disponible en:** QCAZ.
- 0289 Guarderas, Lida e Iván Jácome. 1999. FAUNA NATIVA AMAZÓNICA. Guía de los animales del Centro Fátima. Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP. Centro Experimental Fátima/Ediciones Abya-Yala. Quito. 83 pp.
- Palabras clave:** Amazonía alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Lagomorpha (Leporidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Myoprocta* sp., *Pecari tajacu*, *Sylvilagus brasiliensis*, *Tapirus terrestris*.
- Disponible en:** Abya-Yala, QCAZ, Tirira. Φ
- 0290 López, J. y H. Merino. 1994. DETERMINACIÓN DE CONSTANTES FISIOLÓGICAS, HEMATOLÓGICAS, ASPECTOS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS DE LA DANTA (*TAPIRUS TERRESTRIS*), PECARÍ (*TAYASSU TAJACU*), CAPIBARA (*HYDROCHAERIS HYDROCHAERIS*), GUANTA (*AGOUTI PACA*), Y GUATUSA (*DASYPROCTA PUNCTATA*). Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. Riobamba. 180 pp.
- Palabras clave:** Manejo, Producción, Reproducción, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta punctata*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*. *Tayassu tajacu* = *Pecari tajacu*.
- Disponible en:** ESPOCH.
- 0291 Moreno-Garrido, César y Ruth Argudo. 1999. FAUNA ECUATORIANA EN CAUTIVERIO. Ediciones Abya-Yala/Zoológico de San Martín. Quito y Baños. 72 pp.
- Palabras clave:** Tungurahua, Baños, Cautiverio, Manejo, Parques zoológicos.
- Disponible en:** Abya-Yala. Φ
- 0292 Paz y Miño, Guillermo; Fernando Larrea; Miguel A. Vázquez y Gloria Correa. 1991. DIAGNÓSTICOS SOBRE LA SITUACIÓN DE LOS ZOOLOGICOS Y DE LAS COLECCIONES FAUNÍSTICAS EN EL ECUADOR, CON ESPECIAL ATENCIÓN A LAS ESPECIES DE MAMÍFEROS AMENAZADOS O EN PELIGRO DE EXTINCIÓN. EcoCiencia. Documentos de Discusión 1:1-75.
- Palabras clave:** Manejo, Cautiverio, Parques zoológicos, Fauna en peligro.
- Disponible en:** EcoCiencia, FEMM².
- 0293 Paz y Miño, Guillermo; Fernando Larrea y Miguel A. Vázquez. 1991. POLÍTICAS DE MANEJO DE LA MASTOFAUNA EN LAS COLECCIONES FAUNÍSTICAS ECUATORIANAS. Boletín Informativo sobre Biología, Conservación y Vida Silvestre en el Parque Nacional Podocarpus 2:23-33.
- Palabras clave:** Manejo, Cautiverio, Parques zoológicos.
- Disponible en:** EcoCiencia.

- 0294 Schultz, María. 1998. EL TAPIR Y EL CAPIBARA, EL GANADO DE LA SELVA. Pp. 26–31 *en*: Habla el Amazonas, una alternativa ecológica de la Amazonía ecuatoriana. Organización de Pueblos Indígenas del Pastaza (OPIP). Quito.
Palabras clave: Amazonía alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Hydrochaeridae), *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: Tirira.
- 0295 Tapia, Medardo. 1995. DOMESTICACIÓN, MANEJO Y PRODUCCIÓN DE CINCO ESPECIES DE MAMÍFEROS SILVESTRES Y DOS AVES DEL ORIENTE ECUATORIANO. Informe Técnico. Centro Experimental Fátima. Organización de Pueblos Indígenas del Pastaza (OPIP). Puyo, Pastaza. 30 pp. [♦]
Palabras clave: Amazonia alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: Autor.
- 0296 Tapia, Medardo. 1998. MANEJO DE MAMÍFEROS AMAZÓNICOS EN CAUTIVERIO Y SEMICAUTIVERIO EN EL CENTRO EXPERIMENTAL FÁTIMA. 1ra edición. Pp. 155–198 *en*: D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonia alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0297 Tapia, Medardo. 1999. MANEJO DE MAMÍFEROS AMAZÓNICOS EN CAUTIVERIO Y SEMICAUTIVERIO EN EL CENTRO EXPERIMENTAL FÁTIMA. 2da edición. Pp. 155–198 *en*: D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana (SIMBIOE). Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Amazonia alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0298 * Tapia, Medardo. 1999. UNA EXPERIENCIA DE USO Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD EN LA AMAZONÍA ALTA DEL ECUADOR: EL TRABAJO DEL CENTRO TECNOLÓGICO DE RECURSOS AMAZÓNICOS DE LA OPIP (CENTRO FÁTIMA). Pp. 220–228 *en*: M. Restrepo (ed.), III Jornadas Internacionales Amazónicas. Centro de Documentación e Información de los Movimientos Sociales del Ecuador (CEDIME)/Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonia alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: EcoCiencia.

- 0299 Tapia, Medardo y Leonardo Viteri. 1993. DOMESTICACIÓN, MANEJO Y PRODUCCIÓN DE CINCO ESPECIES DE MAMÍFEROS SILVESTRES Y DOS AVES DEL ORIENTE ECUATORIANO. Pp. 87-93 *en*: E. Estrella y A. Crespo (eds.), Salud y población indígena de la Amazonía. Vol. 1. Memorias, I Simposio de Salud y Población Indígena de la Amazonía. Quito. [♦]

Palabras clave: Amazonía alta, Pastaza, Centro Fátima, Cautiverio, Semicautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Hydrochaeridae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Hydrochaeris hydrochaeris*, *Pecari tajacu*, *Tapirus terrestris*.

Disponible en: EcoCiencia F-Natura.

- 0300 Yépez, Ítala y Luis Suárez. 1997. EVALUACIÓN DE EXPERIENCIAS DE MANEJO COMUNITARIO DE FAUNA SILVESTRE EN EL ECUADOR. EcoCiencia. Quito. 47 pp.

Palabras clave: Amazonía alta, Costa, Esmeraldas, Pastaza, RE Cotacachi-Cayapas, Playa de Oro, Centro Fátima, Cautiverio, Artiodactyla (Tayassuidae), Lagomorpha (Leporidae), Perissodactyla (Tapiridae), Rodentia (Agoutidae, Dasyproctidae, Echimyidae), *Agouti paca*, *Dasyprocta fuliginosa*, *Pecari tajacu*, *Proechimys semispinosus*, *Sylvilagus brasiliensis*, *Tapirus terrestris*.

Disponible en: EcoCiencia.

DAÑOS, PREDACIÓN Y CONTROL

- 0301 Anónimo. 1970. TORTOISES VS. RATS AND GOATS IN THE GALAPAGOS [TORTUGAS VS. RATAS Y CHIVOS EN LAS GALÁPAGOS]. *Oryx* 10(5):298-301. En Inglés.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas, Chivos (*Capra hircus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).

Disponible en: F-Darwin.

- 0302 Anónimo. 1988. CRIANZA DE PERRO PARA DE CHANCHAS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 26:7.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Perros (*Canis familiaris*) y cerdos ferales (*Sus scrofa*).

Disponible en: F-Darwin.

- 0303 Berg, Friedrich-Christian von. 1982. GOATEX 1980. P. 217 *en*: Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In].

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Técnicas de campo, Cerdos (*Sus scrofa*), Chivos (*Capra hircus*) y Burros ferales (*Equus asinus*).

Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0304 Berg, Friedrich-Christian von. 1982. CONCISE REPORT ON GOATEX 1980 [REPORTE CONCISO DEL GOATEX 1980]. PP. 218-224 *en*: Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Técnicas de campo, Cerdos (*Sus scrofa*), Chivos (*Capra hircus*) y Burros ferales (*Equus asinus*).

Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0305 Black, Juan. 1973. EFECTOS DE LA ACCIÓN HUMANA Y LOS ANIMALES INTRODUCIDOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 114–124 *en*: Galápagos, archipiélago del Ecuador. Estación Científica Charles Darwin. Quito.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Impacto ambiental, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0306 Black, Juan. 1986. COSTO ECOLÓGICO DE LA INTRODUCCIÓN DE ANIMALES A LAS ISLAS GALÁPAGOS. Anales del Museo de Historia Natural (Valparaíso) 17:105–110. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: ?
- 0307 Black, Juan. 1987. COSTO ECOLÓGICO DE LA INTRODUCCIÓN DE ANIMALES A LAS ISLAS GALÁPAGOS. Instituto Geográfico Militar. Revista Geográfica 25:77–87.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 0308 Calvopiña, José. 1983. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 10: 8–9. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación.
Disponible en: F-Darwin.
- 0309 Calvopiña, José. 1983. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 11: 9–10. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación.
Disponible en: F-Darwin.
- 0310 Calvopiña, José. 1984. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 12:12.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación.
Disponible en: F-Darwin.
- 0311 Calvopiña, Luis H. 1981. ÁREA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 2.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control.
Disponible en: F-Darwin.
- 0312 * Calvopiña, Luis H. 1981. ESTADO ACTUAL DEL IMPACTO DE LOS MAMÍFEROS INTRODUCIDOS EN LA FLORA Y FAUNA NATIVAS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 41–42 *en*: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impacto.
Disponible en: EcoCiencia.

- 0313 Calvopiña, Luis H. 1982. INTRODUCED MAMMALS [MAMÍFEROS INTRODUCIDOS]. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 4:3. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control.
Disponible en: F-Darwin.
- 0314 Calvopiña, Luis H. 1982. INVESTIGATION AND CONTROL OF INTRODUCED MAMMALS [INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS]. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 6:23. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control.
Disponible en: F-Darwin.
- 0315 Calvopiña, Luis H. 1982. PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 6:13–14. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Investigación, Control.
Disponible en: F-Darwin.
- 0316 Calvopiña, Luis H. 1983. ACTIVIDADES EN ECOLOGÍA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Pp. 181–184 *en:* Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Mamíferos introducidos, Ganado bovino (*Bos taurus*), Chivos (*Capra hircus*) y Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0317 Calvopiña, Luis H. 1983. ACTIVITIES IN INTRODUCED MAMMALS ECOLOGY [ACTIVIDADES EN ECOLOGÍA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS]. Pp. 184–187 *en:* Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Mamíferos introducidos, Ganado bovino (*Bos taurus*), Chivos (*Capra hircus*) y Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0318 Calvopiña, Luis H. 1983. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 10:8. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control.
Disponible en: F-Darwin.
- 0319 Calvopiña, Luis H. 1983. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 11:9. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control.
Disponible en: F-Darwin.
- 0320 Calvopiña, Luis H. 1984. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 12:11–12. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Monitoreo.
Disponible en: F-Darwin.

- 0321 Calvopiña, Luis H. 1984. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 13:4. **Palabras clave:** Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Monitoreo. **Disponible en:** F-Darwin.
- 0322 Calvopiña, Luis H. 1984. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS Y MONITOREO AMBIENTAL. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 14:6-7. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Monitoreo. **Disponible en:** F-Darwin.
- 0323 Calvopiña, Luis H. 1986. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Pp. 43-44 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control. **Disponible en:** CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0324 Calvopiña, Luis H. 1986. INTRODUCED MAMMALS PROGRAM [PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS]. Pp. 41-42 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control. **Disponible en:** F-Darwin.
- 0325 Calvopiña, Luis H. 1988. DEPARTAMENTO DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Pp. 15-19 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984-1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control. **Disponible en:** CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0326 Calvopiña, Luis H. 1988. DEPARTMENT OF INTRODUCED MAMMALS [DEPARTAMENTO DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS]. Pp. 15-18 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), 1984-1985 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control. **Disponible en:** F-Darwin.
- 0327 Calvopiña, Luis H. y Fabiola de Calvopiña. 1982. PROGRAMA DE MAMÍFEROS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 5:12-13. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control. **Disponible en:** F-Darwin.
- 0328 Calvopiña, Luis H. y Fabiola de Calvopiña. 1983. PROGRAMA DE MAMÍFEROS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 8:13-14. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control. **Disponible en:** F-Darwin.
- 0329 Cayot, Linda J. 1998. THE ISABELA PROJECT: OFF AND RUNNING [EL PROYECTO ISABELA: FUERA Y EN EJECUCIÓN]. Noticias de Galápagos 59:4-5. En Inglés. **Palabras clave:** Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos (*Capra hircus*) y Burros ferales (*Equus asinus*). **Disponible en:** F-Darwin, Tirira.

- 0330 Cayot, Linda J.; Kornelia Rassmann y Fritz Trillmich. 1993. EL ESTADO DE LAS IGUANAS MARINAS: ¿ESTÁN AMENAZADAS EN LAS ISLAS CON DEPREDADORES INTRODUCIDOS? Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 36:4-5. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros (*Canis familiaris*), Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0331 Cayot, Linda J.; Kornelia Rassmann y Fritz Trillmich. 1994. STATUS OF THE MARINE IGUANA: ARE THEY THREATENED BY INTRODUCED PREDATORS? [EL ESTADO DE LAS IGUANAS MARINAS: ¿ESTÁN AMENAZADAS POR PREDADORES INTRODUCIDOS?]. Galapagos Bulletin (Fall) 2-3. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros (*Canis familiaris*), Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0332 Cayot, Linda J.; Kornelia Rassmann y Fritz Trillmich. 1994. ARE MARINE IGUANAS ENDANGERED ON ISLAND WITH INTRODUCED PREDATORS? [¿ESTÁN LAS IGUANAS MARINAS AMENAZADAS EN LAS ISLAS CON DEPREDADORES INTRODUCIDOS?]. Noticias de Galápagos 53:13-15. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros (*Canis familiaris*), Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0333 Cayot, Linda J.; Kornelia Rassmann y Fritz Trillmich. 1994. ¿ESTÁN LAS IGUANAS MARINAS AMENAZADAS EN LAS ISLAS CON DEPREDADORES INTRODUCIDOS? Noticias de Galápagos (versión en Español) 51-53:2-4. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros (*Canis familiaris*), Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0334 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1985. RATS, CATS, AND DARK-RUMPED PETRELS [RATAS, GATOS Y PETRELES DE DORSO OSCURO]. World Wildlife Fund (WWF) Monthly Report (July):163-165. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Amenazas, Daños, Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0335 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1986. DISMINUYE LA DEPREDACIÓN DE PETRELES. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 19:3.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Amenazas, Daños, Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0336 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1988. PROYECTO DE PROTECCIÓN DEL PETREL PATA PEGADA (PTERODROMA PHAEOPYGIA PHAEOPYGIA). Pp. 76-81 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984-1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0337 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1988. THE DARK-RUMPED PETREL (*PTERODROMA PHAEOPYGIA PHAEOPYGIA*) CONSERVATION PROJECT [PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL PETREL DE DORSO OSCURO (*PTERODROMA PHAEOPYGIA PHAEOPYGIA*)]. Pp. 73–78 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1984–1985 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: F-Darwin.
- 0338 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1989. EL PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL PETREL PATA PEGADA (*PTERODROMA PHAEOPYGIA PHAEOPYGIA*). Pp. 121–124 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1986–1987. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0339 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1989. THE DARK-RUMPED PETREL (*PTERODROMA PHAEOPYGIA PHAEOPYGIA*) CONSERVATION PROJECT, 1986–1987 [PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL PETREL DE DORSO OSCURO (*PTERODROMA PHAEOPYGIA PHAEOPYGIA*), 1986–1987]. Pp. 114–116 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1986–1987 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas.
Disponible en: F-Darwin.
- 0340 Duffy, David C. 1981. FERALS THAT FAILED [FERALES QUE HAN FRACASADO]. Noticias de Galápagos 33:21–22. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Especies no adaptadas.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0341 Eckhardt, Robert C. 1972. INTRODUCED PLANTS AND ANIMALS ON THE GALAPAGOS ISLANDS [PLANTAS Y ANIMALES INTRODUCIDOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. BioScience 22(10):585–590. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, Conservación.
Disponible en: CCE.
- 0342 Eliasson, Uno. 1968. ON THE INFLUENCE OF INTRODUCED ANIMALS ON THE NATURAL VEGETATION OF THE GALAPAGOS ISLANDS [SOBRE LA INFLUENCIA DE ANIMALES INTRODUCIDOS EN LA VEGETACIÓN NATURAL DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Noticias de Galápagos 11:19–21. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, Conservación.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0343 Estación Científica Charles Darwin. 1980. CONTROL OF INTRODUCED ANIMALS [CONTROL DE ANIMALES INTRODUCIDOS]. Noticias de Galápagos 31:4. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0344 Hicks, David J. y André Mauchamp. 1995. SIZE-DEPENDENT PREDATION BY FERAL MAMMALS ON GALAPAGOS OPUNTIA [PREDACIÓN DEPENDIENTE DEL TAMAÑO POR MAMÍFEROS FERALES SOBRE EL OPUNTIA DE GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 55:15–17. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, I Santiago, Mamíferos introducidos, Amenazas, Chivos (*Capra hircus*) y Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0345 Hicks, David J. y André Mauchamp. 1995. DEPREDACIÓN DEPENDIENTE DEL TAMAÑO DE LOS MAMÍFEROS FERALES SOBRE EL OPUNTIA DE GALÁPAGOS. *Noticias de Galápagos (versión en Español)* 54–55:14–18. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, I Santiago, Mamíferos introducidos, Amenazas, Chivos (*Capra hircus*) y Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0346 Hoeck, Hendrick N. 1984. INTRODUCED FAUNA [FAUNA INTRODUCIDA]. Pp. 233–245 *en:* R. Perry (ed.), *Key environments: Galapagos*. Pergamon Press. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 0347 Jácome, Marco A. 1989. ESTUDIO DEL EFECTO DEPRDATORIO DE LOS GATOS CIMARRONES (*FELIS CATUS*) EN LA FAUNA NATIVA Y ROEDORES INTRODUCIDOS EN ÁREAS CRÍTICAS DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS. Tesis de Licenciatura. Universidad Técnica de Ambato. Ambato. 141 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Amenazas, Depredación, Fauna nativa, Gatos ferales (*Felis catus*), Ratones (*Mus musculus*).
Disponible en: F-Darwin, UTA.
- 0348 Jácome, Marco A. 1989. FAUNA INTRODUCIDA EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 20 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, Daños.
Disponible en: F-Darwin.
- 0349 Jácome, Marco A. 1993. ESTUDIO DEL EFECTO DEPRDATORIO DE LOS GATOS CIMARRONES (*FELIS CATUS*) EN LA FAUNA NATIVA Y ROEDORES INTRODUCIDOS EN ÁREAS CRÍTICAS. Pp. 143–145 *en:* G. Davis-Merlen (ed.). Informe Anual 1988–1989. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Amenazas, Depredación, Fauna nativa, Gatos ferales (*Felis catus*), Ratones (*Mus musculus*).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 0350 Jácome, Marco A. 1996. STUDY OF THE PREDATORY EFFECT OF FERAL CATS ON NATIVE FAUNA AND INTRODUCED RODENTS IN CRITICAL AREAS [ESTUDIO DEL EFECTO DEPRDATORIO DE LOS GATOS CIMARRONES EN LA FAUNA NATIVA Y ROEDORES INTRODUCIDOS EN ÁREAS CRÍTICAS]. Pp. 109–110 *en:* G. Davis-Merlen (ed.). 1988–1989 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Amenazas, Depredación, Gatos ferales (*Felis catus*), Ratones (*Mus musculus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0351 Kramer, Peter. 1964. KRATZ-UND ANDERE PUTZBEWEGUNGEN BEI FREGATTVÖGELN. ERGEBNISSE DER DEUTSCHEN GALAPAGOS EXPEDITION 1962/63 III [COMPORTAMIENTO DE RASCADO Y OTRAS OBSERVACIONES EN FRAGATAS. RESULTADOS DE LA EXPEDICIÓN ALEMANA A LAS GALÁPAGOS 1962/63 III]. *Journal für Ornithologie* 105(3):340–343. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0352 MacFarland, Craig, José Villa y Basileo Toro. 1982. LAS TORTUGAS GIGANTES DE GALÁPAGOS (*GEOCHELONE ELEPHANTOPUS*). PARTE II: MÉTODOS DE CONSERVACIÓN. Pp. 233–260 *en:* U. Eberhardt (ed.), Compendio de Ciencia en Galápagos. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas.
Disponible en: F-Darwin.
- 0353 Muñoz, Edgar. 1993. ÁREA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Pp. 33–38 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1988–1989. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, I Isabela, I Pinzón, I Santa Cruz, I Santiago, Islote Pitt, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Amenazas, Cerdos (*Sus scrofa*), Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 0354 Muñoz, Edgar. 1996. AREA OF INTRODUCED MAMMALS [ÁREA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS]. Pp. 26–29 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), 1988–1989 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, I Isabela, I Pinzón, I Santa Cruz, I Santiago, Islote Pitt, Mamíferos introducidos, Cerdos (*Sus scrofa*), Gatos (*Felis catus*) y Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0355 Schofield, Eileen. 1989. EFFECTS OF INTRODUCED PLANTS AND ANIMALS ON ISLAND VEGETATION: EXAMPLES FROM THE GALAPAGOS ARCHIPELAGO [EFECTOS DE LA INTRODUCCIÓN DE PLANTAS Y ANIMALES: EJEMPLOS DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS]. *Conservation Biology* 3:227–238. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0356 Tapia A., Washington. 1999. LOS MAMÍFEROS INTRODUCIDOS, EL PRINCIPAL PROBLEMA. El Parquero (Publicación del Parque Nacional Galápagos) 2(4):7–9.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Española, I Isabela, I Marchena, I Pinta, I Plaza Sur, I Rábida, I San Cristóbal, I Santa Cruz, I Santa Fe, I Santiago, Mamíferos introducidos, Amenazas, Erradicación.
Disponible en: F-Darwin, SIMBIOE, Tirira.
- 0357 Van der Werff, Henk. 1982. EFFECTS OF FERAL PIGS AND DONKEYS ON THE DISTRIBUTION OF SELECTED FOOD PLANTS [EFECTOS DE CHANCHOS Y BURROS FERALES EN LA DISTRIBUCIÓN DE PLANTAS ALIMENTICIAS SELECCIONADAS]. *Noticias de Galápagos* 36:17–18. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Cerdos (*Sus scrofa*) y Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.

PARÁSITOS Y ENFERMEDADES

- 0358 Grimaldi, G., Jr.; R. D. Kreutzer; Y. Hashiguchi; Eduardo A. Gómez; T. Mimori y R. B. Tesh. 1992. DESCRIPTION OF *LEISHMANIA EQUATORENSIS* NEW SPECIES (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE), A NEW PARASITE INFECTING ARBOREAL MAMMALS IN ECUADOR [DESCRIPCIÓN DE *LEISHMANIA EQUATORENSIS* ESPECIE NUEVA (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE), UN NUEVO PARÁSITO INFECTANDO MAMÍFEROS ARBORÍCOLAS EN ECUADOR]. *Memories do Instituto Oswaldo Cruz (Rio de Janeiro)* 87(2):221–228. En Inglés.
Palabras clave: Parásitos, *Leishmania*, *Edentata* (Megalonychidae), *Rodentia* (Sciuridae), *Choloepus hoffmanni*, *Sciurus granatensis*.
Disponible en: ?
- 0359 Harmon, Wallace M.; Albert Hawbecker y William A. Clark. 1988. ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS EN GALÁPAGOS. Pp. 36–40 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Gatos (*Felis catus*) y ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0360 Harmon, Wallace M.; Albert Hawbecker y William A. Clark. 1988. PARASITE STUDIES IN THE GALAPAGOS [ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS EN GALÁPAGOS]. Pp. 35–39 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1984–1985 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Gatos (*Felis catus*) y ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0361 Mimori, T.; G. Grimaldi, Jr.; R. D. Kreutzer; Eduardo A. Gómez; D. McMahon-Pratt; R. B. Tesh y Y. Hashigushi. 1989. IDENTIFICATION USING ISOENZYME ELECTROPHORESIS AND MONOCLONAL ANTIBODIES OF *LEISHMANIA* ISOLATED FROM HUMANS AND WILD ANIMALS OF ECUADOR [IDENTIFICACIÓN USANDO ISOENZIMAS ELECTROFORÉTICAS Y ANTICUERPOS MONOCLONALES DE *LEISHMANIA* AISLADA DE HUMANOS Y ANIMALES SALVAJES DE ECUADOR]. *American Journal Tropical Medicine and Hygiene* 40(2):154–158. En Inglés.
Palabras clave: Parásitos, *Leishmania*, *Carnivora* (Procyonidae), *Edentata* (Myrmecophagidae), *Rodentia* (Sciuridae), *Potos flavus*, *Sciurus granatensis*, *Tamandua tetradactyla*.
Disponible en: ?
- 0362 Poux, Jacques. 1949. MAL DE RABIA. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 3(18–19):55–64.
Palabras clave: Enfermedades, Vectores de enfermedades, Rabia.
Disponible en: CCE.

ETNOZOOLOGÍA Y CACERÍA

- 0363 Abya-Yala. 1986. LOS SHUAR Y LOS ANIMALES. Ediciones Abya-Yala. Quito. 105 pp.
Palabras clave: Amazonia alta, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Usos.
Disponible en: Abya-Yala, F-Natura. Φ

- 0364 Arauz, Julio. 1948. REPRESENTACIONES PREHISTÓRICAS DEL REINO ANIMAL. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 2(5):3-19.
Palabras clave: Prehistoria, Pueblos prehispánicos.
Disponible en: CCE.
- 0365 Bianchi, César. 1981 y 1988. EL SHUAR Y EL AMBIENTE. CONOCIMIENTO DEL MEDIO Y CACERÍA NO DESTRUCTIVA. 1ra y 2da edición. Ediciones Abya-Yala. Quito. 269 pp.
Palabras clave: Amazonía alta, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0366 Borman, Vendi. 1980. MAMÍFEROS DEL NORORIENTE QUE LOS COFANES USAN, DURENO, NAPO, ECUADOR. Informe Técnico. 4 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Dureno, Pueblos indígenas, Cofán, Usos.
Disponible en: Ministerio.
- 0367 Cerón, Carlos E. 1995. ETNOBIOLOGÍA DE LOS COFANES DE DURENO, PROVINCIA DE SUCUMBIOS, ECUADOR. Publicaciones del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Ediciones Abya-Yala. Serie Pueblos del Ecuador 1. Quito. 214 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Dureno, Pueblos indígenas, Cofán, Etnozoología, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, MECN, Tirira. Φ
- 0368 Descola, Philippe. 1987. LA NATURE DOMESTIQUE: SYMBOLISME ET PRAXIS DANS L'ÉCOLOGIE DES ACHUAR [LA NATURALEZA DOMÉSTICA: SIMBOLISMO Y PRAXIS EN LA ECOLOGÍA DE LOS ACHUAR]. 1ra edición. Fondation Singer-Polignac/Éditions de la Maison des Sciences de l'homme. Paris. En Francés. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Achuar, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0369 Descola, Philippe. 1987. LA SELVA CULTA, SIMBOLISMO Y PRAXIS EN LA ECOLOGÍA DE LOS ACHUAR. 1ra edición en Español. Instituto Francés de Estudios Andinos (IFEA). Lima. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Achuar, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0370 Descola, Philippe. 1989. LA SELVA CULTA, SIMBOLISMO Y PRAXIS EN LA ECOLOGÍA DE LOS ACHUAR. 2da edición en Español. Ediciones Abya-Yala. Colección 500 años 17. Quito. 468 pp. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Achuar, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0371 Descola, Philippe. 1996. LA SELVA CULTA, SIMBOLISMO Y PRAXIS EN LA ECOLOGÍA DE LOS ACHUAR. 3ra edición en Español. Ediciones Abya-Yala. Serie Pueblos del Ecuador 3. Quito. 468 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Achuar, Cacería, Usos. Pp. 111-144.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ

- 0372 Freire, Mónica X. 1997. LA CACERÍA DE MAMÍFEROS, AVES Y REPTILES EN UNA COMUNIDAD QUICHUA Y DESTACAMENTOS MILITARES, LOROCACHI, PASTAZA. Tesis de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Amazonía baja, Pastaza, Lorocachi, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Actividad militar, Cacería.
Disponible en: U-Azuay.
- 0373 González, Ángel y Juan S. Ortiz. 1985, 1992 y 1998. RÍO NAPO, REALIDAD AMAZÓNICA ECUATORIANA. 1ra, 2da y 3ra edición. Ediciones CICAME. Vicariato Apostólico de Aguarico. Pompeya, Río Napo. 208 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, Río Napo, Cacería, Conservación, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Colonos.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, QCAZ. Φ
- 0374 Gutiérrez, A. y J. R. Iglesias. 1995. ESTUDIO ZOOARQUEOLÓGICO DE LAS ASOCIACIONES FAUNÍSTICAS EN LOS SITIOS PREHISPÁNICOS DE CUMBAYÁ. Pp. 401-434 *en:* Cultura y medio ambiente en el área septentrional de los Andes. Ediciones Abya-Yala, Serie Biblioteca Abya-Yala 21.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Cumbayá, Zooarqueología, Pueblos prehispánicos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0375 Hames, R. B. y William T. Vickers. 1982. OPTIMAL DIET BREADTH THEORY AS MODEL TO EXPLAIN VARIABILITY IN AMAZONIAN HUNTING [TEORÍA DE AMPLITUD DE DIETA ÓPTIMA COMO MODELO PARA EXPLICAR LA VARIABILIDAD EN LA CACERÍA AMAZÓNICA]. *American Ethnologist* 9(2):358-378. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Pueblos indígenas, Cacería.
Disponible en: ?
- 0376 Ima, Huini. 1980. BABÆIDI ATABOPA: WĪDĪ YEWÆUMLBÖDĪ, WAODÄDI TEDEDÓ/ANIMALES DE CACERÍA. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 22 pp. En Español y Huaorani.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, PN Yasuní, Pueblos indígenas, Huaorani, Cacería.
Disponible en: ?
- 0377 Mashinkias, Manuel y Mariana Awak-Tentets. 1988. LA SELVA NUESTRA VIDA. SABIDURÍA ECOLÓGICA DEL PUEBLO SHUAR. 2da edición. Ediciones Abya-Yala/Instituto Bilingüe Intercultural Shuar. Bombaza. 129 pp.
Palabras clave: Amazonía, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Cacería.
Disponible en: Abya-Yala, F-Natura. Φ
- 0378 * Mena-Valenzuela, Patricio. 1992. ETNOZOOLOGÍA DEL VOLCÁN SUMACO. P. 33 *en:* Memorias, XVI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [◆]
Palabras clave: Amazonía alta, Napo, PN Sumaco-Napo Galeras, V Sumaco, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Cacería, Usos.
Disponible en: U-Azuay.
- 0379 Mena-Valenzuela, Patricio. 1996. ETNOZOOLOGÍA DEL VOLCÁN SUMACO. Instituto Geográfico Militar. *Revista Geográfica* 36:121-173.
Palabras clave: Amazonía alta, Napo, PN Sumaco-Napo Galeras, V Sumaco, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Cacería, Usos.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 0380 Mena-Valenzuela, Patricio. 1998. IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LOS MAMÍFEROS EN TRES ETNIAS DEL ECUADOR. 1ra edición. Pp. 199–207 *en*: D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito.* [♦]
Palabras clave: Amazonía, Costa, Orellana (Quehueire'ono), Napo (Hollín-Loreto), Esmeraldas (Playa de Oro), Pueblos indígenas, Huaorani, Quichua del Oriente, Afroesmeraldeños, Cacería, Importancia económica.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0381 Mena-Valenzuela, Patricio. 1999. IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LOS MAMÍFEROS EN TRES ETNIAS DEL ECUADOR. 2da edición. Pp. 199–207 *en*: D. Tirira (ed.), *Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito.*
Palabras clave: Amazonía, Costa, Orellana (Quehueire'ono), Napo (Hollín-Loreto), Esmeraldas (Playa de Oro), Pueblos indígenas, Huaorani, Quichua del Oriente, Afroesmeraldeños, Cacería, Importancia económica.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0382 * Mena-Valenzuela, Patricio; Rubén Cueva y Jhanira Regalado. 1995. LA CACERÍA ACTUAL DE LOS HUAORANI. COMUNIDAD QUEHUEIRE'ONO, RÍO SHIRIPUNO, NAPO, ECUADOR P. 50 *en*: Memorias, XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Quehueire'ono, Río Shiripuno, Pueblos indígenas, Huaorani, Cacería.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0383 Mena-Valenzuela, Patricio; Jhanira Regalado y Rubén Cueva. 1995. LA CACERÍA DE LOS HUAORANI, VISIÓN COGNITIVA Y SOSTENIBILIDAD PARA EL FUTURO, COMUNIDAD DE QUEHUEIRE'ONO, RÍO SHIRIPUNO, PROVINCIA DEL NAPO, ECUADOR. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito. 81 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Quehueire'ono, Río Shiripuno, Pueblos indígenas, Huaorani, Cacería.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0384 Mena-Valenzuela, Patricio; Jhanira Regalado y Rubén Cueva. 1997. OFERTA DE ANIMALES EN EL BOSQUE Y CACERÍA EN LA COMUNIDAD HUAORANI DE QUEHUEIRE'ONO, ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, NAPO, ECUADOR. Pp. 395–426 *en*: P. A. Mena, A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (eds.), *Estudios biológicos para la conservación. Diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia. Quito.*
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Quehueire'ono, Río Shiripuno, Pueblos indígenas, Huaorani, Cacería.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0385 Mena-Valenzuela, Patricio; Jody Stallings; Jhanira Regalado y Rubén Cueva. 1996. THE SUSTAINABILITY OF CURRENT HUNTING PRACTICES BY THE HUAORANI [LA SUSTENTABILIDAD DE PRÁCTICAS DE CACERÍA COMUNES POR LOS HUAORANI]. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito. 33 pp. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Quehueire'ono, Río Shiripuno, Pueblos indígenas, Huaorani, Cacería.
Disponible en: EcoCiencia.

- 0386 * Mena-Valenzuela, Patricio y Rubén Cueva. 1998. IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LOS VERTEBRADOS SILVESTRES DEL ECUADOR. Pp. 156–157 en: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica “Luis Vargas Torres”. Esmeraldas.
Palabras clave: Amazonía baja, Costa, BHT, Orellana, Esmeraldas, Quehueire’ono, Playa de Oro, Pueblos indígenas, Huaorani, Afroesmeraldeños, Cacería, Importancia económica.
Disponible en: MECN, QCAZ.
- 0387 Moya, Alba. 1998. ETHNOS. ATLAS ETNOGRÁFICO DEL ECUADOR. 2da edición. Proyecto de Educación Bilingüe Intercultural. Ministerio de Educación y Cultura. Quito. 202 pp.
Palabras clave: Amazonía, Costa, Pueblos indígenas, Cacería.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0388 Omene I., Inehue. 1980. OÖIGÄ ÄTE GOBÖDI: İDÆUMLWÆUML YEWÆUMLBÖDİ: WAODÄDI TEDEDÖ/VAMOS DE CACERÍA. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 22 pp. En Español y Huaorani.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, PN Yasuní, Pueblos indígenas, Huaorani, Cacería.
Disponible en: ?
- 0389 Patzelt, Erwin. 1972. FAUNA Y FLORA INDÍGENAS DEL ECUADOR. Colegio Alemán. Guayaquil.
Palabras clave: Amazonía, Costa, Sierra, Pueblos indígenas, Usos.
Disponible en: ?
- 0390 Paz y Miño, Guillermo. 1988. TIGRILLOS Y CAIMANES BLANCOS. Fundación Natura. Revista Colibrí 2(4):52–57.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Pueblos indígenas, Siona, Cacería, Usos.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Tirira.
- 0391 Quintana, Fernando D. 1985. NUESTROS ANIMALES EN ECUADOR. Fundación Ecuatoriana de Desarrollo. Comunica. Quito. 38 pp.
Palabras clave: Usos.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0392 Romero, Juan Carlos. En preparación. ACTIVIDADES DE CACERÍA Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES SOBRE LA FAUNA SILVESTRE EN LOS ALREDEDORES DEL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS]. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Sierra, Loja, PN Podocarpus, Cacería, Usos, Colonos.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0393 Romero, Juan Carlos y Luis Suárez. En preparación. WILDLIFE USE AND PERCEPTIONS OF HUNTERS LIVING ADJACENT TO THE PODOCARPUS NATIONAL PARK, ECUADOR [USO DE LA VIDA SILVESTRE Y PERCEPCIONES DE CAZADORES VIVIENDO EN ÁREAS ADYACENTES AL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS, ECUADOR]. EcoCiencia. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Loja, PN Podocarpus, Cacería, Usos, Colonos.
Disponible en: EcoCiencia.

- 0394 Seymour-Smith, Charlotte. 1988. SHIWIAR, IDENTIDAD ÉTNICA Y CAMBIO EN EL RÍO CORRIENTES. Ediciones Abya-Yala/Centro Amazónico de Antropología y Aplicación Práctica (CAAAP), Lima, Perú. Cayambe. 254 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Pastaza, Río Corrientes, Pueblos indígenas, Shiwiar, Cacería.
Disponible en: Abya-Yala. ☐
- 0395 Suárez, Esteban. 1993. LA IMPORTANCIA DE LOS ROEDORES Y LOS MARSUPIALES SILVESTRES EN LA DIETA DE LAS COMUNIDADES AFROESMERALDEÑAS Y CHACHIS DE LA ZONA BAJA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS, ECUADOR. Informe Técnico. EcoCiencia/SUBIR. Quito. [◆]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia.
- 0396 * Suárez, Esteban. 1994. CACERÍA DE PEQUEÑOS ROEDORES Y MARSUPIALES SILVESTRES EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS (ZONA BAJA). P. 27 *en:* Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito. [◆]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0397 * Suárez, Esteban. 1994. CACERÍA DE PEQUEÑOS ROEDORES Y MARSUPIALES SILVESTRES EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS (ZONA BAJA). Pp. 105–109 *en:* Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato. [◆]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.
- 0398 * Suárez, Esteban. 1995. IMPORTANCIA DE LOS PEQUEÑOS MAMÍFEROS EN LA ALIMENTACIÓN DE DOS ETNIAS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS. P. 43 *en:* Memorias, XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [◆]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0399 Suárez, Esteban. 1997. CACERÍA DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS Y SU IMPORTANCIA EN LA ALIMENTACIÓN DE AFROESMERALDEÑOS E INDÍGENAS CHACHIS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, PUCE, QCAZ.

- 0400 Suárez, Esteban; Jody Stallings y Luis Suárez. 1995. SMALL-MAMMAL HUNTING BY TWO ETHNIC GROUPS IN NORTHWESTERN ECUADOR [CACERÍA DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS POR DOS GRUPOS ÉTNICOS EN EL NOROCCIDENTE DE ECUADOR]. *Oryx* 29(1):35–42. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0401 Suárez, Esteban y Luis Suárez. 1997. LA CACERÍA DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS Y SU IMPORTANCIA EN LA ALIMENTACIÓN DE AFROESMERALDEÑOS E INDÍGENAS CHACHI EN EL NOROCCIDENTE DEL ECUADOR. Pp. 427–439 *en:* P. A. Mena, A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga y L. Suárez (eds.), Estudios biológicos para la conservación. Diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia. Quito. [In]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Pueblos indígenas, Chachi, Afroesmeraldeños, Cacería, Alimentación, Didelphimorphia (Didelphidae), Rodentia (Echimyidae, Heteromyidae, Muridae).
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0402 Suárez, Luis y Patricio A. Mena. 1992. ACTIVIDADES DE CACERÍA Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES SOBRE LA FAUNA SILVESTRE EN LOS ALREDEDORES DEL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS. Pp. 16–17 *en:* Estudios ecológicos, entrenamiento y conservación en los bosques nublados del Ecuador. Reporte Final de Proyecto. EcoCiencia/Wildlife Conservation International. Quito.
Palabras clave: Sierra, Loja, PN Podocarpus, Cacería, Usos, Carnívora (Ursidae), Perissodactyla (Tapiridae), *Tremarctos ornatus*, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0403 Vickers, William T. 1980. AN ANALYSIS OF AMAZONIAN HUNTING YIELDS AS A FUNTION OF SETTLEMENT AGE [UN ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DE CAZADORES AMAZÓNICOS EN FUNCIÓN DE LA EDAD]. Pp. 7–30 *en:* R. B. Hames y K. M. Kensinger (eds), Studies in hunting and fishing in the Neotropics. Working Papers on South American Indians 2 (spring) 1980. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Río Aguarico, Río Cuyabeno, Pueblos indígenas, Siona, Secoya, Cacería, Usos.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0404 Vickers, William T. 1980. INFORME PRELIMINAR ACERCA DE LAS CULTURAS SIONA, SECOYA Y COFÁN. Informe Técnico. Comisión Interinstitucional de INCRAE, IERAC y Dirección de Desarrollo Forestal. Florida International University. Florida. 33 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Río Aguarico, Río Cuyabeno, Pueblos indígenas, Cofán, Siona, Secoya, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0405 Vickers, William T. 1984. THE FAUNAL COMPONENTS OF LOWLAND SOUTH AMERICAN HUNTING KILLS [LOS COMPONENTES FAUNÍSTICOS DE LOS CAZADORES DE LAS TIERRAS BAJAS DE SUDAMÉRICA]. *Interciencia* 9(6). En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Pueblos indígenas, Cofán, Siona, Secoya, Cacería, Usos.
Disponible en: ?

- 0406 Vickers, William T. 1989. LOS SIONAS Y SECOYAS. SU ADAPTACIÓN AL AMBIENTE AMAZÓNICO. 1ra edición. Ediciones Abya-Yala. Colección 500 años 9. Quito. 374 pp. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbíos, Río Aguarico, Río Cuyabeno, Pueblos indígenas, Siona, Secoya, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0407 Vickers, William T. 1989. LOS SIONAS Y SECOYAS. SU ADAPTACIÓN AL AMBIENTE AMAZÓNICO. 1ra reimpresión. Ediciones Abya-Yala. Serie Pueblos del Ecuador 10. Quito. 374 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, Sucumbíos, Río Aguarico, Río Cuyabeno, Pueblos indígenas, Siona, Secoya, Cacería, Usos.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira. Φ
- 0408 Von Hagen, Wolfgang. 1939. LOS INDIOS TSATCHELA DEL OESTE ECUATORIANO. Pp. 81–151 *en:* J. E. Juncosa, Tsachila. Los clásicos de la etnografía sobre los colorados. Ediciones Abya-Yala. Quito. (1988).
Palabras clave: Costa, Pichincha, Santo Domingo de los Colorados, Pueblos indígenas, Tsachila, Cacería (p. 85).
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0409 Yost, J. A. y P. Kelly. 1983. SHOTGUNS, BLOWGUNS, AND SPEARS: THE ANALYSIS OF TECHNOLOGICAL EFFICIENCY [ESCOPETAS, DISPAROS Y LANZAS: ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA TECNOLÓGICA]. *En:* B. H. Raymond y W. T. Vickers (eds.), Adaptive responses of native Amazonians. Academic Press. New York. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, PN Yasuní, Pueblos indígenas, Huaoranis, Cacería, Técnicas de cacería.
Disponible en: ?
- 0410 Zapata, Galo. 2000. SUSTENTABILIDAD DE LA CACERÍA DE SUBSISTENCIA: EL CASO DE CUATRO COMUNIDADES QUICHUAS DE LA AMAZONÍA NORORIENTAL ECUATORIANA. Informe Técnico.
Palabras clave: Amazonia, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Cacería.
Disponible en: Autor.

RELATOS, CUENTOS Y LEYENDAS

- 0411 Abya-Yala. 1989. MITOS, POESIA, SUEÑOS Y REFRANES DE LOS QUICHUAS AMAZÓNICOS. SACHA PACHA. Ediciones Abya-Yala. Colección 500 años 11. Quito. 280 pp.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Mitos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0412 Aguinda L., Toribio et al. 1979. OFENDYO'NDYONE: TOYA'CAEN FUESUNE CONDASE'CHO/LEYENDAS COFANES. Instituto Lingüístico de Verano. Limoncocha. 10 pp. En Español y Cofán.
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, Pueblos indígenas, Cofán, Leyendas.
Disponible en: ?
- 0413 Anthony, Harold E. 1921. FROM HUMID FOREST TO SNOW-CAPPED HEIGHT IN ECUADOR [DESDE EL BOSQUE HÚMEDO HASTA LAS ALTAS CUMBRES NEVADAS]. *Natural History* 21:459–473. En Inglés.
Palabras clave: Relatos, Diversidad.
Disponible en: ?

- 0414 Anthony, Harold E. 1924. THE HIGH ANDES OF ECUADOR. EPISODES IN THE TRAVELS OF A MAMMALOGIST [LOS ALTOS ANDES DE ECUADOR. EPISODIOS EN EL VIAJE DE UN MASTOZOÓLOGO]. *Natural History* 24(4). En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Páramo, Relatos.
Disponible en: ?
- 0415 Barrueco, Domingo. 1988. MITOS Y LEYENDAS SHUAR. 2da edición. Mundo Shuar/Ediciones Abya-Yala. Quito. 106 pp.
Palabras clave: Amazonía, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Leyendas, Mitos.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0416 Borman, M. B. 1991. LOS ANCIANOS NOS CONTARON... VEINTISÉIS LEYENDAS COFANES NARRADAS POR ENRIQUE CRIOLLO. Instituto Lingüístico de Verano. Cuadernos Etnolingüísticos 12:1-66. [In]
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, Pueblos indígenas, Cofán, Leyendas.
Disponible en: ?
- 0417 Borman, M. B. 1991. THE OLD PEOPLE TOLD US... TWENTY-SIX COFÁN LEGENDS AS RELATED BY ENRIQUE CRIOLLO [LOS ANCIANOS NOS CONTARON... VEINTISÉIS LEYENDAS COFANES NARRADAS POR ENRIQUE CRIOLLO]. Instituto Lingüístico de Verano. Cuadernos Etnolingüísticos 12:1-45. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, Pueblos indígenas, Cofán, Leyendas.
Disponible en: ?
- 0418 Cabrera, Segundo. 1984. EL TÍO LOBO Y EL SOBRINO CONEJO/ÑAUPAC PARLUCUNA. Ediciones Abya-Yala. Colección Ñucanchic Unancha. Quito. 42 pp. En Español y Quichua.
Palabras clave: Sierra, Pueblos indígenas, Quichua, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0419 Calazacón, Catalina; Ignacio Calazacón; Maruja Calazacón; Samuel Calazacón; Dolores Orazona y Domingo Zaracay. 1985. ILUSUN, 50 LEYENDAS DE LOS INDIOS COLORADOS. Museos del Banco Central del Ecuador. Serie Monográfica 4. Guayaquil. 318 pp. En Español y Tsafiqui (lengua nativa del pueblo Tsachila).
Palabras clave: Costa, Pichincha, Pueblos indígenas, Tsachila, Leyendas.
Disponible en: BCE, Tirira. Φ
- 0420 Camacho, Jaime; Francisco Cuesta; Saskia Flores; Alex Rivas y Patricio A. Mena. 1999. RELATOS DE OYACACHI. EcoCiencia. Quito. 79 pp.
Palabras clave: Sierra, Páramo, B andino, Napo, RE Cayambe-Coca, Oyacachi, Pueblos indígenas, Cuentos, Leyendas.
Disponible en: EcoCiencia, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0421 Carvalho-Neto, Paulo de. 1966. CUENTOS FOLKLÓRICOS DEL ECUADOR. 1ra edición. Volumen 1. Editorial Universitaria. Quito.
Palabras clave: Sierra, Cuentos.
Disponible en: ?
- 0422 Carvalho-Neto, Paulo de. 1976. CUENTOS FOLKLÓRICOS DEL ECUADOR. 1ra edición. Vol. 2. Comité de Folklore del Instituto Panamericano de Historia y Geografía. Quito.
Palabras clave: Costa, Cuentos.
Disponible en: ?

- 0423 Carvalho-Neto, Paulo de. 1976. CUENTOS FOLKLÓRICOS DEL ECUADOR. 1ra edición. Volumen 3. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana. Quito.
Palabras clave: Costa, Sierra, Cuentos.
Disponible en: CCE.
- 0424 Carvalho-Neto, Paulo de. 1988. CUENTOS FOLKLÓRICOS DEL ECUADOR. 1ra edición. Volumen 4. Banco Central del Ecuador. Guayaquil.
Palabras clave: Cuentos.
Disponible en: BCE, CCE.
- 0425 Carvalho-Neto, Paulo de. 1994. CUENTOS FOLKLÓRICOS DEL ECUADOR, COSTA Y SIERRA. 2da edición. Vols 1, 2 y 3 (unificados). Ediciones Abya-Yala. Quito. 507 pp.
Palabras clave: Costa, Sierra, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira. Φ
- 0426 Cazares, Olivia. 1992. ZONIDOS, CUENTOS DE LA NATURALEZA. Abrapalabra Editores. Quito. 103 pp.
Palabras clave: Cuentos infantiles.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0427 Chica, María Enma. 1980. CHIMBI A'INGA ATTIAN'CHO: TOYA'CAEN FUESU CONDASE'CHO/EL MURCIÉLAGO Y LA MUJER, Y OTRAS LEYENDAS COFANES. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 48 pp. En Español y Cofán.
Palabras clave: Amazonia, Sucumbios, Pueblos indígenas, Cofán, Leyendas.
Disponible en: ?
- 0428 Chinkim', Luis; Raúl Petsain y Juan Jimpikit. 1987. EL TIGRE Y LA ANACONDA. Ediciones Abya-Yala. Instituto Bilingüe Intercultural Shuar-Bombaiza. Quito. 178 pp.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Shuar, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala, SIMBIOE. Φ
- 0429 Cipoletti, M. Susana. 1988. AIPĒ KOKA. LA PALABRA DE LOS ANTIGUOS: TRADICIÓN ORAL SIONA-SECOYA. Ediciones Abya-Yala. Colección 500 años 2. Quito. 350 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Pueblos indígenas, Secoya, Leyendas.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0430 Coloma, León; María M. Cotacachi y María E. Quintero. 1986. CURI QUINTI, ECUADOR LLACTAMANTA HUIÑAI CAUSAI RIMAICUNA/EL COLIBRÍ DE ORO, LITERATURA ORAL QUICHUA DEL ECUADOR. Centro de Documentación e Información de los Movimientos Sociales del Ecuador (CEDIME). Quito. 193 pp. En Quichua y Español.
Palabras clave: Sierra, Pueblos indígenas, Quichua, Leyendas. Pp. 117-152.
Disponible en: SIMBIOE.
- 0431 De Ulloa, Antonio y Jorge Juan. 1784. VIAJE A LA AMÉRICA MERIDIONAL POR ORDEN DE SU MAJESTAD EL REY DE ESPAÑA. Madrid.
Palabras clave: Historia, Relatos.
Disponible en: ?
- 0432 De Velasco, Juan. 1986. ZOOLOGÍA FANTÁSTICA. Editorial El Conejo/Editorial Oveja Negra. Biblioteca de Literatura Ecuatoriana. Quito y Bogotá. 144 pp.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Relatos, Leyendas.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.

- 0433 Di Capua, Constanza. 1987. SHAMÁN Y JAGUAR. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Boletín de los Museos del Banco Central del Ecuador 5:157–169.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Mitología, Leyendas.
Disponible en: BCE.
- 0434 Digua, Ernesto; Lucas Siquihua y Abelardo Vargas. 1988. ÑAUPA RUCUCUNA RIMANA/CUENTOS. Ediciones CICAME, Vicariato Apostólico del Aguarico. Pompeya. 45 pp. En Español y Quichua.
Palabras clave: Amazonía baja, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0435 EcoCiencia. 1998. ENCUENTROS. EcoCiencia. Quito. 40 pp.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Playa de Oro, Afroesmeraldeños, Cuentos, Carnívora (Felidae), Rodentia (Dasyproctidae), *Panthera onca*, *Dasyprocta punctata*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira. Φ
- 0436 Fast, Gerhard y Ruby Fast. 1979. ACHUAR AARMARI/CUENTOS ACHUAR. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 28 pp. En Español y Achuar.
Palabras clave: Amazonía, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Achuar, Cuentos.
Disponible en: ?
- 0437 Federación de Centros Shuaras. Sin fecha. LEYENDAS SHUARAS. CULTURA SHUAR, UNA CIVILIZACIÓN DESCONOCIDA. Editorial Don Bosco. Cuenca. 82 pp.
Palabras clave: Amazonía, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Leyendas.
Disponible en: ?
- 0438 Festa, Enrico. 1909. NEL DARIEN E NELL'ECUADOR. DIARIO DI VIAGGIO DI UN NATURALISTA [EN EL DARIÉN Y EL ECUADOR. DIARIO DE VIAJE DE UN NATURALISTA]. UTET. Università di Torino. Torino. 389 pp. En Italiano.
Palabras clave: Relatos de viaje.
Disponible en: ?
- 0439 Festa, Enrico. 1909. EN EL DARIÉN Y EL ECUADOR. DIARIO DE VIAJE DE UN NATURALISTA. 1ra edición en Español. Monumenta Amazónica. CETA/Ediciones Abya-Yala. Quito. 429 pp. (1993).
Palabras clave: Relatos de viaje.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira. Φ
- 0440 Folletti, Alexandra. 1985. TRADICIÓN ORAL DE LOS QUICHUAS AMAZÓNICOS. Ediciones Abya-Yala. Quito. 265 pp.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Quichuas del oriente, Leyendas, Mitos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0441 García, Juan. 1988. CUENTOS Y DÉCIMAS AFROESMERALDEÑAS. Ediciones Abya-Yala. Quito. 230 pp.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Pueblos indígenas, Afroesmeraldeño, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0442 Giglio-Tos, Ermano. 1897. VIAGGIO DEL DR. FESTA NELLA REPUBBLICA DEL ECUADOR E REGIONI VICINI. IL MASCHIO DELLA DICRANIA CERVUS WIED [VIAJE DEL DR. FESTA EN LA REPÚBLICA DEL ECUADOR Y REGIONES VECINAS]. Bollettino del Musei di Zoologia ed Anatomia Comparada della Reale Università di Torino 12(276). En Italiano.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Relatos de viaje.
Disponible en: ?

- 0443 Gordillo, Jacinto. 1993. RELATOS DE 44 AÑOS EN GALÁPAGOS. Ediciones Abya-Yala/Fundación Natura/Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos/Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Quito y Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Relatos, Cetacea (pp. 73–77), Mamíferos introducidos, Ganado feral (pp. 174–181).
Disponible en: Abya-Yala, F-Darwin, F-Natura. Φ
- 0444 Hartmann, Roswith y Udo Oberem. 1987. TEXTOS QUECHUAS DEL ORIENTE ECUATORIANO. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Boletín de los Museos del Banco Central del Ecuador 7:129–181.
Palabras clave: Amazonia, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Cuentos.
Disponible en: BCE, Tirira. Φ
- 0445 Jara, Fausto y Ruth Moya. 1982 y 1987. TARUCA, LA VENADA. LITERATURA ORAL QUICHUA DEL ECUADOR. 1ra y 2da edición. Ediciones Abya-Yala/Centro de Documentación e Investigación de los Movimientos Sociales del Ecuador (CEDIME). Quito. 318 pp. En Español y Quichua.
Palabras clave: Amazonia, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0446 Jiménez de la Espada, Marcos. 1870. ALGUNOS DATOS NUEVOS O CURIOSOS ACERCA DE LA FAUNA DEL ALTO AMAZONAS. Boletín de la Revista de la Universidad Central. Quito.
Palabras clave: Amazonia, Relatos.
Disponible en: UCE.
- 0447 Jiménez de la Espada, Marcos. 1928. DIARIO DE LA EXPEDICIÓN AL PACÍFICO LLEVADA A CABO POR UNA COMISIÓN DE NATURALISTAS ESPAÑOLES DURANTE LOS AÑOS 1862–1865. Publicaciones de la Real Sociedad Geográfica. Madrid. 257 pp.
Palabras clave: Relatos de viaje.
Disponible en: ?
- 0448 Juan, Jorge y Antonio de Ulloa. 1748. RELACIÓN HISTÓRICA DEL VIAJE A LA AMÉRICA MERIDIONAL. 2 tomos. Fundación Universitaria Española. Madrid (1978).
Palabras clave: Historia, Relatos.
Disponible en: ?
- 0449 Karsten, Rafael. 1935. THE HEAD HUNTERS OF WESTERN AMAZONAS. THE LIFE AND CULTURE OF EASTERN ECUADOR AND PERÚ [LOS CAZADORES DE CABEZAS DEL AMAZONAS OCCIDENTAL. LA VIDA Y CULTURA DEL ORIENTE DE ECUADOR Y PERÚ]. 1ra edición. Societas Scientiarum Fennica. Commentations Humanarum Litterarum, VII.1. Helsingborg. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Amazonia, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Historias, Relatos, Vocabulario.
Disponible en: ?
- 0450 Karsten, Rafael. 1988 y 1989. LA VIDA Y LA CULTURA DE LOS SHUAR. Tomos 1 y 2. 1ra edición en Español. Banco Central del Ecuador/Ediciones Abya-Yala. Guayaquil y Quito. 682 pp. [In]
Palabras clave: Amazonia, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Historias, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala, BCE, Tirira. Φ

- 0451 Lanza P., Gonzalo; Catalina Narváez M. y Carolyn Orr. 1981. HUAGRA MAN-CHACHISCAMANDA/HISTORIAS DE LA VIDA EN EL ORIENTE 9. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 48 pp. En Español y Quichua.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Historias, Relatos.
Disponible en: ?
- 0452 Legarda, Gabriela. 1997. APUNTANDO AL CIELO. ACUARELAS DE GALÁPAGOS/SKYPOINTING. WATERCOLORS OF THE GALAPAGOS. Banco Central del Ecuador. Quito. 123 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Leyendas, Dibujos, Carnívora (Otariidae), Cetacea.
Disponible en: BCE, F-Natura. Φ
- 0453 Marín, Jacinto. 1934. A TRAVÉS DE LA SELVA ECUATORIANA, UNA PARTIDA DE DELFINES, LA HISTORIA DE LOS HABITANTES DEL AGUA Y DEL BOSQUE. *El Oriente Dominicano* 23:86–87.
Palabras clave: Amazonía, Relatos, Cetacea (Delphinidae, Iniidae), *Sotalia fluviatilis*, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: ?
- 0454 Martínez, Luis A. 1994. PIONEROS Y PRECURSORES DEL ANDINISMO ECUATORIANO. TOMO 2. ANDINISMO, ARTE Y LITERATURA. Ediciones Abya-Yala/ Grupo Excursionista “Nuevos Horizontes”. Colección Tierra Incognita 12. Quito y Cayambe. 158 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Relatos, Carnívora (Otariidae), Mamíferos introducidos. Pp. 90–93.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0455 Medina, Henry. 1997. LOS CHACHIS DE ESMERALDAS. MITOS Y FÁBULAS. Pp. 56–64 *en:* J. E. Juncosa (comp., ed.), Etnografías mínimas del Ecuador: Tsachila, Chachis, Cholo, Cofán, Awa-Coaiquer. Ediciones Abya-Yala. Serie Pueblos del Ecuador 14. Quito.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Pueblos indígenas, Chachi, Mitos, Fábulas.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira. Φ
- 0456 Ministerio de Educación y Cultura. 1978. ANIMAA CUINDA. CUENTOS CAYAPAS ACERCA DE ANIMALES. Ministerio de Educación y Cultura. Quito.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Pueblos indígenas, Chachi, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0457 Mix, Robert L. 1982. MATU TO CUENTA (CUENTOS TRADICIONALES DE LOS TSACHILA COLORADOS). *Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Boletín de los Museos del Banco Central del Ecuador* 2:56–101.
Palabras clave: Costa, Pichincha, Pueblos indígenas, Tsachila, Cuentos.
Disponible en: BCE.
- 0458 Morales, Juan Carlos. 2000. LOS DIOSES MÁGICOS DEL AMAZONAS. Sistema Nacional de Educación y Capacitación (SEC). Ministerio de Turismo y Ambiente. Quito. 75 pp.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Cofán, Huaorani, Quichua del oriente, Shuar, Siona, Cuentos.
Disponible en: Ministerio, SIMBIOE. Φ

- 0459 Moya, Alba. 1999. ETHNOS. ATLAS MITOLÓGICO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS DEL ECUADOR. Proyecto de Educación Bilingüe Intercultural. Quito.
Palabras clave: Amazonía, Costa, Sierra, Pueblos indígenas, Mitología.
Disponible en: Abya-Yala, SIMBIOE. Φ
- 0460 Moya, Ruth. 1988. GIRANDO EN TORNO A SUEÑOS Y CREENCIAS. Centro de Documentación e Información de los Movimientos Sociales del Ecuador (CEDIME). Serie Difusión Cultural 9. Quito. 74 pp.
Palabras clave: Amazonía, Relatos. Pp. 54–56.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0461 Moya, Ruth. 1992. REQUIEM POR LOS ESPEJOS Y LOS TIGRES. UNA APROXIMACIÓN A LA LITERATURA Y LA LENGUA SECOYA. Oficina Regional de Cultura para América Latina y el Caribe (ORCALC). Ediciones Abya-Yala. Quito. 376 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Pueblos indígenas, Secoya, Cuentos, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0462 Nenquihui H., Tementa. 1981. QUIĪGÄDÖ ÆPÆUMLDĒ QUĒWĒPA: TÆUMLBÆUMLTA YEWÆUMLBÖDĪ WAODÄDI TEDEDÖ/ANIMALES ACUÁTICOS. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 20 pp. En Español y Huaorani.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, PN Yasuni. Pueblos indígenas, Huaorani, Leyendas, Cuentos.
Disponible en: ?
- 0463 OISSE/CONAIE/CICAME. 1988. EL VENADO, LOS TIGRES Y LA TORTUGA. Ediciones CICAME, Vicariato Apostólico del Aguarico/Fondo Ecuatoriano Populorum Progressio (FEPP). Cuadernos de Lectura 1. Cultura Siona-Secoya. Quito. 44 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Pueblos indígenas, Siona, Secoya, Cuentos, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0464 Orr, Carolyn y John E. Hudelson. 1971. CUILLURGUNA/CUENTOS DE LOS QUICHUAS DEL ORIENTE ECUATORIANO. Houser. Quito. 95 pp. En Español y Quichua.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Cuentos.
Disponible en: ?
- 0465 Ortiz, Juan S. 1994. SACHA PACHA, EL MUNDO DE LA SELVA. 2da edición. Ediciones CICAME. Vicariato Apostólico de Aguarico. Quito y Nuevo Rocafuerte. 175 pp.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Relatos, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0466 Parra, Jaime H. 1997. LOS CUENTOS DE LOS ABUELOS. TRADICIÓN ORAL DE LOS INDIOS SIONA Y KOFÁN DEL PUTUMAYO/OUR GRANDPARENTS STORIES. ORAL TRADITION OF THE SIONA AND KOFAN INDIANS OF PUTUMAYO. Ediciones Abya-Yala. Quito. 99 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sucumbios, Río Putumayo, Pueblos indígenas, Cofán, Siona, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ

- 0467 Pellizzaro, Siro. 1990 y 1996. ARÚTAM. MITOLOGÍA SHUAR. 1ra y 2da edición. Ediciones Abya-Yala. Colección 500 años 22. Quito. 261 pp.
Palabras clave: Amazonía alta, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Mitología.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0468 Pellizzaro, Siro. Sin fecha. LEYENDAS SHUARAS. Editorial Don Bosco. Cuenca. 82 pp.
Palabras clave: Amazonía alta, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Leyendas.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0469 PROBONA (Proyecto de Bosques Nativos). 1994. HUACAMAYU URCU YACHAI [CONOCIMIENTO SOBRE EL CERRO GUACAMAYO]. Colección Educación Ambiental. 2 tomos. Intercooperation/UICN. Quito. 101 y 94 pp. (tomos 1 y 2). En Quichua.
Palabras clave: Educación ambiental, Pueblos indígenas, Quichuas, Cuentos.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0470 Spruce, Richard. 1908. NOTES OF A BOTANIST ON THE AMAZON AND ANDES [NOTAS DE UN BOTÁNICO EN LA AMAZONÍA Y LOS ANDES]. MacMillan and Company, Limited. London. 2 vols. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Amazonía, Sierra, Pueblos indígenas, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0471 Spruce, Richard. 1996. NOTAS DE UN BOTÁNICO EN EL AMAZONAS Y EN LOS ANDES. 1ra edición en Español. Ediciones Abya-Yala. Colección Tierra Incognita 21. Quito. 749 pp. [In]
Palabras clave: Amazonía, Sierra, Pueblos indígenas, Relatos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0472 Tankamash, Ricardo. 1983. SETENTA MITOS SHUAR. 1ra edición. Mundo Shuar. Quito. [◆]
Palabras clave: Amazonía alta, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Mitos.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0473 Tankamash, Ricardo y Marco Vinicio Rueda. 1987. SETENTA MITOS SHUAR. 2da edición. Ediciones Abya-Yala. Quito. 289 pp.
Palabras clave: Amazonía alta, Morona Santiago, Pueblos indígenas, Shuar, Mitos.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0474 Turner, Eugenia. 1981. SHUAR CHICHAM ATASH ÁUJSAMI. Ministerio de Educación y Cultura/Instituto Lingüístico de Verano Lectura 7 en Shuar (Jívaro). Quito. 76 pp. En Shuar y Español.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Shuar, Leyendas, Cuentos.
Disponible en: SIMBIOE.
- 0475 Ulloa, Miguel A. 1999. EL PORTAL DE LA AMAZONÍA. ENSAYO HISTÓRICO Y TRADICIONES DE “EL PAN”. Ediciones Abya-Yala. Quito. 205 pp.
Palabras clave: Amazonía, Sierra, Relatos, Carnívora (Felidae, Ursidae), Primates (Cebidae).
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 0476 Vittadello, Alberto. 1988. CHA’PALAACHI, EL IDIOMA CAYAPA. Tomo 2. Museos del Banco Central del Ecuador/Pontificia Universidad Católica del Ecuador, sede Esmeraldas. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Serie Monográfica 5. Guayaquil. 302 pp. En Español y Cha’palaachi (idioma nativo del pueblo Chachi).
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Pueblos indígenas, Chachi, Cuentos (pp. 174–195 y 286–289), Vocabulario (Pp. 90–91).
Disponible en: BCE, Tirira. Φ

PALEONTOLOGÍA

- 0477 Anónimo. 1952. EXCURSIÓN A ALANGASÍ. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 5(48):158-160.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Alangasí, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), Edentata (Mylodontidae).
Disponible en: CCE.
- 0478 Anthony, Harold E. 1938. EL CRÁNEO DE PUNÍN. INTRODUCCIÓN. Pp. 731-734 *en:* L. R. Sullivan y M. Hellman, El cráneo de Punín. Anales de la Universidad Central (Quito) 60(304).
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: EcoCiencia, UCE.
- 0479 Arauz, Julio. 1950. NUEVA HISTORIA DE LOS MASTODONTES ECUATORIANOS. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 3(26-27):419-425.
Palabras clave: Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), Gomphotheriidae.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 0480 Arauz, Julio. 1952. COLMILLO DE MASTODONTE EN EL VALLE DE LOS CHILLOS. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 4(44):545-547.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Valle de los Chilllos, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), *Hapломastodon chimborazi*.
Disponible en: CCE.
- 0481 Branco, W. 1883. ÜBER EINE FOSSILE SÄUGETIER-FAUNA VON PUNIN BEI RIOBAMBA IN ECUADOR [ACERCA DE UNA FAUNA FÓSIL DE MAMÍFEROS DE PUNÍN, CERCA DE RIOBAMBA, EN ECUADOR]. Beschreiburg der Fauna. Geologische und Paläontologische Abhandlungen 1(2):57-204. En Alemán. [Es]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0482 Branco, W. 1938. ACERCA DE UNA FAUNA FÓSIL DE MAMÍFEROS DE PUNÍN, CERCA DE RIOBAMBA, EN EL ECUADOR. Anales de la Universidad Central (Quito) 60(304):926-958. [Al]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: EcoCiencia, UCE.
- 0483 Chase, Thomas. 1988. RESTOS FAUNÍSTICOS. Pp. 171-178 *en:* K. E. Stothert, La prehistoria temprana de la península de Santa Elena, Ecuador: Cultura Las Vegas. Museos del Banco Central del Ecuador. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Serie Monográfica 10. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, Guayas, Península de Santa Elena, Registro fósil, Pueblos prehistóricos, Cultura Las Vegas, Cacería, Usos.
Disponible en: BCE, Tirira. Φ
- 0484 Coltorti, Mauro; Giovanni Ficarelli; H. Jahren; Miguel Moreno E.; Lorenzo Rook y Danilo Torre. 1998. THE LAST OCCURRENCE OF PLEISTOCENE MEGAFUNA IN THE ECUADORIAN ANDES [LA ÚLTIMA OCURRENCIA DE LA MEGAFUNA DEL PLEISTOCENO EN LOS ANDES ECUATORIANOS]. Journal of South American Earth Sciences 2(6):581-586. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: EcoCiencia, MECN.

- 0485 Costales S., Alfredo. 1950. *MASTHODON CHIMBORAZI* PROAÑO. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 3(35):372–375.
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, UCE.
- 0486 Etzold, Franz. 1907. [RESTOS DE MAMÍFEROS EXTRAIDOS DE LAS TOBAS PLEISTOCÉNICAS DE PUNÍN, ECUADOR]. *En:* H. Meyer, In den hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi, etc. Berlin. En Alemán. [Es]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0487 Etzold, Franz. 1936. RESTOS DE MAMÍFEROS DE LAS TOBAS PLEISTOCENAS DE PUNÍN, ECUADOR. 1ra edición en Español. Anales de la Universidad Central (Quito) 57(298):379–391. [AI]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: UCE.
- 0488 Etzold, Franz. 1936. RESTOS DE MAMÍFEROS EXTRAIDOS DE LAS TOBAS PLEISTOCÉNICAS DE PUNÍN, ECUADOR. 2da edición en Español. Pp. 733–747 *en:* H. Meyer, En los altos Andes del Ecuador. Ediciones Abya-Yala, Colección Tierra Incógnita 3. Quito (1993). [AI]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0489 Ficarelli, Giovanni; Augusto Azzaroli; Vittorio Borselli; Mauro Coltorti; F. Dramis; Oldrich Fejfar; Alexander Hirtz y Danilo Torre. 1992. STRATIGRAPHY AND PALEONTOLOGY OF UPPER PLEISTOCENE DEPOSITS IN THE INTERANDEAN DEPRESSION, NORTHERN ECUADOR [ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA DE LOS DEPÓSITOS DEL PLEISTOCENO SUPERIOR EN LA DEPRESIÓN INTERANDINA, NORTE DE ECUADOR]. *Journal of South American Earth Sciences* 6(3):145–150. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Carchi, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: EcoCiencia, MECN.
- 0490 Ficarelli, Giovanni; Augusto Azzaroli; A. Bertini; Mauro Coltorti; P. Mazza; Cristiana Mezzabotta; Miguel Moreno E.; Lorenzo Rook y Danilo Torre. 1997. HYPOTHESIS ON THE CAUSE OF EXTINCTION OF THE SOUTH AMERICAN MASTODONS [HIPÓTESIS SOBRE LA CAUSA DE EXTINCIÓN DE LOS MASTODONTES DE SUDAMÉRICA]. *Journal of South American Earth Sciences*. 10(1):29–38. En Inglés.
Palabras clave: Registro fósil, Extinción, Cambios climáticos, Proboscidea (mastodontes), Gomphotheriidae, *Haplomastodon chimborazi*, *Stegomastodon*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN.
- 0491 Ficarelli, Giovanni; Vittorio Borselli; Gonzalo Herrera; Miguel Moreno E. y Danilo Torre. 1995. TAXONOMIC REMARKS ON THE SOUTH AMERICAN MASTODONS REFERRED TO *HAPLOMASTODON* AND *CUVIERONIUS* [COMENTARIOS TAXONÓMICOS SOBRE LOS MASTODONTES SUDAMERICANOS REFERIDOS A *HAPLOMASTODON* Y *CUVIERONIUS*]. *Geobios* 28(6):745–756. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Carchi, Sistemática, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), Gomphotheriidae, *Haplomastodon*, *Cuvieronius*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN.

- 0492 Ficarelli, Giovanni; Vittorio Borselli; Miguel Moreno E. y Danilo Torre. 1993. NEW *HAPLOMASTODON* FINDS FROM THE LATE PLEISTOCENE OF NORTHERN ECUADOR [NUEVO *HAPLOMASTODON* ENCONTRADO DEL PLEISTOCENO TARDÍO DEL NORTE DE ECUADOR]. *Geobios* 26(2):231–240. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Carchi, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), Gomphotheriidae, *Haplomastodon*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN.
- 0493 Hoffstetter, Robert. 1948. NOTAS SOBRE EL CUATERNARIO DE LA PENINSULA DE SANTA ELENA (ECUADOR). I. GENERALIDADES SOBRE LA ESTRATIGRAFÍA Y MORFOLOGÍA. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 2(11–12):19–44.
Palabras clave: Costa, Guayas, Península de Santa Elena, Registro fósil.
Disponible en: CCE.
- 0494 Hoffstetter, Robert. 1949. MAMÍFEROS FÓSILES SUDAMERICANOS. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 3(25):295–300.
Palabras clave: Registro fósil.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 0495 Hoffstetter, Robert. 1949. EXPEDICIÓN A ALANGASÍ. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 2(15–16):88–89.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Alangasí, Registro fósil.
Disponible en: CCE.
- 0496 Hoffstetter, Robert. 1949. EXPEDICIÓN A LA PENÍNSULA DE SANTA ELENA. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 2(15–16):89–90.
Palabras clave: Costa, Guayas, Península de Santa Elena, Registro fósil.
Disponible en: CCE.
- 0497 Hoffstetter, Robert. 1949. EXPEDICIÓN A PUNÍN. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 2(15–16):90–91.
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: CCE.
- 0498 Hoffstetter, Robert. 1950. OBSERVACIONES SOBRE LOS MASTODONTES DE SUDAMÉRICA Y ESPECIALMENTE DEL ECUADOR. *HAPLOMASTODON*, SUBGEN. NOV. DE *STEGOMASTODON*. *Publicaciones de la Escuela Politécnica Nacional* 1:1–49.
Palabras clave: Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), Gomphotheriidae, *Haplomastodon*, *Stegomastodon*.
Disponible en: EPN.
- 0499 Hoffstetter, Robert. 1952. LES MAMMIFÈRES PLÉISTOCÈNES DE LA RÉPUBLIQUE DE L'ÉQUATEUR [LOS MAMÍFEROS DEL PLEISTOCENO DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR]. *Mémoires de la Société Géologique de France* 31(66):1–391. En Francés.
Palabras clave: Registro fósil.
Disponible en: ?

- 0500 Hoffstetter, Robert. 1955. REMARQUES SUR LA CLASSIFICATION ET LA PHYLOGENIE DES MASTODONTES SUD-AMÉRICAINS [OBSERVACIONES SOBRE LA CLASIFICACIÓN Y LA FILOGENIA DE LOS MASTODONTES SUDAMERICANOS]. Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris 27(6):484–491. En Francés.
Palabras clave: Clasificación, Filogenia, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: ?
- 0501 Lynch, Thomas F. y Susan Pollock. 1981. LA ARQUEOLOGÍA DE LA CUEVA NEGRA CHOBSHI. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Boletín de los Museos del Banco Central del Ecuador 1:92–119.
Palabras clave: Sierra, Azuay, Sigsig, Registro fósil. Fauna (pp. 98–99).
Disponible en: BCE, EcoCiencia.
- 0502 Madden, Richard H. 1990. MIOCENE TOXODONTIDAE (NOTOUNGULATA, MAMMALIA) FROM COLOMBIA, ECUADOR AND CHILE [TOXODONTIDAE DEL MIOCENO (NOTOUNGULATA, MAMMALIA) DE COLOMBIA, ECUADOR Y CHILE]. Tesis de Doctorado. Duke University. Durham. En Inglés.
Palabras clave: Registro fósil, Notoungulata (notungulados), Toxodontidae.
Disponible en: ?
- 0503 Moreno E., Miguel. 1993. INVESTIGACIONES PALEONTOLÓGICAS DE LA MASTOFAUNA EN ECUADOR. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 124.
Palabras clave: Registro fósil.
Disponible en: CCE, QCAZ.
- 0504 Owen, R. 1840. FOSSIL MAMMALIA [MAMMALIA FÓSIL]. Parte I *en:* C. Darwin (ed.), The Zoology of the Voyage of H.M.S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, during the years 1832–1836, with notes by Charles Darwin. Elder and Company. London. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0505 Proaño, Deán J. 1950. EL MASTODONTE DEL CHIMBORAZO. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 3(28–29):628–629.
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 0506 Reiss, Wilhelm. 1883. ÜBER EINE FOSSILE SÄUGETIER-FAUNA VON PUNIN BEI RIOBAMBA IN ECUADOR. [SOBRE UNA FAUNA DE MAMÍFEROS FÓSILES DE PUNÍN, RIOBAMBA EN ECUADOR]. Beschreiburg der Fauna. Geologische und Paläontologische Abhandlungen 1(2):41–56. En Alemán. [Es]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0507 Reiss, Wilhelm. 1936. SOBRE UNA FAUNA DE MAMÍFEROS FÓSILES DE PUNÍN, CERCA DE RIOBAMBA, EN EL ECUADOR. Anales de la Universidad Central (Quito) 57(298):447–469. [A1]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, Punín, Chalán, Registro fósil.
Disponible en: EcoCiencia, UCE.

- 0508 Reyes, Claudio. 1952. UN COLMILLO DE MASTODONTE. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 4(44):543-544.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Valle de los Chillos, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes), *Haplomastodon chimborazi*.
Disponible en: CCE.
- 0509 Salazar, E. 1993. LA EXTINCIÓN DE MEGAFUNA PLEISTOCÉNICA DEL ECUADOR. Pp. 83-90 *en:* I. Mora (ed.), Ámbito y ocupaciones tempranas de América tropical.
Palabras clave: Extinción, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: ?
- 0510 Spillmann, Francisco. 1931. DIE SÄUGETIERE ECUADORS IM WANDEL DER ZEIT [LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR EN EL TRANSCURSO DEL TIEMPO]. Tomo 1. Universidad Central del Ecuador. Quito. 112 pp. En Alemán.
Palabras clave: Diversidad, Registro fósil.
Disponible en: UCE.
- 0511 Steadman, David W. 1981. FÓSILES DE VERTEBRADOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 173-174 *en:* M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Registro fósil.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0512 * Steadman, David W. 1981. VERTEBRATE FOSSILS IN LAVA TUBES IN THE GALAPAGOS ISLANDS [VERTEBRADOS FOSILES EN TUBOS DE LAVA EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 549-550 *en:* B. F. Beck (ed.), Proceedings of the 8th International Congress of Speleology, Volume II. Americus. Georgia Southwestern College. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0513 Steadman, David W. 1982. FOSSIL BIRDS, REPTILES, AND MAMMALS FROM ISLA FLOREANA, GALAPAGOS ARCHIPELAGO [AVES, REPTILES Y MAMÍFEROS FOSILES DE LA ISLA FLOREANA, ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS]. Tesis de Doctorado. University of Arizona. Tucson. 254 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Registro fósil, Chiroptera (Vespertilionidae), *Lasiurus brachyotis*, Mamíferos introducidos.
Disponible en: ?
- 0514 Steadman, David W. 1982. PALEONTOLOGÍA DE LOS VERTEBRADOS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 65 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Registro fósil, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae), *Lasiurus brachyotis*, *Megaoryzomys curioi*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0515 Steadman, David W. 1982. VERTEBRATE PALEONTOLOGY OF THE GALAPAGOS ISLANDS [PALEONTOLOGÍA DE LOS VERTEBRADOS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 66 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Registro fósil, Chiroptera (Vespertilionidae), Rodentia (Muridae), *Lasiurus brachyotis*, *Megaoryzomys curioi*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0516 Steadman, David W. 1986. HOLOCENE VERTEBRATE FOSSILS FROM ISLA FLOREANA, GALAPAGOS, ECUADOR [VERTEBRADOS FÓSILES DEL HOLOCENO DE LA ISLA FLOREANA, GALÁPAGOS, ECUADOR]. Smithsonian Contributions to Zoology 413(1-4):1-103. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Paleontología, Registro fósil, Chiroptera (Vespertilionidae), Mamíferos introducidos, *Lasiurus brachyotis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0517 Stothert, Karen E. 1988. INTERPRETACIÓN DE LOS RESTOS FAUNÍSTICOS. Pp. 187-202 *en:* La prehistoria temprana de la península de Santa Elena, Ecuador: Cultura Las Vegas. Museos del Banco Central del Ecuador. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Serie Monográfica 10. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, Guayas, Península de Santa Elena, Registro fósil, Pueblos prehistóricos, Cultura Las Vegas, Cacería, Usos.
Disponible en: BCE, Tirira. ☐
- 0518 Uhle, Max. 1930. SPATE MASTODONTEN IN ECUADOR [MASTODONTES TEMPRANOS EN ECUADOR]. Pp. 247-258 *en:* Proceedings of the 23d International Congress Americanists. En Inglés.
Palabras clave: Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: ?
- 0519 Wagner, A. 1860. ÜBER FOSSILE SÄUGETIERKNOCHEN AM CHIMBORAZO [SOBRE UN ESQUELETO DE MAMÍFERO FÓSIL EN CHIMBORAZO]. Sitzungsber de München Academy 330-338. En Alemán.
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, V Chimborazo, Registro fósil, Proboscidea (mastodontes).
Disponible en: ?

FOTOGRAFÍA Y TURISMO

- 0520 Anhalzer, Jorge Juan. Sin fecha. PARQUES NACIONALES DEL ECUADOR. Imprenta Mariscal. Quito. 229 pp. [In]
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, PN Cotopaxi, PN Galápagos, PN Machalilla, PN Podocarpus, PN Sangay, PN Yasuní, Áreas protegidas, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ. ☐
- 0521 Anhalzer, Jorge Juan. Sin fecha. NATIONAL PARKS OF ECUADOR [PARQUES NACIONALES DEL ECUADOR]. Imprenta Mariscal. Quito. 229 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, PN Cotopaxi, PN Galápagos, PN Machalilla, PN Podocarpus, PN Sangay, PN Yasuní, Áreas protegidas, Diversidad.
Disponible en: F-Darwin. ☐
- 0522 Anhalzer, Jorge Juan. 1995 y 1998. GALÁPAGOS. Imprenta Mariscal. Quito. 82 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Carnívora, (Otariidae), *Zalophus wollebaeki* (pp. 52-54).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin. ☐
- 0523 Anhalzer, Jorge Juan. 1996. AMAZONÍA. Imprenta Mariscal. Quito. 78 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Diversidad. Pp. 56-59.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin. ☐

- 0524 Bacallado, Juan José y Roberto de Armas. Sin fecha. ISLAS GALÁPAGOS. VOLCÁN, MAR Y VIDA EN EVOLUCIÓN. Sociedad Estatal Quinto Centenario/Lunwerg Editores S.A. Barcelona y Madrid.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Descripciones. Pp. 150–158.
Disponible en: F-Darwin. Φ
- 0525 Boyce, Barry. 1990. A TRAVELER'S GUIDE TO THE GALAPAGOS ISLANDS [UNA GUÍA DE VIAJEROS PARA LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Galapagos Travel. San José, CA. 234 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Descripciones, Carnivora (Otariidae), Cetacea. Pp. 56–61.
Disponible en: F-Darwin. Φ
- 0526 Constant, Pierre. 1994. LES MAMMIFÈRES ET VIE MARINE [LOS MAMÍFEROS Y VIDA MARINA]. Pp. 146–191 *en:* Archipel des Galapagos. Un guide sur l'histoire naturelle. 3ra edición. Twin Age Limited. Paris y Hong Kong. En Francés. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Distribución, Carnivora (Otariidae), Cetacea, Chiroptera, Rodentia.
Disponible en: F-Darwin. Φ
- 0527 Constant, Pierre. 1995. MAMMALS AND MARINE LIFE [MAMÍFEROS Y VIDA MARINA]. Pp. 146–194 *en:* Odyssey illustrated guide to the Galapagos Islands. Twin Age Limited. Paris y Hong Kong. En Inglés. [Fr]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Distribución, Carnivora (Otariidae), Cetacea, Chiroptera, Rodentia.
Disponible en: F-Darwin. Φ
- 0528 Fundación Natura. 1992. PARQUES NACIONALES Y OTRAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DEL ECUADOR. Fundación Natura/Subsecretaría Forestal y de Recursos Naturales Renovables del Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 136 pp.
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, Áreas protegidas, Diversidad, Conservación, Listados.
Disponible en: F-Natura, Ministerio, Tirira. Φ
- 0529 Humann, Paul. 1994. GALÁPAGOS, UN FENÓMENO TERRESTRE Y MARINO. 2da edición. Ediciones Librimundi. Quito. 128 pp.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Carnivora (Otariidae), Cetacea (Delphinidae), *Zalophus wollebaeki*, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: F-Darwin. Φ
- 0530 INEFAN (Instituto Ecuatoriano Forestal y de Áreas Naturales y Vida Silvestre). 1998. GUÍA DE PARQUES NACIONALES Y RESERVAS DEL ECUADOR. ECUADOR, UN PARAÍSO PARA LA VIDA. Proyecto INEFAN-GEF. INEFAN. Quito. 257 pp. [Disponible también en CD, en Inglés y Español]
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonía, Galápagos, Áreas protegidas, Diversidad, Listado (pp. 245–253).
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0531 Iturralde, Macarena y Carmen Josse. 1998. MACHALILLA: GUÍA NATURAL Y CULTURAL. Fundación Natura/Centro de Datos para la Conservación. Quito. 64 pp
Palabras clave: Costa, BST, Manabí, PN Machalilla, Diversidad.
Disponible en: CDC, EcoCiencia, F-Natura, Tirira. Φ

- 0532 Jackson, Michael H. 1993. NATIVE MAMMALS [MAMÍFEROS NATIVOS]. Pp. 195–207 *en*: Galapagos, a natural history. The University of Calgary Press. Calgary. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Descripciones.
Disponible en: Abya-Yala, F-Darwin. Φ
- 0533 Jackson, Michael H. 1997. MAMÍFEROS NATIVOS. Pp. 195–207 *en*: Galapagos, una historia natural. 1ra edición en Español. The University of Calgary Press. Calgary. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad. Descripciones.
Disponible en: F-Darwin. Φ
- 0534 Josse, Carmen y Jorge Juan Anhalzer. 1996. GUÍA PARA LOS PÁRAMOS DEL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL ECUADOR. Gráficas Señal/INEFAN. 169 pp.
Palabras clave: Páramo, Diversidad, Descripciones, Áreas protegidas.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0535 Lyon, James; Wayne Bernhardson; Andrew Draffen; Krzysztof Dydzinski; María Massolo; Robert Rachowiecki; Deanna Swaney. 1997. SOUTH AMERICA [SUDAMÉRICA]. 6ta edición. Lonely Planet Publications. Hong Kong. 1169 pp. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad (pp. 712).
Disponible en: Φ
- 0536 Mittermeier, Russell A.; Patricio Robles-Gil y Cristina Goettsch-Mittermeier. 1997. MEGADIVERSITY. EARTH'S BIOLOGICALLY WEALTHIEST NATION [MEGADIVERSIDAD. LOS PAÍSES BIOLÓGICAMENTE MÁS RICOS DE LA TIERRA]. Conservation International. CEMEX S. A. Washington D. C. 256 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Diversidad, Listados, Fotografía.
Disponible en: ?
- 0537 Mittermeier, Russell A.; Patricio Robles-Gil y Cristina Goettsch-Mittermeier. 1997. MEGADIVERSIDAD. LOS PAÍSES BIOLÓGICAMENTE MÁS RICOS DEL MUNDO. Conservation International. CEMEX S. A. Agrupación Sierra Madre. México D.F. 501 pp. [In]
Palabras clave: Diversidad, Listados, Fotografía.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura.
- 0538 Oxford, Pete y Renéé Bish. 1995. AMAZONAS, MAMÍFEROS. Pp. 118–141 *en*: Amazonas, imágenes. Un portafolio de impresiones de la Amazonia ecuatoriana. Dinediciones. Quito.
Palabras clave: Amazonia, Divulgación.
Disponible en: Φ
- 0539 Patzelt, Erwin. 1981. FLORA AND FAUNA OF ECUADOR [FLORA Y FAUNA DEL ECUADOR]. Pp. 135–150 *en*: Ecuador in the shadow of the volcanoes. Ediciones Librimundi. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad.
Disponible en: ?

- 0540 Quiguango, María Alexandra. 1998. MAMÍFEROS DEL ECUADOR, RESERVA OTONGA Y ALREDEDORES: PROVINCIAS COTOPAXI/PICHINCHA. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Serie Láminas Didácticas I. Quito.
[También disponible en internet: www.puce.edu.ec/Zoologia/Mamifero.html]
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Cotopaxi, Pichincha, R Otonga, Descripciones, Divulgación.
Disponible en: QCAZ, Tirira. Φ
- 0541 Rachowiecki, Robert. 1997. ECUADOR AND THE GALAPAGOS ISLANDS [ECUADOR Y LAS ISLAS GALÁPAGOS]. 4ta edición. Lonely Planet Publications. Indonesia. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Carnivora (Otariidae), Cetacea, Chiroptera, Rodentia. Pp. 28, 490–492.
Disponible en: Φ
- 0542 Salwer, Peter. 1991. GALAPAGOS, THE LOST PARADISE [GALÁPAGOS, EL PARAÍSO PERDIDO]. Ediciones Libri Mundi/Enrique Grosse-Luemen. Quito. 192 pp.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Carnivora (Otariidae), Cetacea.
Disponible en: Φ

MATERIAL DIDÁCTICO

- 0543 Cañas, Carmen; Paúl Tufiño y Diego Tirira. 1999. UN TRATO ENTRE EL SER HUMANO Y LA NATURALEZA. Módulo 7. Introducción a la Biodiversidad. Sistema Nacional de Educación y Capacitación (SEC). EcoCiencia. Quito. 216 pp.
Palabras clave: Diversidad, Divulgación, Áreas protegidas.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, SIMBIOE, Tirira.
- 0544 El Universo/Santillana. 1995. ENCICLOPEDIA VISUAL SERES VIVOS. II ANIMALES. Diario El Universo/Editorial Santillana. A Dorling Kindersley Book. Guayaquil. 196 pp.
Palabras clave: Descripciones, Anatomía, Diversidad, Huellas, Clasificación, Fotografía. Pp. 104–121.
Disponible en: Tirira.
- 0545 Flores, Abelardo. 1930. BIOLOGÍA. ANIMAL Y VEGETAL. 2da edición (1ra edición desconocida). Tipografía de la Escuela de Artes y Oficios. Quito. 120 pp.
Palabras clave: Divulgación, Anatomía, Descripciones.
Disponible en: Tirira.
- 0546 Flores, Abelardo. 1930. ZOOLOGÍA. LIBRO DESTINADO AL PRECEPTORADO NACIONAL, COLEGIOS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA, INSTITUTOS NORMALES, SEMINARIOS, LICEOS, ETC. 2da edición (1ra edición desconocida). Talleres Tipográficos Nacionales. Quito. 209 pp.
Palabras clave: Divulgación, Anatomía, Descripciones.
Disponible en: Tirira.
- 0547 Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. 1994. GALÁPAGOS: NUESTRAS ISLAS. 2da edición (1ra edición desconocida). Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Quito. 136 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Divulgación, Diversidad, Descripciones.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura.

- 0548 Gallo, Nelson y Patricio Céspedes. 1999. PRÁCTICAS DE ECOLOGÍA, BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES. 2da edición. Imprenta Gráfica Ortega. 225 pp.
Palabras clave: Anatomía, Laboratorio, Disecciones, Huellas.
Disponible en: Φ
- 0549 Guevara, R. D. Sin fecha. PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE ECOLOGÍA ECUATORIANA. 3ra edición. Comercial Distribuidora de Libros "El Siglo". Quito. 281 pp.
Palabras clave: Áreas protegidas, Listados, Clasificación.
Disponible en: Φ
- 0550 Pinto, Ángel E. 1988. MAMÍFEROS. Pp. 27–37 *en:* Zoología, 2do curso. Imprenta Colegio Mejía. Quito.
Palabras clave: Descripciones, Anatomía.
Disponible en: FEMM?
- 0551 Varea, Ana María. 1988. NUESTRA FAUNA: MAMÍFEROS. Editores e Impresores S. A. (Edimpres S. A.)/Diario Hoy/Grupo Ecológico "Tierra Viva". Quito.
Palabras clave: Divulgación, Diversidad, Descripciones, Distribución, Biología, Ecología.
Disponible en: Tirira.

TÉCNICAS Y MANUALES

- 0552 Albuja, Luis. 1983. MAMÍFEROS: MÉTODOS DE TRAMPEO Y CAPTURA. Pp. 89–93 *en:* Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
Palabras clave: Técnicas de estudio, Trampeo, Métodos de captura.
Disponible en: EPN, MECN, QCAZ.
- 0553 Albuja, Luis y Carmen Merizalde. 1988. MANUAL DE LABORATORIOS DE ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito. 84 pp.
Palabras clave: Laboratorios, Anatomía, Taxidermia, Disecciones.
Disponible en: EPN, QCAZ, Tirira.
- 0554 Andrade, Pedro. 1993. PREPARACIÓN DE PIELES DE MAMÍFEROS. P. 94 *en:* Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
Palabras clave: Taxidermia.
Disponible en: EPN, MECN, QCAZ.
- 0555 Aveiga, Iván y Alexandra Narváez. 1998. INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MODERNOS EN SISTEMÁTICA DE MAMÍFEROS. 1ra edición. Pp. 145–153 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Sistemática, Biología molecular, Bioquímica.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0556 Aveiga, Iván y Alexandra Narváez. 1999. INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MODERNOS EN SISTEMÁTICA DE MAMÍFEROS. 2da edición. Pp. 145–153 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Sistemática, Biología molecular, Bioquímica.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ

- 0557 Benedito, José L. 1983. TAXIDERMIA. Pp. 99–103 *en*: Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
Palabras clave: Taxidermia.
Disponible en: EPN, MECN, QCAZ.
- 0558 Benedito, José L. y Juan Carlo Matheus. 1983. PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE UNA PIEL HASTA LA NATURALIZACIÓN DE UN LOBO MARINO. Pp. 94–98 *en*: Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
Palabras clave: Taxidermia.
Disponible en: EPN, MECN, QCAZ.
- 0559 Burneo, Santiago y Diego Tirira. 1998. TÉCNICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS EN MUSEOS CIENTÍFICOS. 1ra edición. Pp. 127–143 *en*: D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [◆]
Palabras clave: Técnicas de conservación, Taxidermia, Catalogación, Museología, Transparentación de esqueletos.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0560 Burneo, Santiago y Diego Tirira. 1999. TÉCNICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS EN MUSEOS CIENTÍFICOS. 2da edición. Pp. 127–143 *en*: D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Técnicas de conservación, Taxidermia, Catalogación, Museología, Transparentación de esqueletos.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 0561 Castro, Igor; Mauricio Guerrero; Marco A. Jácome; Armando Castellanos y Wilmer E. Pozo. 1999. MANUAL PARA EL MONITOREO DE AVES Y MAMÍFEROS DEL ECUADOR. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito.
Palabras clave: Técnicas de estudio, Taxidermia, Catalogación, Museología.
Disponible en: MECN.
- 0562 Cevallos, Jaime. 1994. INVENTARIOS DE MAMÍFEROS PARA LA DETERMINACIÓN DE BIOINDICADORES. Pp. 39–70 *en*: Evaluación de impactos ambientales de caminos en áreas protegidas. Memorias del Curso-Taller. Banco Interamericano de Desarrollo/Ministerio de Obras Públicas/INEFAN. Cuenca.
Palabras clave: Técnicas de estudio, Inventarios, Bioindicadores.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 0563 Moreno E., Miguel. 1983. PREPARACIÓN Y PRESENTACIÓN DE ESQUELETOS. Pp. 105–107 *en*: Manual de museos, técnicas de campo y laboratorio. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Serie Misceláneas 4(2).
Palabras clave: Preparación de esqueletos, Naturalización.
Disponible en: EPN, MECN, QCAZ.
- 0564 Stachelscheid, Enrique. 1995. MANUAL VETERINARIO CAMPESINO. Servicio Alemán de Cooperación Social Técnica (DED)/Fundación de las Organizaciones de Salinas (FUNORSAL)/Fondo Ecuatoriano Populorum Progressio (FEPP). Quito. 300 pp.
Palabras clave: Medicina veterinaria, Ganado.
Disponible en: Φ

- 0565 Suárez, Luis y Patricio A. Mena. 1994. MANUAL DE MÉTODOS PARA INVENTARIOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES. EcoCiencia. Quito. 51 pp.
Palabras clave: Técnicas de estudio, Inventarios.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ
- 0566 Tirira, Diego. 1998. TÉCNICAS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE MAMÍFEROS SILVESTRES. 1ra edición. Pp. 93–125 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Técnicas de estudio, Proyectos, Inventarios, Trampeo, Métodos de captura, Cebos, Formularios.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0567 Tirira, Diego. 1999. TÉCNICAS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE MAMÍFEROS SILVESTRES. 2da edición. Pp. 93–125 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Técnicas de estudio, Proyectos, Inventarios, Trampeo, Métodos de captura, Cebos, Formularios.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ

LEGISLACIÓN

- 0568 Bucheli G., Franklin. 1999. NORMATIVIDAD PARA LA ADMINISTRACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS Y LA BIODIVERSIDAD SILVESTRE DEL ECUADOR. INEFAN. Quito. 375 pp.
Palabras clave: Conservación, Protección, Cacería, Exportación.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, Tirira. Φ
- 0569 Comisión Legislativa Permanente. 1969. PROHÍBASE LA EXPORTACIÓN DE ANIMALES DE NUESTRA FAUNA SILVESTRE. Registro Oficial 243 del 14 de agosto de 1969. No. 170 C.L.P.
Palabras clave: Conservación, Protección, Exportación.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0570 Larrea D., Galo. 1982. PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL ECUATORIANO. LEYES E INSTRUMENTOS INTERNACIONALES PARA SU DEFENSA. Banco Central del Ecuador. Quito. 456 pp.
Palabras clave: Conservación, Protección, Cacería, Exportación.
Disponible en: BCE, EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0571 Ministerio de Agricultura y Ganadería. 1969. REGLAMENTO PARA REGULAR LAS ACTIVIDADES DE CAZA Y EXPORTACIÓN DE ANIMALES VIVOS DE NUESTRA FAUNA. Registro Oficial 339 del 31 de diciembre de 1969. No. 800.
Palabras clave: Conservación, Cacería, Protección, Exportación.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0572 Ministerio de Agricultura y Ganadería. 1975. REGLAMENTO DE CONTROL DE ESPECIES CAZADAS Y SU NEGOCIACIÓN. Registro Oficial 768 del 24 de marzo de 1975. No. 69.
Palabras clave: Conservación, Cacería, Protección, Comercialización.
Disponible en: Ministerio, Tirira.

- 0573 Ministerio de Agricultura y Ganadería. 1977. RECOPIACIÓN DE LEYES DE PARQUES NACIONALES, RESERVAS Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES. 1926–1977. Dirección General de Desarrollo Forestal. Departamento de Administración de Áreas Naturales y Vida Silvestre. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito.
Palabras clave: Conservación, Cacería, Protección, Comercialización, Exportación.
Disponible en: F-Natura, Ministerio.
- 0574 Presidencia de la República. 1970. LEY DE PROTECCIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE Y DE LOS RECURSOS ICTIOLÓGICOS. Registro Oficial 104 del 20 de noviembre de 1970. No. 818.
Palabras clave: Conservación, Protección.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0575 Presidencia de la República. 1975. ACUERDO DEL ECUADOR AL ESTATUTO DE LA CONVENCION INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES (CITES). Decreto No. 77 del 27 de enero de 1975.
Palabras clave: Conservación, Protección, Exportación, Comercialización.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0576 Presidencia de la República. 1975. RATIFÍCASE LA CONVENCION INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES (CITES). Registro Oficial 739 del 7 de febrero de 1975. No. 77.
Palabras clave: Conservación, Protección, Exportación, Comercialización.
Disponible en: Ministerio, Tirira.

BIBLIOGRAFÍA

- 0577 Abya-Yala. 1992. CATÁLOGO DE PUBLICACIONES. Ediciones Abya-Yala. Quito. 196 pp.
Palabras clave: Pueblos indígenas, Etnozoología, Leyendas, Mitos, Cuentos.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira.
- 0578 Bryan, E. H. 1963. GALAPAGOS ISLANDS BIBLIOGRAPHY [BIBLIOGRAFÍA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. B. P. Bishop Museum Library. Honolulu, Hawaii. 15 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos.
Disponible en: CCE.
- 0579 CAAM/PNUD. Sin fecha. CATÁLOGO BIBLIOGRÁFICO DE LA RED DE INFORMACIÓN AMAZÓNICA. 2 tomos. Comisión Asesora Ambiental de la Presidencia de la República del Ecuador (CAAM)/Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Quito. 301 pp (tomo 1), 284 pp (tomo 2).
Palabras clave: Amazonía.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, EPN, ESPOCH, F-Natura, Ministerio, PUCE, UCE, UTA.
- 0580 Cañadas-López, Alvaro. 1994. BIBLIOGRAFÍA DE LA REGIÓN AMAZÓNICA ECUATORIANA. Programa Forestal Sucumbíos (PROFORS)/INEFAN/Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 85 pp.
Palabras clave: Amazonía.
Disponible en: Ministerio, Tirira. Φ

- 0581 Fierro B., Rodrigo; Jorge Revelo R. y Flor María Hidalgo. 1997. BIBLIOGRAFÍA CIENTÍFICA ECUATORIANA SOBRE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana "Benjamin Carrión", Centro Nacional de Documentos Científicos Ecuatorianos. Colección Bibliográfica Científica Ecuatoriana 2. Quito. 487 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos.
Disponible en: CCE, F-Darwin, Tirira. Φ
- 0582 Fundación Natura. 1990. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA SOBRE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS AMBIENTALES DEL ECUADOR. Marco A. Encalada (ed.). EDUNAT III. Fundación Natura. Quito.
Palabras clave: Problemas ambientales, Conservación.
Disponible en: F-Natura, Ministerio.
- 0583 Fundación Natura. 1992, 1993, 1994. BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO. Centro de Documentación de Amazonía y Bosque Húmedo Trópic. 4 volúmenes. Fundación Natura. Quito. 1 (1992, 130 pp.), 2 (1993, 134 pp.), 3 (1994, 251 pp.) 4 (1994, 381 pp.).
Palabras clave: Amazonía, Costa, BHT, Conservación, Investigación, Pueblos indígenas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Tirira. Φ
- 0584 Fundación Natura. 1993. ÁREAS PROTEGIDAS DEL ECUADOR. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA. Volumen 1. Jorge Yépez (ed). Fundación Natura/INEFAN. Quito. 173 pp.
Palabras clave: Áreas protegidas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Ministerio.
- 0585 Fundación Natura. 1993. ÁREAS PROTEGIDAS DEL ECUADOR. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA. Volumen 2. Enrique Abad (ed.). Fundación Natura/INEFAN. Quito. 202 pp.
Palabras clave: Áreas protegidas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Ministerio.
- 0586 Instituto Lingüístico de Verano. 1978. BIBLIOGRAFÍA DEL INSTITUTO LINGÜÍSTICO DE VERANO EN EL ECUADOR. 1ra edición. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 27 pp. [◆]
Palabras clave: Bibliografía, Pueblos indígenas, Leyendas, Cuentos, Relatos, Etnozoología, Cacería.
Disponible en: ?
- 0587 Larrea, Carlos Manuel. 1952. BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA. Pp. 121–319 *en:* Bibliografía científica del Ecuador. Tomo II, 3ra parte. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana. Quito.
Palabras clave: Bibliografía.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0588 Larrea, Carlos Manuel. 1964. BIBLIOGRAFÍA DEL ARCHIPIÉLAGO DE COLÓN (ISLAS GALÁPAGOS). Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana, Núcleo del Guayas. Guayaquil. 98 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos.
Disponible en: CCE.
- 0589 Larrea, Carlos Manuel. 1973. BIBLIOGRAFÍA DE GALÁPAGOS. Pp. 205–292 *en:* J. M. Cajica, Jr. (ed.), El archipiélago de Colón: descubrimiento, exploraciones científicas y bibliografía de las Islas. 2ra edición. Puebla.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos.
Disponible en: CCE.

- 0590 Maxwell, Michael B. 1980, 1985 y 1992. BIBLIOGRAFÍA DEL INSTITUTO LINGÜÍSTICO DE VERANO EN EL ECUADOR. 2da a 4ta edición. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 67 pp. (2da edición), 79 pp. (3ra edición), 85 pp. (4ta edición).
Palabras clave: Bibliografía, Pueblos indígenas, Leyendas, Cuentos, Relatos, Etnozoología, Cacería.
Disponible en: ?
- 0591 Medina, Galo y Esteban Suárez. 1999. LISTADO BIBLIOGRÁFICO SOBRE LOS PÁRAMOS DEL ECUADOR. Boletines bibliográficos sobre la biodiversidad del Ecuador 1. EcoCiencia. Quito. 49 pp.
Palabras clave: Páramo.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira. Φ
- 0592 PUCE. 1998. NÓMINA DE GRADUADOS DE LICENCIADOS EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. Pp. 38–59 *en:* Prospecto General, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE). Quito.
Palabras clave: Tesis.
Disponible en: PUCE, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 0593 Snell, Heidi M.; Howard L. Snell; Gayle Davis-Merlen; Tom Simkin y Robert E. Silberglied. 1996. GALAPAGOS BIBLIOGRAPHY, 1535–1995 [BIBLIOGRAFÍA DE GALÁPAGOS 1535–1995]. Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Quito. En Inglés y Español.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0594 Snell, Heidi M. y C. Holman. 1995. CONTENTS OF NOTICIAS DE GALÁPAGOS, VOLUMES 1–54 [CONTENIDO DE NOTICIAS DE GALÁPAGOS, VOLÚMENES 1–54]. Noticias de Galápagos 55:25–38. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0595 United States Department of the Interior. 1930–1995. WILDLIFE REVIEW [REVISIÓN DE VIDA SILVESTRE]. United States Department of the Interior. National Biological Service. USA.
 [Serie bibliográfica sobre vida silvestre publicada desde 1930 a 1995]
Palabras clave: Bibliografía.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.

DIRECTORIOS, DICCIONARIOS Y VOCABULARIOS

- 0596 Borman, M. B. 1976. VOCABULARIO COFÁN: COFÁN-CASTELLANO, CASTELLANO-COFÁN. Instituto Lingüístico de Verano. Vocabularios y Diccionarios Indígenas “Mariano Silva y Aceves” 19:1–122. En Español y Cofán.
Palabras clave: Amazonia, Sucumbios, Pueblos indígenas, Cofán, Vocabulario Cofán-Español.
Disponible en: ?
- 0597 Borman, M. B. 1991. LISTAS COMPARATIVAS DE PALABRAS EN DIEZ IDIOMAS AUTÓCTONOS ECUATORIANOS. Instituto Lingüístico de Verano. Cuadernos Etnolingüísticos 13:1–104.
Palabras clave: Pueblos indígenas, Vocabulario.
Disponible en: ?

- 0598 Borman, Roberta; Verla Cooper y Emergildo Criollo Q. 1991. EL COFÁN Y EL MÉDICO: VOCABULARIO BILINGÜE COFÁN-CASTELLANO. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 178 pp.
Palabras clave: Amazonia, Sucumbíos, Pueblos indígenas, Cofán, Vocabulario Cofán-Español.
Disponible en: ?
- 0599 Bottaso, Juan. 1976. MUNDO SHUAR. EL CUERPO HUMANO, ANIMAL, PLANTAS. Colegio Técnico Don Bosco. Fascículo I. Quito. 85 pp.
Palabras clave: Amazonia, Pueblos indígenas, Shuar, Vocabulario Shuar-Español.
Disponible en: Abya-Yala.
- 0600 Buitrón, Angie y Saskia Flores. 1999. DIRECTORIO DE INSTITUCIONES, PROYECTOS Y ESPECIALISTAS EN BIODIVERSIDAD DEL ECUADOR. EcoCiencia/Ministerio de Medio Ambiente. Quito. 256 pp.
Palabras clave: Directorio, Proyectos, Especialistas.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, SIMBIOE, Tirira.
- 0601 Cordero, Luis. 1895. DICCIONARIO QUICHUA-CASTELLANO Y CASTELLANO-QUICHUA. Corporación Editora Nacional. Colección Kashchicracmi 1. 5ta edición, 3ra reimpresión (1999). Quito. 427 pp.
 [Nombres y descripción de algunos animales, en particular de la Sierra]
Palabras clave: Sierra, Pueblos indígenas, Quichua de la sierra, Diccionario, Vocabulario Quichua-Español.
Disponible en: CCE, SIMBIOE. Φ
- 0602 Hafner, Mark S.; William L. Gannon; Jorge Salazar-Bravo y Sergio T. Alvarez-Castañeda. 1997. MAMMAL COLLECTIONS IN THE WESTERN HEMISPHERE. A SURVEY AND DIRECTORY OF EXISTING COLLECTIONS [COLECCIONES DE MAMÍFEROS EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL. UN RECONOCIMIENTO Y DIRECTORIO DE LAS COLECCIONES EXISTENTES]. American Society of Mammalogists. Lawrence. 93 pp. En Inglés.
Palabras clave: Directorio, Colecciones científicas.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, Tirira.
- 0603 Jimpikit, Carmelina y Gladys Antun. 1991. LOS NOMBRES SHUAR, SIGNIFICADO Y CONSERVACIÓN. Ediciones Abya-Yala/Instituto Nacional Bilingüe Intercultural Shuar-Bomboiza. Cayambe. 114 pp.
Palabras clave: Vocabulario.
Disponible en: Abya-Yala, SIMBIOE.
- 0604 Lindskoog, John y Carrie Lindskoog. 1964. VOCABULARIO CAYAPA. Instituto Lingüístico de Verano. Vocabularios y Diccionarios Indígenas "Mariano Silva y Aceves" 9:1-129.
Palabras clave: Costa, Pueblos indígenas, Chachi, Diccionario, Vocabulario Español-Cha'palaachi.
Disponible en: ?
- 0605 Moore, Bruce R. 1966. DICCIONARIO CASTELLANO-COLORADO, COLORADO-CASTELLANO. *Llacta* 22:95-221.
Palabras clave: Costa, Pueblos indígenas, Tsachila, Diccionario, Vocabulario Español-Tsachila.
Disponible en: ?

- 0606 Orr, Carolyn y Betsy Wrisley. 1965 y 1981. VOCABULARIO QUICHUA DEL ORIENTE DEL ECUADOR. 1ra y 2da edición. Instituto Lingüístico de Verano. Vocabularios y Diccionarios Indígenas "Mariano Silva y Aceves" 11:1-152. (2da edición 163 pp.)
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Quichua del oriente, Vocabulario Español-Quichua.
Disponible en: ?
- 0607 Piaguaje, Ramón. 1980. SECOYA PAI COCARE NESE'E/DICCIONARIO ILUSTRADO EN SECOYA. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. En Español y Secoya.
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, Pueblos indígenas, Secoya, Diccionario, Vocabulario Español-Secoya.
Disponible en: ?
- 0608 Piaguaje, Ramón; Elías Piaguaje; Orville E. Johnson y Mary Johnson. 1992. VOCABULARIO SECOYA. Instituto Lingüístico de Verano. Quito. 251 pp.
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, Pueblos indígenas, Secoya, Vocabulario Español-Secoya.
Disponible en: ?
- 0609 Potosí, Fabián; Alberto Cornejo; Luis de la Torre y Vicente Juepa. 1998. DICCIONARIO TRILINGÜE PARA ESCOLARES/YACHAKUKKUNAPAK KIMSA SHIMIYUK PANKA. Proyecto EBI-GTZ/DINEIB-CONAIE/Ediciones Abya-Yala. Quito. 123 pp. En Español, Quichua y Shuar.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Quichua, Shuar, Diccionario, Vocabulario Quichua-Shuar-Español, Animales silvestres (pp. 71-74), Animales domésticos (pp. 83-84).
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ
- 0610 Sargent, Mary. 1959. VOCABULARIO ZÁPARO. Pp. 43-48 *en:* Estudios acerca de las lenguas huarani (auca), shimigae y zápara. Ministerio de Educación. Publicaciones Científicas. Quito.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Zápara, Vocabulario Zápara-Español.
Disponible en: ?
- 0611 Stark, Louisa R. 1981. LA LENGÜA ZÁPARA DEL ECUADOR. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Boletín de los Museos del Banco Central del Ecuador 1:12-91.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Zápara, Quichua del oriente, Vocabulario Zápara-Español-Quichua.
Disponible en: BCE, EcoCiencia.
- 0612 Zapata, Galo. 2000. MAMÍFEROS DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA: LOS NOMBRES VERNÁCULOS/MAMMALS OF THE ECUADORIAN AMAZON: THE VERNACULAR NAMES. Ediciones Abya-Yala. Quito. 55 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Pueblos indígenas, Achuar, Cofán, Quichua del oriente, Huarani, Secoya, Siona, Shuar, Vocabulario.
Disponible en: Abya-Yala, Tirira. Φ

DIDELPHIMORPHIA: MARSUPIALES

DIDELPHIDAE: ZARIGÜEYAS, RAPOSAS, ZORRAS

- 0613 Albuja, Luis y Roger Rageot. 1986. UN MAMÍFERO NUEVO PARA EL ECUADOR, *MONDELPHIS ADUSTA* (MARSUPIALIA: DIDELPHIDAE). *Revista Politécnica* 11(2):97-103.
Palabras clave: Amazonía, Pastaza, Mera, Descripción, Ecología, *Monodelphis adusta*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Natura, MECN.
- 0614 Allen, J. A. 1902. A PRELIMINARY STUDY OF THE SOUTH AMERICAN OPOSSUMS OF THE GENUS *DIDELPHIS* [UN ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS RAPOSAS DE SUDAMÉRICA DEL GÉNERO *DIDELPHIS*]. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 16(20):249-279. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, Distribución, *Didelphis* spp.
Disponible en: EPN.
- 0615 Bucher, John E. y Robert S. Hoffmann. 1980. *CALUROMYS DERBIANUS*. *Mammalian Species* 140:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Caluromys derbianus*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0616 Cabrera, Ángel. 1919. GENERA MAMMALIUM. MONOTREMATA-MARSUPIALIA. Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Madrid. 177 pp.
Palabras clave: Descripciones.
Disponible en: ?
- 0617 Dowler, J. L. 1969. HELMINTH PARASITES OF OPOSSUMS FROM ST. CECILIA, ECUADOR, WITH A CHECKLIST OF PARASITES PREVIOUSLY REPORTED FROM NORTH AND SOUTH AMERICAN OPOSSUMS [PARÁSITOS HELMINTOS EN MARSUPIALES DE SANTA CECILIA, ECUADOR, CON UNA LISTA DE PARÁSITOS PREVIAMENTE REPORTADOS EN MARSUPIALES DE NORTE Y SUDAMÉRICA]. Tesis de Maestría. Auburn University. Auburn. 58 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, Santa Cecilia, Parásitos.
Disponible en: ?
- 0618 Gardner, Alfred L. 1993. ORDER DIDELPHIMORPHIA [ORDEN DIDELPHIMORPHIA]. Pp. 15-23 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 0619 Hershkovitz, Philip. 1997. COMPOSITION OF THE FAMILY DIDELPHIDAE GRAY, 1821 (DIDELPHOIDEA: MARSUPIALIA), WITH A REVIEW OF THE MORPHOLOGY AND BEHAVIOR OF THE INCLUDED FOUR-EYED POUCHED OPOSSUMS OF THE GENUS *PHILANDER* TIEDEMANN, 1808 [COMPOSICIÓN DE LA FAMILIA DIDELPHIDAE GRAY, 1821 (DIDELPHOIDEA: MARSUPIALIA), CON UNA REVISIÓN DE LA MORFOLOGÍA Y CONDUCTA DE LAS RAPOSAS DE CUATRO OJOS DEL GÉNERO *PHILANDER* TIEDEMANN, 1808]. *Fieldiana, Zoology (New Series)* 86(1485):1-103. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Morfología, Descripciones, *Philander andersoni*, *P. opossum*.
Disponible en: MECN.

- 0620 Hershkovitz, Philip. 1992. THE SOUTH AMERICAN GRACILE MOUSE OPOSSUMS, GENUS *GRACILINANUS* GARDNER AND CREIGHTON, 1989 (MARMOSIDAE, MARSUPIALIA): A TAXONOMIC REVIEW WITH NOTES ON GENERAL MORPHOLOGY AND RELATIONSHIPS [LAS RAPOSAS GRACILES DE SUDAMÉRICA, GÉNERO *GRACILINANUS* GARDNER Y CREIGHTON, 1989 (MARMOSIDAE, MARSUPIALIA): UNA REVISIÓN TAXONÓMICA CON NOTAS SOBRE SU MORFOLOGÍA GENERAL Y PARENTESCOS]. *Fieldiana, Zoology (New Series)* 70:1–56. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Morfología, Descripciones, *Gracilinanus*.
Disponible en: MECN.
- 0621 Marshall, Larry G. 1978. *CHIRONECTES MINIMUS*. *Mammalian Species* 109:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Chironectes minimus*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0622 Marshall, Larry G. 1978. *GLIRONIA VENUSTA*. *Mammalian Species* 107:1–3. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Glironia venusta*.
Disponible en: ?
- 0623 Matschie, P. 1916. BEMERKUNGEN ÜBER DIE GATTUNG *DIDELPHIS* L. [OBSERVACIONES SOBRE EL GÉNERO *DIDELPHIS* L.]. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschende Freunde zu Berlin* 1916(10):259–272. En Alemán.
Palabras clave: Descripciones, Observaciones, *Didelphis*.
Disponible en: ?
- 0624 O'Connell, Margaret A. 1983. *MARMOSA ROBINSONI*. *Mammalian Species* 203:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Marmosa robinsoni*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 0625 Tate, G. H. 1931. BRIEF DIAGNOSIS OF TWENTY-SIX APPARENTLY NEW FORMS OF *MARMOSA* (MARSUPIALIA) FROM SOUTH AMERICA [BREVE DIAGNOSIS DE VEINTISEIS APARENTEMENTE NUEVAS FORMAS DE *MARMOSA* (MARSUPIALIA) DE SUDAMÉRICA]. *American Museum Novitates* 493:1–14. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Sistemática, *Marmosa* spp., *Marmosa rubra*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0626 Tate, G. H. 1933. A SYSTEMATIC REVISION OF THE MARSUPIAL GENUS *MARMOSA*, WITH A DISCUSSION OF THE ADAPTIVE RADIATION OF THE MURINE OPOSSUM (*MARMOSA*) [UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LOS MARSUPIALES DEL GÉNERO *MARMOSA*, CON UNA DISCUSIÓN DE LA RADIACIÓN ADAPTATIVA DE LA RAPOSA RATONA (*MARMOSA*)]. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 66(1):1–250. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Radiación adaptativa, *Marmosa* spp., *M. murina*.
Disponible en: EcoCiencia.

- 0627 Thomas, Oldfield. 1888. CATALOGUE OF THE MARSUPIALIA AND MONOTREMATA IN THE COLLECTION OF THE BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY) [CATÁLOGO DE LOS MARSUPIALIA Y MONOTREMATA EN LA COLECCIÓN DEL MUSEO BRITÁNICO (HISTORIA NATURAL)]. British Museum (Natural History). London. En Inglés.
Palabras clave: Catálogo, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 0628 Thomas, Oldfield. 1921. THREE NEW SPECIES OF *MARMOSA*, WITH A NOTE ON *DIDELPHIS WATERHOUSEI* [TRES NUEVAS ESPECIES DE *MARMOSA*, CON UNA NOTA SOBRE *DIDELPHIS WATERHOUSEI*]. Annals and Magazine of Natural History 9(7):519–522. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, *Marmosa murina*, *M. robinsoni*, *Didelphis waterhousei* = *Marmosa murina*.
Disponible en: ?

PAUCITUBERCULATA: RATONES MARSUPIALES

CAENOLESTIDAE: RATONES MARSUPIALES

- 0629 Albuja, Luis y Bruce D. Patterson. 1996. A NEW SPECIES OF NORTHERN SHREW OPOSSUM (PAUCITUBERCULATA: CAENOLESTIDAE) FROM THE CORDILLERA DEL CONDOR, ECUADOR [UNA NUEVA ESPECIE DE RATÓN MARSUPIAL DEL NORTE (PAUCITUBERCULATA: CAENOLESTIDAE) DE LA CORDILLERA DEL CÓNDOR, ECUADOR]. Journal of Mammalogy 77(1):41–53. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía alta, C del Cóndor, Morona Santiago, Descripción, Sistemática, *Caenolestes condorensis*, *Caenolestes* spp.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 0630 Anthony, Harold E. 1924. PRELIMINARY REPORT ON ECUADORIAN MAMMALS [REPORTE PRELIMINAR SOBRE MAMÍFEROS ECUATORIANOS]. No. 5. American Museum Novitates 120:1–3. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Diversidad, Descripción, *Caenolestes convelatus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0631 Barnett, Adrian A. 1991. RECORDS OF THE GREY-BELLIED SHREW OPOSSUM, *CAENOLESTES CANIVENTER* AND TATE'S SHREW OPOSSUM, *CAENOLESTES TATEI* (CAENOLESTIDAE, MARSUPIALIA), FROM ECUADORIAN MONTANE FORESTS [REGISTROS DEL RATÓN MARSUPIAL DE VIENTRE GRIS, *CAENOLESTES CANIVENTER* Y DEL RATÓN MARSUPIAL DE TATE, *CAENOLESTES TATEI* (CAENOLESTIDAE, MARSUPIALIA), DE LOS BOSQUES MÓNTANOS DE ECUADOR]. Mammalia 55(3):443–445. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, Biogeografía, *Caenolestes caniventer*, *C. tatei* (= *C. fuliginosus*).
Disponible en: ?
- 0632 Bublitz, Johannes. 1978. UNTERSUCHUNGEN ZUR ANATOMIE, BIOLOGIE UND SYSTEMATISCHEN STELLUNG VON *CAENOLESTES FULIGINOSUS* (TOMES 1863) [ESTUDIOS SOBRE LA ANATOMIA, BIOLOGÍA Y UBICACIÓN SISTEMÁTICA DE *CAENOLESTES FULIGINOSUS* (TOMES 1863)]. Wissenschaftliche Arbeit für die Diplomprüfung in Biologie. Institut für Haustierkunde der Universität Kiel. Kiel. En Alemán.
Palabras clave: Anatomía, Biología, Sistemática, *Caenolestes fuliginosus*.
Disponible en: Tirira.

- 0633 Bublitz, Johannes. 1983. BEITRÄGE ZU SKELETTBAU, VERHALTEN UND LEBENSRAUM DER GATTUNG *CAENOLESTES* THOMAS 1895 (MARSUPIALIA) [CONTRIBUCIONES A LA ESTRUCTURA ESQUELÉTICA, CONDUCTA Y HÁBITAT DEL GÉNERO *CAENOLESTES* THOMAS 1895 (MARSUPIALIA)]. *Zoologischer Anzeiger* 211(5–6):359–363. En Alemán.
Palabras clave: Anatomía, Etología, Biología, Hábitat, *Caenolestes fuliginosus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0634 Gardner, Alfred L. 1993. ORDER PAUCITUBERCULATA [ORDEN PAUCITUBERCULATA]. P. 25 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución, *Caenolestes* spp.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 0635 Goff, M. L. y Robert M. Timm. 1985. A NEW SPECIES OF *PELTOCULUS* (ACARI: TROMBICULIDAE) FROM ECUADOR [UNA ESPECIE NUEVA DE *PELTOCULUS* (ACARI: TROMBICULIDAE) DE ECUADOR]. *International Journal of Acarology* 11(4):233–235. En Inglés.
Palabras clave: Parásitos, *Caenolestes convelatus*.
Disponible en: ?
- 0636 Kirsch, J. A. y W. Peter. 1979. NOTES ON THE TRAPPING AND BEHAVIOR OF THE CAENOLESTIDAE (MARSUPIALIA) [NOTAS SOBRE LA CAPTURA Y CONDUCTA DE LOS CAENOLESTIDAE (MARSUPIALIA)]. *Journal of Mammalogy* 60(2):390–395. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Trampeo, Etología, *Caenolestes*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0637 Marshall, Larry G. 1980. SYSTEMATICS OF THE SOUTH AMERICAN MARSUPIAL FAMILY CAENOLESTIDAE [SISTEMÁTICA DE LOS MARSUPIALES SUDAMERICANOS, FAMILIA CAENOLESTIDAE]. *Fieldiana, Zoology (New Series)* 5:1–145. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Sistemática, *Caenolestes* spp.
Disponible en: ?
- 0638 Osgood, Wilfred H. 1921. A MONOGRAPHIC STUDY OF THE AMERICAN MARSUPIAL, *CAENOLESTES* [UN ESTUDIO MONOGRÁFICO DEL MARSUPIAL AMERICANO, *CAENOLESTES*]. *Field Museum of Natural History, Zoology Series* 14(1):1–156. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, *Caenolestes*.
Disponible en: ?
- 0639 Tomes, Robert F. 1863. NOTICES OF A NEW AMERICAN FORM OF MARSUPIAL [NOTICIAS DE UNA NUEVA FORMA AMERICANA DE MARSUPIAL]. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1863:50–51. En Inglés.
Palabras clave: Descripción, *Caenolestes fuliginosus*.
Disponible en: ?

ARTIODACTYLA: UNGULADOS DE DEDOS PARES

- 0640 * Albornoz, Oswaldo. 1998. RUMIANTES MENORES: ENFERMEDADES PARASITARIAS MÁS COMUNES. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Parásitos, Enfermedades, Bovidae, Camelidae.
Disponible en: IASA.
- 0641 Coblenz, Bruce E. 1982. RECONOCIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE ANIMALES FERALES EN LAS ISLAS SANTA CRUZ Y SANTIAGO. Pp. 196 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, I Santiago, Mamíferos introducidos, Chivos (*Capra hircus*) y Cerdos ferales (*Sus scrofa*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0642 Coblenz, Bruce E. 1982. A SURVEY OF FERAL ANIMAL POPULATIONS ON ISLA SANTA CRUZ AND ISLA SANTIAGO, GALAPAGOS [UN RECONOCIMIENTO DE LAS POBLACIONES DE ANIMALES FERALES EN LA ISLA SANTA CRUZ Y LA ISLA SANTIAGO]. Pp. 197–203 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, I Santiago, Mamíferos introducidos, Chivos (*Capra hircus*) y Cerdos ferales (*Sus scrofa*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0643 * Egas, Climaco. 1998. RUMIANTES MENORES: ENFERMEDADES INFECCIOSAS MÁS COMUNES. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Enfermedades, Bovidae, Camelidae.
Disponible en: IASA.
- 0644 Grubb, Peter. 1993. ORDER ARTIODACTYLA [ORDEN ARTIODACTYLA]. Pp. 377–414 *en:* D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 0645 Hamann, Ole. 1975. VEGETATIONAL CHANGES IN THE GALAPAGOS ISLANDS DURING THE PERIOD 1966–73 [CAMBIOS EN LA VEGETACIÓN DE LAS ISLAS GALÁPAGOS DURANTE EL PERIODO DE 1966–73]. Biological Conservation 7:37–59. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Cambios en la vegetación, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0646 Hamann, Ole. 1982. CAMBIOS EN LA VEGETACIÓN DE LAS ISLAS GALÁPAGOS DURANTE EL PERIODO DE 1966 A 1973. Pp. 179–199 *en:* Compendio de la Ciencia en Galápagos. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Cambios en la vegetación, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0647 Hamann, Ole. 1993. THE VEGETATION OF ISLA SANTIAGO, PAST AND PRESENT [LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SANTIAGO, PASADO Y PRESENTE]. Noticias de Galápagos 52:6–11. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Cambios en la vegetación, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*), Cerdos ferales (*Sus scrofa*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0648 Hamann, Ole. 1994. LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SANTIAGO, PASADO Y PRESENTE. Noticias de Galápagos (versión en Español) 51–53:24–29. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Cambios en la vegetación, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*), Cerdos ferales (*Sus scrofa*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.
- 0649 Lydekker, R. 1915. CATALOGUE OF THE UNGULATE MAMMALS IN THE BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY) [CATÁLOGO DE LOS MAMÍFEROS UNGULADOS EN EL MUSEO BRITÁNICO (HISTORIA NATURAL)]. Vol. 4: Artiodactyla. British Museum Natural History. London. 438 pp. En Inglés.
Palabras clave: Catálogo, Colecciones científicas, Ungulados.
Disponible en: ?
- 0650 Sánchez-Mosquera, Amelia. 1997. FAUNA VERTEBRADA DE UN SITIO REPUBLICANO EN LA PENÍNSULA DE SANTA ELENA, PROVINCIA DEL GUAYAS, ECUADOR. Fronteras de Investigación 1(1):101–110.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, Península de Santa Elena, Paleontología, Registro fósil, Bovidae, Cervidae, Suidae, Tayassuidae.
Disponible en: Abya-Yala. Φ

BOVIDAE: CHIVOS Y GANADO DOMÉSTICO Y FERAL

- 0651 Alvear, A. 1941. EL GANADO SALVAJE DEL ARCHIPIÉLAGO DE COLÓN Y SU POSIBLE APROVECHAMIENTO EN BENEFICIO DE NUESTRO EJERCITO. Revista de las Fuerzas Armadas (Quito) 9(11):327–337.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Sistemas de producción, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: ?
- 0652 Anónimo. 1985. MONITOREO DE CHIVOS EN VOLCÁN ALCEDO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 15:3.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Monitoreo, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0653 Anónimo. 1999. EL PROYECTO ISABELA. El Parquero (Publicación del Parque Nacional Galápagos) 2(4):10.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Erradicación, Radiotelemetría, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, SIMBIOE, Tirira.
- 0654 * Caicedo, X.; A. Hidrobo; C. Lala; J. Villacís y O. Darwin Rueda. 1998. PEZONES SUPERNUMERARIOS EN GANADO BOVINO, CAUSA DE BAJA PRODUCCIÓN LECHERA. P. 70 en: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Producción, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.

- 0655 Calvopiña, José. 1991. LOS CHIVOS CIMARRONES EN ALCEDO. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 11(32):8.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0656 Calvopiña, Luis H. 1977. ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN DE CHIVOS SALVAJES *CAPRA HIRCUS* L. Y LOS EFECTOS EN LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 47 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Impactos sobre la vegetación, Mamíferos introducidos, Ecología, Estructura de la población, Dinámica poblacional, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, PUCE, QCAZ.
- 0657 Calvopiña, Luis H. 1977. ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN DE CHIVOS SALVAJES *CAPRA HIRCUS* L. Y LOS EFECTOS EN LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. Noticias de Galápagos 26:22–24. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Impactos sobre la vegetación, Mamíferos introducidos, Ecología, Estructura de la población, Dinámica poblacional, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0658 Calvopiña, Luis H. 1977. FLUCTUACIONES DE LAS POBLACIONES DE CHIVOS SALVAJES (*CAPRA HIRCUS* L.) EN BAHÍA BUCANERO, ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 5(16):131–144.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Bahía Bucanero, Mamíferos introducidos, Ecología, Dinámica poblacional, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin, PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0659 * Calvopiña, Luis H. 1978. SÍNTESIS DE LOS ESTUDIOS ECOLÓGICOS DE LOS CHIVOS SALVAJES, (*CAPRA HIRCUS* L.) Y LOS EFECTOS EN LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR. Memorias, II Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Bahía Bucanero, Mamíferos introducidos, Ecología, Dinámica poblacional, Daños, Amenazas, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: ?
- 0660 Calvopiña, Luis H. 1979. SÍNTESIS DE LOS ESTUDIOS ECOLÓGICOS DE LOS CHIVOS SALVAJES (*CAPRA HIRCUS* L.) Y LOS EFECTOS EN LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR. Informe Anual 1978 (No publicado). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 3 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Bahía Bucanero, Mamíferos introducidos, Ecología, Dinámica poblacional, Daños, Amenazas, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0661 Calvopiña, Luis H. 1979. VARIOS ASPECTOS DE CONSERVACIÓN Y LOS PROGRAMAS DE ERRADICACIÓN DE LOS CHIVOS. Informe Anual 1978 (No publicado). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 12 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), I Española, Mamíferos introducidos, Erradicación, Técnicas de campo, Conservación, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0662 Calvopiña, Luis H. 1980. CONTINUACIÓN DEL ESTUDIO DE LOS CHIVOS SALVAJES, SU IMPACTO EN LA VEGETACIÓN Y OTRAS ACTIVIDADES RELACIONADAS. Pp. 24–31 *en:* U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report/Informe Anual 1979. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Marchena, I Pinta, I Santa Cruz, I Santa Fe, I Santiago, Impactos sobre la vegetación, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0663 * Calvopiña, Luis H. 1980. ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN DE CHIVOS SALVAJES, *CAPRA HIRCUS* L. Y LOS EFECTOS EN LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. P. 220 *en:* Memorias, I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [♦]
[Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Impactos sobre la vegetación, Mamíferos introducidos, Ecología, Estructura de la población, Dinámica poblacional, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0664 Calvopiña, Luis H. 1982. REPORTE PRELIMINAR DEL ESTUDIO DEL ÁREA DE VIDA Y LA UTILIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN EN LOS CHIVOS DE SANTIAGO. Pp. 59–63 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Ecología, Ámbito hogareño, Amenazas, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0665 * Calvopiña, Luis H. 1984. DETERMINACIÓN DEL ÁREA DE VIDA (“HOME RANGE”) ANUAL Y ESTACIONAL DE UNA POBLACIÓN DE CHIVOS SALVAJES DE BAHÍA BUCANERO, ISLA SANTIAGO, GALÁPAGOS. Pp. 99–114 *en:* Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Bahía Bucanero, Ecología, Ámbito hogareño, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: UTA.
- 0666 Calvopiña, Luis H. 1985. THE IMPACT AND ERADICATION OF FERAL GOATS ON THE GALAPAGOS ISLANDS [EL IMPACTO Y LA ERRADICACIÓN DE CHIVOS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. ICBP Technical Publication 3:157–158. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Daños, Impactos, Amenazas, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0667 Calvopiña, Luis H. 1988. ESTUDIOS Y CONTROL DE CHIVOS FERALES. Pp. 15–17 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Pinta, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, Control, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0668 * Calvopiña, Luis H. y Fabiola de Calvopiña. 1980. ECOLOGÍA DE LAS CABRAS SALVAJES (*CAPRA HIRCUS* L.) DE LA ISLA SAN SANTIAGO, GALÁPAGOS. Pp. 81–82 *en*: Resúmenes, VIII Congreso Latinoamericano de Zoología. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Mamíferos introducidos, Ecología, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0669 Calvopiña, Luis H. y Fabiola de Calvopiña. 1981. BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LOS CHIVOS SALVAJES. CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN EN CERCADOS PERMANENTES QUE EXCLUYEN EL PASTOREO DE LOS CHIVOS EN LA ISLA SAN SALVADOR. Pp. 87–98 *en*: M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Mamíferos introducidos, Biología, Reproducción, Cambios sobre la vegetación, Áreas de control, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0670 Calvopiña, Luis H. y Tjitte de Vries. 1975. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DE CABRAS SALVAJES (*CAPRA HIRCUS* L.) Y LOS DAÑOS CAUSADOS EN LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 3(8):219–241.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Impactos sobre la vegetación, Mamíferos introducidos, Dinámica poblacional, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0671 Castillo, C. E. 1992. EVALUACIÓN DE LA PRADERA NATIVA DEL PÁRAMO DE MOYOCANCHA BAJO DIFERENTE CARGA ANIMAL EN OVINOS. II FASE. Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH). Riobamba.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, Moyocancha, Agricultura, Ganadería, *Ovis aries*.
Disponible en: ESPOCH.
- 0672 Cayot, Linda J. 1996. ALCEDO UPDATE [ALCEDO AL DÍA]. Noticias de Galápagos 57:3–4. En Inglés. [Es].
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0673 Cayot, Linda J. 1997. ALCEDO AL DÍA. Noticias de Galápagos (versión en Español 56–57:9–10. [In].
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.

- 0674 Cayot, Linda J. 1998. INTERNATIONAL WORKSHOP: FERAL GOAT ERADICATION PROGRAM [TALLER INTERNACIONAL: PROGRAMA DE ERRADICACIÓN DE CHIVOS FERALES]. Noticias de Galápagos 59:2-3. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 0675 Cayot, Linda J. y Heidi M. Snell. 1996. GOATS DAMAGE VOLCÁN ALCEDO, ISABELA [DAÑO DE LOS CHIVOS EN EL VOLCÁN ALCEDO, ISABELA]. Noticias de Galápagos 56:3. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0676 Cayot, Linda J. y Heidi M. Snell. 1997. EL DAÑO DE LOS CHIVOS AL VOLCÁN ALCEDO, ISABELA. Noticias de Galápagos (versión en Español) 56-57:5. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 0677 * Chanalata, Mariana; Jaime Guanopatin; Johnny Mayorga y Oscar Gordillo. 1981. CONSECUENCIAS DEL PARASITISMO DE FASCIOLA HEPÁTICA EN LOS OVINOS DE LA PARROQUIA PASA. Pp. 50-51 en: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Sierra, Tungurahua, Parasitismo, Ganado ovino (*Ovis aries*).
Disponible en: EcoCiencia.
- 0678 Cherfas, J. 1995. GOATS MUST GO TO SAVE THE GALAPAGOS TORTOISES [LOS CHIVOS DEBEN IRSE PARA SALVAR A LAS TORTUGAS DE GALÁPAGOS]. New Scientist 146(1973):9. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Conservación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: ?
- 0679 Christian, Keith A. y C. Richard Tracy. 1980. AN UPDATE ON THE STATUS OF THE ISLA SANTA FE SINCE THE ERADICATION OF THE FERAL GOATS [UNA ACTUALIZACIÓN SOBRE EL ESTADO DE LA ISLA SANTA FE DESPUÉS DE LA ERRADICACIÓN DE LOS CHIVOS FERALES]. Noticias de Galápagos 31:16-17. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, Conservación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0680 Coblenz, Bruce E. 1974. ECOLOGY, BEHAVIOR, AND RANGE RELATIONSHIP OF THE FERAL GOAT [ECOLOGÍA, CONDUCTA Y RANGO DE PARENTESCO DE LOS CHIVOS FERALES]. Tesis de Doctorado. University of Michigan. Ann Arbor, US. 259 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Etología, Poblaciones, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: ?

- 0681 Coblenz, Bruce E. 1978. THE EFFECTS OF FERAL GOATS (*CAPRA HIRCUS*) ON ISLAND ECOSYSTEMS [EL EFECTO DE LOS CHIVOS FERALES (*CAPRA HIRCUS*) EN ECOSISTEMAS ISLEÑOS]. *Biological Conservation* 13:279–286. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Daños, Amenazas, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0682 Davies, D. 1974. KILL A PINTA GOAT A DAY [UN DÍA PARA ASESINAR A UN CHIVO DE PINTA]. *Nature* 249:788–789. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0683 De Vries, Tjitte. 1977. COMO LA CAZA DE CHIVOS AFECTA LA VEGETACIÓN EN LAS ISLAS SANTA FE Y PINTA, GALÁPAGOS. *Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador* 5(16):171–181.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, I Pinta, Regeneración de la vegetación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0684 De Vries, Tjitte y Juan Black. 1983. ON MEN, GOATS AND GUAVA: PROBLEMS CAUSED BY INTRODUCED SPECIES IN THE GALAPAGOS [SOBRE LOS HOMBRES, CHIVOS Y GUAVA: PROBLEMAS CAUSADOS POR ESPECIES INTRODUCIDAS EN LAS GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 38:18–21. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0685 De Vries, Tjitte y Luis H. Calvopiña. 1977. PAPEL DE LOS CHIVOS EN LOS CAMBIOS DE LA VEGETACIÓN DE LA ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. *Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador* 5(16):145–169.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San Salvador), Cambios en la vegetación, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin, PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0686 Dowling, H. G. 1964. GOATS AND HAWKS: A NEW THEORY OF PREDATION ON THE LAND IGUANA [CHIVOS Y GAVILANES: UNA NUEVA TEORÍA DE DEPREDACIÓN SOBRE LA IGUANA TERRESTRE]. *Animal Kingdom* 67:51–56. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: ?
- 0687 Dunson, W. A. 1974. SOME ASPECTS OF SALT AND WATER BALANCE OF FERAL GOATS FROM ARID ISLANDS [ALGUNOS ASPECTOS DE BALANCE DE SAL Y AGUA DE CHIVOS FERALES EN ALGUNAS ISLAS ÁRIDAS]. *American Journal of Physiology* 226(3):662–669. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Fisiología, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0688 Estación Científica Charles Darwin. 1976. GOAT PROBLEMS ON ESPAÑOLA AND SANTIAGO [PROBLEMAS DE CHIVOS EN ESPAÑOLA Y SANTIAGO]. Noticias de Galápagos 24:1. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Española, I Santiago, Impactos, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0689 Freire, Milton. 1992. CONTROL EXPERIMENTAL DE CHIVOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 34(12)6.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control experimental, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0690 Freire, Milton. 1992. ECOLOGÍA DE LOS CHIVOS FERALES (*CAPRA HIRCUS* L.) EN ISLA VOLCÁN ALCEDO, ISLA ISABELA, GALÁPAGOS, ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Universidad Técnica de Ambato. Ambato. 70 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Ecología, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0691 Furon, R. 1958. THE GENTLE LITTLE GOAT (ARCH DESPOILER OF THE EARTH) [EL MANSO CHIVITO (TRAVIEZO DESPOJADOR DE LA TIERRA)]. The UNESCO Courier (January):30–32. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: ?
- 0692 Gordillo, Jacinto. 1993. RESEÑA HISTÓRICA DE LAS GANADERÍAS CIMARRONAS DE GALÁPAGOS. Pp. 174–181 *en:* Relatos de 44 años en Galápagos. Ediciones Abya-Yala/Fundación Natura/Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos/Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Quito y Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, I Isabela, Relatos, Mamíferos introducidos, Ganado feral (*Bos taurus*).
Disponible en: Abya-Yala, F-Darwin, F-Natura. Φ
- 0693 Hamann, Ole. 1978. RECOVERY OF VEGETATION ON PINTA AND SANTA FE ISLANDS [RECUBRIMIENTO DE LA VEGETACIÓN DE LAS ISLAS PINTA Y SANTA FE]. Noticias de Galápagos 27:19–20. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, I Santa Fe, Regeneración de la vegetación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0694 Hamann, Ole. 1979. REGENERATION OF VEGETATION ON SANTA FE AND PINTA ISLANDS, GALAPAGOS, AFTER THE ERADICATION OF GOATS [REGENERACIÓN DE LA VEGETACIÓN DE LAS ISLAS SANTA FE Y PINTA, GALÁPAGOS, DESPUÉS DE LA ERRADICACIÓN DE CHIVOS]. Biological Conservation 15(3):215–236. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, I Santa Fe, Regeneración de la vegetación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0695 Hamann, Ole. 1993. ON VEGETATION RECOVERY, GOATS AND GIANT TORTOISES ON PINTA ISLAND, GALAPAGOS ECUADOR [SOBRE LA RECUPERACIÓN VEGETACIONAL, CHIVOS Y TORTUGAS GIGANTES EN LA ISLA PINTA]. *Biodiversity and Conservation* 2(2):138–151. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Conservación, Regeneración de la vegetación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0696 * Herrera, Alejandro. 1998. OVINOS AFRICANOS: SU POTENCIAL, VENTAJAS Y DESVENTAJAS PARA SU EXPLOTACIÓN EN NUESTRO PAÍS. SU MANEJO Y RENTABILIDAD. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejercito. Quito.
Palabras clave: Manejo, Sistemas de producción, Mamíferos introducidos, *Ovis aries*.
Disponible en: IASA.
- 0697 Herrero, Stephen. 1990. GALAPAGOS GIANT TORTOISES FACE MAJOR NEW THREAT [MEJOR CARA DEL NUEVO TRATAMIENTO DE TORTUGAS GIGANTES DE GALÁPAGOS]. *Oryx* 24:168–169. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Conservación, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0698 Hicks, David J. 1995. MY DINNER WITH ANDRE [MI CENA CON ANDRÉS]. *South American Explorer* 41:32–36. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Divulgación, Mamíferos introducidos, Amenazas, Chivos (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0699 Honegger, René E. 1966. BEOBACHTUNGEN AN EINGEFÜHRTEN SÄUGETIEREN AUF GALAPAGOS [OBSERVACIONES DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS EN GALÁPAGOS]. *Natur und Museum* 96(1):20–27. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, Mamíferos introducidos, Daños, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0700 * Jarrín A., Aníbal. 1996. ACTITUD DEL GANADO BOVINO EN ZONAS TROPICALES DEL ECUADOR, PARA LA BIOCONSERVACIÓN DE PRODUCTOS Y DESPERDICIOS AGROPECUARIO, EN ALIMENTOS HUMANOS Y COMBUSTIBLE. Pp. 41–55 en: Resúmenes, 3er Congreso Nacional de Ciencias. Vilcabamba (1995). *Acta Científica Ecuatoriana* 3(1).
Palabras clave: Sistemas de producción, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: SIMBIOE.
- 0701 Klien, Markus. 1998. MANUAL DE OVEJAS AFRICANAS EN SUCUMBÍOS. Programa Forestal Sucumbíos (PROFORS)/INEFAN/Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ). Quito. 107 pp.
Palabras clave: Amazonia, Sucumbíos, Manejo, Sistemas de producción, *Ovis aries*.
Disponible en: Ministerio, Tirira. Φ
- 0702 * Landázuri, Juan C. 1998. IMPORTANCIA DE LOS MINERALES EN LA NUTRICIÓN DE LOS RUMIANTES. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejercito. Quito.
Palabras clave: Nutrición.
Disponible en: IASA.

- 0703 MacFarland, Craig. 1991. GOATS ON ALCEDO VOLCANO IN THE GALAPAGOS ISLANDS - HELP NEEDED [CHIVOS EN EL VOLCÁN ALCEDO DE LAS ISLAS GALÁPAGOS - NECESITAN AYUDA]. *Conservation Biology* 5(1):6-7. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0704 Malagón, A. y E. Barsallo. 1997. EVALUACIÓN DEL IMPACTO OCASIONADO POR LA INTRODUCCIÓN DEL CHIVO DOMÉSTICO *CAPRA HIRCUS*, EN EL SENDERO EL MATE. Tesis de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: U-Guayaquil.
- 0705 Márquez, C. 1991. ECTOPARÁSITOS EN CABRAS SALVAJES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 11 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ectoparásitos, Mamíferos introducidos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0706 Mauchamp, André. 1996. *SCALESIA ATRACTYLOIDES*: ONE BITE FROM EXTINCTION [*SCALESIA ATRACTYLOIDES*: A UN PASO DE LA EXTINCIÓN]. *Noticias de Galápagos* 57:24-25. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0707 Mauchamp, André. 1997. *SCALESIA ATRACTYLOIDES*: A UN PASO DE LA EXTINCIÓN. *Noticias de Galápagos (versión en Español)* 56-57:38-40. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0708 Merlen, Godfrey. 1992. A DAWN OF DESPAIR: JOURNEY TO ALCEDO [UN AMANECER DE DESESPERANZA: JORNADA EN ALCEDO]. *Noticias de Galápagos* 51:4-6. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo. Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0709 Merlen, Godfrey. 1992. A DAWN OF DESPAIR: JOURNEY TO ALCEDO [UN AMANECER DE DESESPERANZA: JORNADA EN ALCEDO]. *Galapagos Bulletin (Spring)* 1-5. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo. Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0710 * Miño, Lucia y Oswaldo Alborno. 1997. DIAGNÓSTICO PARASITARIO EN BOVINOS Y SU CONTROL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TRES ANTIPARASITARIOS CON DIFERENTE PRINCIPIO ACTIVO. Pp. 26-27 en: *Memorias, XXI Jornadas Ecuatorianas de Biología*. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Parasitología, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: U-Guayaquil.

- 0711 Montenegro, María del Carmen. 1950. ESTUDIO SOBRE LA CRIANZA DEL GANADO BOVINO DE CARNE EN EL ECUADOR. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 50 pp.
Palabras clave: Sistemas de producción, *Bos taurus*.
Disponible en: UCE.
- 0712 Muñoz, Edgar. 1993. ECOLOGÍA DE LOS CHIVOS FERALES (*CAPRA HIRCUS*) EN EL VOLCÁN ALCEDO/ECOLOGY OF FERAL GOATS (*CAPRA HIRCUS*) ON ALCEDO VOLCANO. Noticias de Galápagos 52:2-3. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, *Capra hircus*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0713 Naranjo, P. 1990. EVALUACIÓN DE LA PRADERA NATIVA DEL PÁRAMO DE MOYOCANCHA BAJO DIFERENTE CARGA ANIMAL EN OVINOS. I FASE. Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH). Riobamba.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, Moyocancha, Agricultura, Ganadería, *Ovis aries*.
Disponible en: ESPOCH.
- 0714 * O'Daly, José; Simonetta Simonis; Nelva de Rolo; Henry Caballero y José Azocar. 1982. SUPRESIÓN DE LA INMUNIDAD HUMORAL Y RESPUESTA LINFOCITARIA A MITÓGENOS, ANTÍGENOS TRYPANOSOMALES Y GLÓBULOS ROJOS DE CARNERO DURANTE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EXPERIMENTAL. Pp. 245-266 en: Memorias, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil.
Palabras clave: Biología molecular, Parasitología, Enfermedad de Chagas, *Ovis aries*, Rodentia (Muridae), *Mus musculus*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 0715 Ovando, J. L. 1995. EVALUACIÓN DE LA PRADERA NATIVA DEL PÁRAMO DE MOYOCANCHA BAJO DIFERENTE CARGA ANIMAL EN OVINOS. III FASE. Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH). Riobamba.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, Moyocancha, Agricultura, Ganadería, *Ovis aries*.
Disponible en: ESPOCH.
- 0716 Paviolo, Italo. 1921. LAS ENFERMEDADES INFECTIVAS Y DIFUSIVAS DEL GANADO EN EL ECUADOR. [Fuente desconocida]. Quito.
Palabras clave: Ganadería, Enfermedades, *Bos taurus*.
Disponible en: ?
- 0717 * Peña, Luis. 1998. OVINOS: MANEJO INTENSIVO, RAZAS Y ADAPTACIÓN. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Manejo, Sistemas de producción, *Ovis aries*.
Disponible en: IASA.
- 0718 Pinos, Ruperto H. 1984. ESTUDIO ECOLÓGICO-POBLACIONAL Y DE ALTERNATIVAS DE MANEJO DEL GANADO CIMARRÓN (*BOS TAURUS*) EN EL SUR DE ISABELA, GALÁPAGOS. Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. Riobamba. 99 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Manejo, Ganado feral (*Bos taurus*).
Disponible en: ESPOCH, F-Darwin.

- 0719 Pinos, Ruperto H. 1986. ESTUDIO ECOLÓGICO Y ALTERNATIVAS DE MANEJO DEL GANADO FERAL (*BOS TAURUS*) DEL SUR DE ISABELA, GALÁPAGOS. Pp. 46–47 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Ecología, Manejo, Ganado feral (*Bos taurus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0720 Pinos, Ruperto H. 1986. ECOLOGICAL AND POPULATION STUDY AND MANAGEMENT ALTERNATIVES OF FERAL CATTLE (*BOS TAURUS*) IN SOUTHERN ISABELA, GALAPAGOS [ESTUDIO ECOLÓGICO Y POBLACIONAL Y ALTERNATIVAS DE MANEJO DEL GANADO FERAL (*BOS TAURUS*) EN EL SUR DE ISABELA, GALÁPAGOS]. Pp. 44–45 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Ecología, Población, Manejo, Ganado feral (*Bos taurus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0721 * Proaño, Diego. 1981. EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LIMIX EN VACAS EN PRODUCCIÓN LECHERA. Pp. 52–53 *en*: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Sistemas de producción, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: EcoCiencia.
- 0722 Rivas, Fernando. 1998. CABRAS: SU MANEJO DENTRO DE UNA FINCA INTEGRAL, VENTAJAS Y DESVENTAJAS. SU NUTRICIÓN, REPRODUCCIÓN Y RENTABILIDAD. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Manejo, Sistemas de producción, Reproducción, Nutrición, Mamíferos introducidos, *Capra hircus*.
Disponible en: IASA.
- 0723 Rodríguez, Luis G.; F. P. Villalva y E. V. Torres. 1982. PREVALENCIA DE TREMATODOS Y NEMATODOS ENDOPARÁSITOS EN BOVINOS DE LOS CANTONES PEDRO MONCAYO Y CAYAMBE. Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 3(3):66–78.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Pedro Moncayo, Cayambe, Parásitos, *Bos taurus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Ministerio, QCAZ, Tirira. ☐
- 0724 Rosenberg, Daniel. 1990. THE IMPACT OF INTRODUCED HERBIVORES ON THE GALAPAGOS RAIL (*LATERALLUS SPILONOTUS*) [EL IMPACTO DE LOS HERBÍVOROS INTRODUCIDOS SOBRE EL PACHAY DE GALÁPAGOS (*LATERALLUS SPILONOTUS*)]. Monographic in Systematic Botany of the Missouri Botanical Garden 32:169–178. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0725 Rosenberg, Daniel. 1994. IMPACTO DE LOS HERBÍVOROS INTRODUCIDOS SOBRE EL PACHAY DE GALÁPAGOS (*LATERALLUS SPILONOTUS*). Pp. 188–198 *en*: A. Carrasco y H. Valdebenito (eds.), Investigación botánica y manejo en Galápagos. Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Quito. [In] **Palabras clave**: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, Impactos sobre la vegetación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0726 Rueda, O. Darwin. 1998. PEZONES SUPERNUMERARIOS EN GANADO BOVINO. Escuela Politécnica del Ejército (ESPE). Revista IASA (Instituto Agropecuario Superior Andino) 1(1):22–33.
Palabras clave: Ganadería, Sistemas de producción, *Bos taurus*.
Disponible en: IASA, Tirira.
- 0727 * Ruiz, José; León Pacífico Bravo y Susana Ávila. 1980. JUGO DE AGUACATE (PERSEA AMERICANA) UTILIZADO COMO DILUYENTE DE SEMEN BOVINO. P. 202 *en*: Memorias, I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
[Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Zootecnia, *Bos taurus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0728 * Saltos, Rosa; Inés Verdezoto; Marcelo Almeida; Paola E. Leone y César Paz y Miño. 1998. RESULTADOS PRELIMINARES EN UN ESTUDIO CITOGENÉTICO DE BOVINOS: SUS IMPLICACIONES EN LA REPRODUCCIÓN. Pp. 78–79 *en*: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Genética, Reproducción, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.
- 0729 Snell, Heidi M. 1996. MORE PINTA NEWS [MÁS NOTICIAS SOBRE PINTA]. Noticias de Galápagos 57:5. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Control, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0730 Snell, Heidi M. 1997. MÁS NOTICIAS SOBRE PINTA. Noticias de Galápagos (versión en Español) 56–57:12. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Control, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0731 Snell, Heidi M. y Chantal Blanton. 1996. A FLIGHT OVER ISABELA'S NORTHERN VOLCANOES [UN VUELO SOBRE LOS VOLCANES DEL NORTE DE ISABELA]. Noticias de Galápagos 57:7–8. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0732 Snell, Heidi M. y Chantal Blanton. 1997. UN VUELO SOBRE LOS VOLCANES DEL NORTE DE ISABELA. Noticias de Galápagos (versión en Español) 56–57:13–15. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Impactos, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.

- 0733 Snell, Heidi M. y Howard L. Snell. 1996. GOATS ON PINTA - AGAIN? [CHIVOS EN PINTA - ¿OTRA VEZ?]. Noticias de Galápagos 56:3. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0734 Snell, Heidi M. y Howard L. Snell. 1997. CHIVOS EN PINTA, ¿OTRA VEZ? Noticias de Galápagos (versión en Español) 56-57:6. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0735 * Soria, Carlos A. y Luis G. Rodríguez. 1982. PARASITOSIS BOVINA EN PICHINCHA Y SU TRATAMIENTO CON LEVAMISOL. Pp. 51 *en:* Resúmenes, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Pedro Moncayo, Cayambe, Parásitos, *Bos taurus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0736 * Trujillo, Rafael. 1987. DIAGNÓSTICO PRECOZ DE PREÑEZ EN BOVINOS POR EL MÉTODO DE RADIOINMUNOANÁLISIS DE PROGESTERONA EN LECHE. Programa, XI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. Riobamba.
Palabras clave: Reproducción, Gestación, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: ESPOCH.
- 0737 * Trujillo, Rafael. 1993. DIAGNÓSTICO PRECOZ DE PREÑEZ EN BOVINOS (MÉTODO MICRO ELISA). P. 55 *en:* Memorias, XVII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Reproducción, Gestación, Ganado bovino (*Bos taurus*).
Disponible en: UCE.
- 0738 Whelan, P. y Ole Hamann. 1989. VEGETATION REGROWTH ON ISLA PINTA: A SUCCESS STORY [REOBLAMIENTO DE LA VEGETACIÓN EN LA ISLA PINTA: UNA HISTORIA EXITOSA]. Noticias de Galápagos 48:11-13. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinta, Mamíferos introducidos, Erradicación, Chivos ferales (*Capra hircus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.

CAMELIDAE: ALPACAS, LLAMAS Y VICUÑAS

- 0739 * Aragón, Miguel. 1998. MANEJO Y NECESIDADES NUTRITIVAS EN LAS ETAPAS DE REPRODUCCIÓN Y DESTETE EN ALPACAS. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Sierra, Manejo, Nutrición, Sistemas de producción, *Lama pacos*.
Disponible en: IASA.
- 0740 * Brito, D.; J. Bolaños y E. Alvarado. 1998. ANÁLISIS FENOLÓGICO DEL COLOR EN CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DE LA HACIENDA EL PRADO, IASA. Pp. 67-68 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Fenología, *Lama glama*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.

- 0741 Cardozo, A. 1976. LOS PÁRAMOS Y LAS LLAMAS. El Agro 21 (3):2-30.
Palabras clave: Páramo, *Lama glama*.
Disponible en: ?
- 0742 * Cevallos, Edgar. 1998. PROCESAMIENTO DE CARNE DE LLAMA. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Sierra, Manejo, Sistemas de producción, *Lama glama*.
Disponible en: IASA.
- 0743 Consejo Supremo de Gobierno. 1976. ADHESIÓN DEL ECUADOR AL CONVENIO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA VICUÑA. Registro Oficial No. 30 del 20 de febrero de 1976. (No. 84).
Palabras clave: Legislación, Conservación, Protección, *Vicugna vicugna*.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0744 Cruz, H. 1992. DIAGNÓSTICO Y FACTIBILIDAD DEL MERCADO E INDUSTRIALIZACIÓN DE LA FIBRA DE CAMÉLIDOS EN EL ECUADOR. Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH). Riobamba.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, Sistemas de producción, *Lama glama*.
Disponible en: ESPOCH, EcoCiencia.
- 0745 * Gallo, Nelson. 1981. FOMENTO DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS EN EL ECUADOR. Pp. 46-47 *en:* Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, RPF Chimborazo, Reintroducción.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0746 Hervas, O. Thelmo. 1994. LLAMAS, LLAMA PRODUCTION AND LLAMA NUTRITION IN THE ECUADOR HIGHLANDS [LLAMAS, PRODUCCIÓN Y NUTRICIÓN DE LLAMAS EN LOS ALTOS ANDES DE ECUADOR]. *Journal of Animal Environments* 26(1):67-71. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Producción, Nutrición, *Lama glama*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0747 Hoffstetter, Robert. 1948. SOBRE LA PRESENCIA DE UN CAMÉLIDO EN EL PLEISTOCENO SUPERIOR DE LA COSTA ECUATORIANA. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 2:23-25.
Palabras clave: Costa, Paleontología, Registro fósil.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 0748 * Olaya, Jorge. 1998. LA VICUÑA. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Sierra, Importancia, Descripciones, Manejo, *Vicugna vicugna*.
Disponible en: IASA.
- 0749 Ortiz, Fernando. 1998. CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS. SU IMPORTANCIA COMO PARTE DE NUESTRA HISTORIA E IDENTIDAD CULTURAL. Pp. 1-5 *en:* Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Sierra, Importancia, *Lama glama*, *Lama pacos*, *Vicugna vicugna*.
Disponible en: EcoCiencia, IASA.

- 0750 Ortiz, Fernando. 1999. LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS EN LOS ANDES DEL NORTE. Pp. 257–263 *en*: Memorias, III Simposio Internacional de Desarrollo Sustentable de Montañas: entendiendo las interfaces ecológicas para la gestión de los paisajes culturales en los Andes. Quito.
Palabras clave: Sierra, Importancia, Conservación, Nomenclatura, *Lama glama*, *Lama pacos*, *Vicugna vicugna*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, Tirira.
- 0751 Paucar, Ángel. 1987. PROYECTO PARA LA REINTRODUCCIÓN DE LA VICUÑA (*VICUGNA VICUGNA*) AL ECUADOR, Y MANEJO DE ESTA ESPECIE EN EL PÁRAMO DEL CHIMBORAZO CON ÉNFASIS EN LA PROTECCIÓN INTEGRADA DE ESTA ESPECIE, LA LLAMA (*LAMA GLAMA*), LA ALPACA (*LAMA PACOS*), Y AL ANOTADO ECOSISTEMA ALTOANDINO. Informe Técnico. Dirección Nacional Forestal. INEFAN. Quito.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, RPF Chimborazo, Reintroducción de especies, Manejo de ecosistemas, Conservación, *Lama glama*, *L. pacos*, *Vicugna vicugna*.
Disponible en: Ministerio.
- 0752 Paucar, C. 1990. IDENTIFICACIÓN DEL HÁBITAT DE LA VICUÑA (*VICUGNA VICUGNA*) EN EL PÁRAMO DEL CHIMBORAZO. Tesis de Ingeniería en Zootecnia. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH). Riobamba.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, RPF Chimborazo, Hábitat, *Vicugna vicugna*.
Disponible en: ESPOCH.
- 0753 Pires-Ferreira, Edgardo. 1979. NOMENCLATURA Y NUEVA CLASIFICACIÓN DE LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS. *Revista Politécnica* 4(2):1–11.
Palabras clave: Nomenclatura, Clasificación.
Disponible en: EPN, QCAZ.
- 0754 Presidencia de la República. 1974. PROHÍBASE LA CAZA, COMERCIALIZACIÓN Y SACRIFICIO DE LLAMAS. Registro Oficial No. 506 del 6 de marzo de 1974.
Palabras clave: Legislación, Conservación, Protección, Comercialización, *Lama glama*.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0755 Reyes, A.; A. Salazar y M. Pachacamag. 1975. LA LLAMA EN LA HACIENDA TOLOHAG. Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Hacienda Tolohag, *Lama glama*.
Disponible en: UCE.
- 0756 Toledo, Diego. 1998. CARNE DE LLAMA, UNA ALTERNATIVA NUTRICIONAL. Escuela Politécnica del Ejército (ESPE). *Revista IASA (Instituto Agropecuario Superior Andino)* 1(1):53–56.
Palabras clave: Manejo de fauna, Sistemas de producción, *Lama glama*.
Disponible en: IASA, Tirira.
- 0757 * Torres A., Nancy. 1993. DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DE LA LECHE DE LLAMAS Y HUARIZOS DEL PROYECTO DE FOMENTO, INVESTIGACIÓN Y MANEJO DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA EN EL COTOPAXI. P. 56 *en*: Memorias, XVII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Páramo, Cotopaxi, PN Cotopaxi, Manejo de fauna, Sistemas de producción, *Lama glama*. [Huarizo = híbrido de llama y alpaca].
Disponible en: UCE.

- 0758 Torres A., Nancy. 1993. DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DE LA LECHE EN LLAMAS Y HUARIZOS DEL PROYECTO DE FOMENTO, INVESTIGACIÓN Y MANEJO DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA EN EL COTOPAXI. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito. 171 pp.
Palabras clave: Páramo, Cotopaxi, PN Cotopaxi, Manejo de fauna, Sistemas de producción, *Lama glama*. [Huarizo = híbrido de llama y alpaca].
Disponible en: UCE.
- 0759 * Trujillo, Rafael. 1982. GUÍA ANATÓMICA DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. Pp. 38–39 *en:* Resúmenes, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Anatomía, Guía, *Lama glama*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0760 * Trujillo, Rafael. 1982. GUÍA ANATÓMICA DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. ANATOMÍA DE LA LLAMA. Pp. 326–338 *en:* Memorias, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil.
Palabras clave: Anatomía, Guía, *Lama glama*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 0761 * Vargas, Homero. 1998. NUTRICIÓN DE LAMA GLAMA EN DOS PÁRAMOS DEL ECUADOR. Pp. 54–55 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología (1998). Universidad Central del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Páramo, Cotopaxi, Chimborazo, PN Cotopaxi, RPF Chimborazo, Alimentación, *Lama glama*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.
- 0762 Vargas, Homero y M. A. Villacís. 1998. VALOR NUTRITIVO DEL FORRAJE CONSUMIDO POR *LAMA GLAMA* EN DOS ZONAS DE LA SIERRA ECUATORIANA: PARQUE NACIONAL COTOPAXI Y RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CHIMBORAZO. Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Cotopaxi, Chimborazo, PN Cotopaxi, RPF Chimborazo, Vegetación, Nutrición, *Lama glama*.
Disponible en: UCE.
- 0763 * White, Stuart. 1998. PARASITISMO DE ALPACAS EN EL ECUADOR. Memorias, 1er Seminario Nacional de Producción de Rumiantes Menores. Escuela Politécnica del Ejército. Quito.
Palabras clave: Sierra, Parásitos, *Lama pacos*.
Disponible en: IASA.
- 0764 Yáñez, G. y Nelson Gallo. 1984. BASES PARA EL MANEJO DE LA ESPECIE *LAMA GLAMA* EN EL CENTRO DE FOMENTO DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA, ECUADOR. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Cotopaxi, PN Cotopaxi, Manejo de fauna, *Lama glama*.
Disponible en: UCE.

CERVIDAE: VENADOS

- 0765 Albuja, Luis. 1980. ESTADO ACTUAL DE LOS CIERVOS EN ECUADOR. I. LOS CIERVOS DE LA REGIÓN INTERANDINA. Informe Técnico. Dirección General de Desarrollo Forestal. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 30 pp.
Palabras clave: Sierra, Conservación, Distribución.
Disponible en: EPN, Ministerio.
- 0766 * Albuja, Luis. 1981. ESTADO ACTUAL DE LOS CIERVOS EN EL ECUADOR. Pp. 36–37 en: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Amazonía, Costa, Conservación, Distribución, *Mazama* spp., *Odocoileus virginianus*, *Pudu mephistophiles*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0767 Albuja, Luis; Nelson Gallo y J. Quiroga. Sin fecha. ENSAYO DE MANEJO EN SEMICAUTIVERIO DEL VENADO DE COLA BLANCA DE PÁRAMO (*ODOCOILEUS VIRGINIANUS USTUS*). Informe Técnico. Departamento de Áreas Naturales y Vida Silvestre, Programa Forestal. INEFAN. Quito.
Palabras clave: Páramo, Manejo de fauna, Semicautiverio, *Odocoileus virginianus*.
Disponible en: EPN, Ministerio.
- 0768 Allen, J. A. 1915. NOTES ON AMERICAN DEER OF THE GENUS *MAZAMA* [NOTAS SOBRE LOS VENADOS AMERICANOS DEL GÉNERO *MAZAMA*]. Bulletin of the American Museum of Natural History 34:521–553. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, *Mazama americana*, *M. rufina*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0769 Espinoza, G. D. 1989. ECTOPARÁSITOS DEL *PUDU MEPHISTOPHILES*, HABITANTE DEL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS. Boletín Informativo sobre la Biología, Conservación y Vida Silvestre del Parque Nacional Podocarpus 1:75–88.
Palabras clave: Sierra, Loja, PN Podocarpus, Parásitos, *Pudu mephistophiles*.
Disponible en: QCAZ.
- 0770 Hershkovitz, Philip. 1948. THE TECHNICAL NAME OF THE VIRGINIA DEER WITH A LIST OF THE SOUTH AMERICAN FORMS [EL NOMBRE TÉCNICO DEL VENADO DE VIRGINIA CON UNA LISTA DE LAS FORMAS SUDAMERICANAS]. Proceedings of the Biological Society of Washington 61:41–48. En Inglés.
Palabras clave: Nomenclatura, *Odocoileus virginianus*.
Disponible en: ?
- 0771 Hershkovitz, Philip. 1982. NEOTROPICAL DEER (CERVIDAE). PART I. PUDUS, GENUS *PUDU* GRAY [VENADOS DEL NEOTRÓPICO (CERVIDAE). PARTE I. PUDUS, GÉNERO *PUDU* GRAY]. Fieldiana, Zoology 11:1–86. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Sistemática, Biología, *Pudu mephistophiles*.
Disponible en: MECN.
- 0772 Izurieta, Xiomara. 1992. ANÁLISIS DEL HÁBITAT DEL VENADO DE COLA BLANCA, *ODOCOILEUS VIRGINIANUS USTUS*, EN EL SECTOR OCCIDENTAL DEL PARQUE NACIONAL COTOPAXI Y EN EL ÁREA NACIONAL DE RECREACIÓN EL BOLICHE, ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 104 pp.
Palabras clave: Páramo, PN Cotopaxi, ANR El Boliche, Ecología, *Odocoileus virginianus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, EcoCiencia.

- 0773 Smith, Winston P. 1991. *ODOCOILEUS VIRGINIANUS*. Mammalian Species 388:1–13. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Odocoileus virginianus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0774 Zambrano B., Carlos. 1996. EL VENADO, EL ANIMAL DEL MES. Danielito (Revista Ecológica para las Comunidades del Parque Nacional Machalilla y su área de influencia) 1(2):13.
Palabras clave: Costa, BST, Manabí, PN Machalilla, *Odocoileus virginianus*.
Disponible en: SIMBIOE.

SUIDAE: CERDOS DOMÉSTICOS Y FERALES

- 0775 Almeida, G. 1991. CONTROL DE CERDOS SALVAJES EN LA ISLA SANTIAGO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 32(11):7.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Control, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0776 Anónimo. 1985. MONITOREO DE CHANCHOS INTRODUCIDOS EN EL OESTE DE ISLA SANTA CRUZ. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 15:7.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Monitoreo, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0777 Baber, Daniel W.; Michael C. Hansen y Bruce E. Coblentz. 1986. HALLAZGOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO DE LOS CHANCHOS SALVAJES DE LA ISLA SANTIAGO, GALÁPAGOS. Pp. 47–49 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Investigación, *Sus scrofa*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0778 Baber, Daniel W.; Michael C. Hansen y Bruce E. Coblentz. 1986. PRELIMINARY FINDINGS OF THE FERAL PIG PROJECT ON SANTIAGO ISLAND [HALLAZGOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO DE LOS CHANCHOS SALVAJES EN LA ISLA SANTIAGO]. Pp. 45–47 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Investigación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0779 Baber, Daniel W. y Michael C. Hansen. 1983. ESTATUS, DISTRIBUCIÓN Y CONTROL DE CERDOS FERALES EN LA ISLA SANTIAGO. Pp. 188–189 en: Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Ecología, Distribución, Control, Población, *Sus scrofa*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0780 Baber, Daniel W. y Michael C. Hansen. 1983. STATUS, DISTRIBUTION, MOVEMENTS AND CONTROL OF FERAL PIGS ON SANTIAGO ISLAND [ESTATUS, DISTRIBUCIÓN Y CONTROL DE CERDOS FERALES EN LA ISLA SANTIAGO]. Pp. 189–190 *en*: Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Ecología, Distribución, Control, Población, *Sus scrofa*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0781 Calvopiña, José. 1984. BIOLOGÍA REPRODUCTIVA Y DETERMINACIÓN DEL ÁREA DE VIDA (HOME RANGE) DE LOS CERDOS FERALES (*SUS SCROFA*) DE LA ISLA SAN SALVADOR, GALÁPAGOS. Tesis de Licenciatura. Universidad Técnica de Ambato. Ambato. 94 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago (= I San salvador), Mamíferos introducidos, Ecología, Biología, Reproducción, Ámbito hogareño, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin, UTA.
- 0782 * Calvopiña, José. 1984. DETERMINACIÓN DEL ÁREA DE VIDA (HOME RANGE) DE LOS CERDOS SALVAJES (*SUS SCROFA* L.) DE LA ISLA SANTIAGO, GALÁPAGOS. Pp. 131–142 *en*: Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Ecología, Ámbito hogareño, Mamíferos introducidos, *Sus scrofa*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UTA.
- 0783 Calvopiña, José. 1985. DETERMINACIÓN DEL ÁREA DE VIDA (HOME RANGE) DE LOS CERDOS FERALES (*SUS SCROFA* L.) DE LA ISLA SANTIAGO, GALÁPAGOS. Revista de la Escuela de Ciencias Naturales 1(1):1–9.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Ecología, Ámbito hogareño, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0784 Calvopiña, José. 1986. CERDOS SALVAJES (*SUS SCROFA* L.) EN CERRO AZUL, ISABELA. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 5 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Cerro Azul, Mamíferos introducidos, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0785 Calvopiña, José. 1986. CONTROL DE CERDOS EN LA ISLA SANTIAGO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 18:4.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Control, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0786 Calvopiña, José. 1988. ESTUDIOS SOBRE CERDOS SALVAJES DE LA ISLA SANTIAGO. Pp. 85–87 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Investigación, *Sus scrofa*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0787 Calvopiña, José. 1988. STUDIES ON FERAL PIGS ON SANTIAGO ISLAND [ESTUDIOS SOBRE CERDOS SALVAJES DE LA ISLA SANTIAGO]. Pp. 81–83 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), 1984–1985 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Investigación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0788 Calvopiña, José y H. Ochoa. 1986. CONTROL DE CERDOS EN LA ISLA SANTIAGO. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 17:4–5.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Control, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0789 Calvopiña, Luis H. 1988. INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CHANCHOS FERALES. Pp. 17–18 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Investigación, Control, *Sus scrofa*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0790 Calvopiña, Luis H. 1989. ERRADICACIÓN DE LOS CHANCHOS (*SUS SCROFA*) DE LA ISLA SANTIAGO. DESCRIPCIÓN Y LINEAMIENTOS PARA UN PLAN DE MANEJO. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, Plan de manejo, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0791 Cayot, Linda J. y Sixto Naranjo. 1998. A PIG-FREE SANTIAGO: IS IT A DREAM OR ON THE HORIZON? [UN SANTIAGO LIBRE DE CERDOS: ¿ES ÉSTO UN SUEÑO O ESTÁ EN EL HORIZONTE?]. Noticias de Galápagos 59:5–6. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 0792 Coblentz, Bruce E. y Daniel W. Baber. 1987. BIOLOGY AND CONTROL OF FERAL PIGS ON SANTIAGO, GALAPAGOS, ECUADOR [BIOLOGÍA Y CONTROL DE CERDOS FERALES EN SANTIAGO, GALÁPAGOS, ECUADOR]. Journal of Applied Ecology 24(2):403–418. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Biología, Control, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0793 Cruz, Felipe. 1992. CAMPAÑA DE ELIMINACIÓN DE CERDOS EN SANTIAGO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 35(12):8. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, *Sus scrofa*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0794 Cruz, Felipe. 1993. FERAL PIG CAMPAIGN ON SANTIAGO [CAMPAÑA DE CERDOS FERALES EN SANTIAGO]. Galapagos Bulletin (Winter/Spring) 7. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0795 Cruz, Felipe. 1993. LA CAMPAÑA SANTIAGO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 36:8. [In]
Palabras clave: Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0796 Cruz, Felipe. 1992. THE SANTIAGO CAMPAIGN [LA CAMPAÑA DE SANTIAGO]. Galapagos Bulletin (Fall) 8. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Erradicación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0797 Druska, D. y M. Roehrs. 1974. COMPARATIVE QUANTITATIVE INVESTIGATIONS ON BRAINS OF FERAL PIGS FROM THE GALAPAGOS ISLANDS AND OF EUROPEAN DOMESTIC PIG [COMPARACIÓN CUANTITATIVA DE LOS CEREBROS DE CERDOS FERALES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS Y DE CERDOS DOMÉSTICOS EUROPEOS]. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte 144(1):61-73. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Anatomía comparada, *Sus scrofa*.
Disponible en: ?
- 0798 Fritts, T. H. 1987. PREOCUPA PRESENCIA DE CERDOS EN LAS PEGAS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 23:2.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0799 Hoyos, Marco. 1989. ERRADICACIÓN DE CERDOS INTRODUCIDOS EN LA ISLA SANTIAGO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 29:14.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, *Sus scrofa*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0800 * Soria, Carlos A. 1984. PROTECCIÓN CONTRA EL VIRUS DEL COLERA PORCINO. P. 211 *en:* Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Enfermedades, *Sus scrofa*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UTA.

TAYASSUIDAE: PECARÍES (CERDOS DE MONTE)

- 0801 * Armitano, A. 1999. PRESENCIA DEL SAINO *TAYASSU TAJACU* EN EL SECTOR NORTE DEL CERRO MASVALE. P. 14 *en:* Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Reintroducción, Ecología, *Pecari tajacu* (*Tayassu* = *Pecari*).
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.

- 0802 Mayer, John J. y Ralph M. Wetzel. 1987. *TAYASSU PECARI*. Mammalian Species 293:1-7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Tayassu pecari*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0803 Ministerio de Agricultura y Ganadería. 1977. REGLAMENTO PARA REGULAR LA EXPORTACIÓN COMERCIAL DE ESPECÍMENES Y ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LA FAUNA SILVESTRE. Registro Oficial No. 329 del 4 de mayo de 1977. (No. 158).
Palabras clave: Legislación, Exportación, Comercialización, *Tayassu* spp.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 0804 Tapia, Medardo. 1996. GUÍA PARA EL MANEJO Y CRÍA DEL “PECARÍ” O “PUERCO SAHINO”, *PECARI TAJACU*. Convenio Andrés Bello. Editorial Guadalupe. Bogotá. 37 pp.
Palabras clave: Manejo, Crianza, Cautiverio, *Pecari tajacu*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira. Φ
- 0805 William, L. R. Oliver. 1993. PLAN DE ACCIÓN Y EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN ACTUAL DE LOS PECARÍES. UICN/CSE Grupo de Especialistas en puercos y pecaríes. Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).
Palabras clave: Conservación, Distribución, *Pecari tajacu*, *Tayassu pecari*.
Disponible en: EcoCiencia.

CARNIVORA: CARNÍVOROS

- 0806 Calvopiña, José. 1991. LOS PERROS Y GATOS DOMÉSTICOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 11(32):10.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Canidae, Felidae, Perros (*Canis familiaris*) y gatos domésticos y ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0807 Calvopiña, Luis H. 1985. GATOS Y PERROS EN BAHÍA CONWAY, SANTA CRUZ. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 16:4.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Bahía Conway, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros (*Canis familiaris*) y gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0808 Calvopiña, Luis H. 1985. LUCHA CONTRA PERROS Y GATOS EN BAHÍA CONWAY. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 23:3.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Bahía Conway, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Perros (*Canis familiaris*) y gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0809 Melquist, Wayne E. 1984. STATUS OF OTTERS (LUTRINAE) AND SPOTTED CATS (FELIDAE) IN LATIN AMERICA [ESTADO DE LAS NUTRIAS (LUTRINAE) Y GATOS MANCHADOS (FELIDAE) EN AMÉRICA LATINA]. Report to IUCN. College of Forestry, Wildlife, and Range Sciences. University of Idaho. 267 pp. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, Felidae, Mustelidae, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: Yaqu-Pacha

- 0810 * Neira, Francisco. 1995. RESULTADOS PREVIOS DEL CENSO DE ESPECIES DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS Y ESTUDIOS DE SUS HÁBITOS ALIMENTICIOS EN ZONAS INTERVENIDAS Y BOSQUE SECUNDARIO EN LA RESERVA DE MAZÁN, PROVINCIA DEL AZUAY. 1995. P. 42 *en*: Memorias, XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [◆]
Palabras clave: Sierra, B andino, Azuay, BP Mazán, Censos, Alimentación, Canidae, Felidae, Mustelidae.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 0811 Neira, Francisco. 1995. CENSOS DE LAS ESPECIES DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS Y ESTUDIO DE LOS HÁBITOS ALIMENTICIOS DE *DUSICYON CULPAEUS* EN ZONAS INTERVENIDAS Y BOSQUE SECUNDARIO EN LA RESERVA DE MAZÁN. PROVINCIA DEL AZUAY. Tesis de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. 52 pp.
Palabras clave: Sierra, B andino, Azuay, BP Mazán, Zonas intervenidas, Censos, Alimentación, Canidae (*Pseudalopex culpaeus*), Felidae, Mustelidae. *Dusicyon* = *Pseudalopex*.
Disponible en: U-Azuay.
- 0812 Orcés, Gustavo. 1944. SOBRE LA EXISTENCIA AL NORTE DEL AMAZONAS DE LOS GÉNEROS *ATELOCYNUS* Y *GRAMMOGALE*. Revista Flora (Instituto de Ciencias Naturales, Quito) 5:13-14.
Palabras clave: Amazonia baja, Distribución, Descripciones, Canidae (*Atelocynus microtis*), Mustelidae (*Mustela africana*). *Grammogale* = *Mustela*.
Disponible en: UCE.
- 0813 Wozencraft, W. Christopher. 1993. ORDER CARNIVORA [ORDEN CARNIVORA]. Pp. 279-348 *en*: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

CANIDAE: PERROS Y LOBOS

- 0814 Barnett, Bruce D. 1982. LOS PERROS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 204 *en*: Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0815 Barnett, Bruce D. 1982. FERALS DOGS OF THE GALAPAGOS ISLANDS [PERROS FERALES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 205-216 *en*: Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0816 Barnett, Bruce D. 1982. FERAL DOGS OF SOUTHERN ISABELA [PERROS FERALES DEL SUR DE ISABELA]. Noticias de Galápagos 35:15-16. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0817 Barnett, Bruce D. 1983. ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS ENFERMEDADES DE LOS PERROS EN LA ISLA ISABELA. Pp. 373–379 *en*: Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Enfermedades, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0818 Barnett, Bruce D. 1983. A PRELIMINARY SURVEY OF DISEASE IN THE DOGS OF ISABELA [ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS ENFERMEDADES DE LOS PERROS EN ISABELA]. Pp. 379–385 *en*: Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Enfermedades, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0819 Barnett, Bruce D. 1985. DOGS OF THE GALAPAGOS ISLANDS: EVOLUTION, ECOLOGY, IMPACT AND CONTROL [PERROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: EVOLUCIÓN, ECOLOGÍA, IMPACTO Y CONTROL]. Tesis de Doctorado. University of California. Davis. 105 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Evolución, Ecología, Impactos, Control, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0820 Barnett, Bruce D. 1987. EL GUSANO DEL CORAZÓN DEL PERRO (*DIROFILARIA IMMITIS*) EN LAS GALÁPAGOS. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 26 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Parásitos, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0821 Barnett, Bruce D. 1986. ERADICATION AND CONTROL OF FERAL AND FREE-RANGING DOGS IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ERRADICACIÓN Y CONTROL DE PERROS FERALES Y VAGABUNDOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Proceedings of the Vertebrate Pest Conferences 12:358–368. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Erradicación, Control, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: ?
- 0822 Barnett, Bruce D. 1986. IMPACTO DE LOS PERROS DOMÉSTICOS EN GALÁPAGOS: DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN DEL GUSANO DEL CORAZÓN DE LOS CANINOS (*DIROFILARIA IMMITIS*). Pp. 49–51 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Parásitos, Infección, Perros domésticos y ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0823 Barnett, Bruce D. 1986. IMPACT OF DOMESTIC DOG POPULATIONS IN GALAPAGOS: DISTRIBUTION AND TRANSMISSION OF CANINE HEARTWORM (*DIROFILARIA IMMITIS*) [IMPACTO DE LA POBLACIÓN DE PERROS DOMÉSTICOS EN GALÁPAGOS: DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN DEL GUSANO DEL CORAZÓN DE LOS CANINOS (*DIROFILARIA IMMITIS*)]. Pp. 47–49 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Parásitos, Infección, Perros domésticos y ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0824 Barnett, Bruce D. 1986. CONTROL DE LAS POBLACIONES DE PERROS EN GALÁPAGOS: ENSAYOS DE CAMPO PARA VASECTOMÍA QUÍMICA, COMO MEDIO DE CONTROLAR LA REPRODUCCIÓN DE PERROS DOMÉSTICOS. Pp. 51–52 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Control, Reproducción, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0825 Barnett, Bruce D. 1986. CONTROL OF THE DOG POPULATIONS IN GALAPAGOS: FIELD TEST OF CHEMICAL VASECTOMIZATION AS A MEANS OF CONTROLLING REPRODUCTION IN DOMESTIC DOGS [CONTROL DE LAS POBLACIONES DE PERROS EN GALÁPAGOS: ENSAYOS DE CAMPO PARA VASECTOMÍA QUÍMICA COMO MEDIO DE CONTROLAR LA REPRODUCCIÓN DE PERROS DOMÉSTICOS]. Pp. 49–50 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Control, Reproducción, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0826 Barnett, Bruce D. 1987. EL GUSANO DEL CORAZÓN DEL PERRO (*DIROFILARIA IMMITIS*) EN LAS GALÁPAGOS. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 120:31–49.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Parásitos, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE.
- 0827 Barnett, Bruce D. y R. L. Rudd. 1985. FERAL DOGS OF THE GALAPAGOS ISLANDS: IMPACT AND CONTROL [PERROS FERALES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: IMPACTO Y CONTROL]. International Journal of Study Animal Problems 4(1):44–58. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Control, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0828 Beebe, B. F. 1976. COMPARATIVE SKELETAL ANALYSES OF GENUS *DUSICYON* (SOUTH AMERICAN CANIDAE) WITH SPECIAL CONSIDERATION OF LATE PLEISTOCENE *DUSICYON SECHURAE* FROM TAR-SEEP DEPOSITS OF TALARA, PERU, AND SALINAS, ECUADOR [ANÁLISIS COMPARATIVO DE ESQUELETOS DEL GÉNERO *DUSICYON* (CANIDAE DE SUDAMÉRICA) CON ESPECIAL CONSIDERACIÓN DE *DUSICYON SECHURAE* DEL PLEISTOCENO TARDÍO DE LOS DEPÓSITOS DE ALQUITRÁN DE TALARA, PERÚ Y SALINAS, ECUADOR]. Tesis de Doctorado. University of Toronto. Toronto. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Guayas, Salinas, Anatomía comparada, Osteología,
Pseudalopex spp., *P. sechurae*. *Dusicyon* = *Pseudalopex*.
Disponible en: ?
- 0829 Berta, Annalisa. 1986. *ATELOCYNUS MICROTIS*. Mammalian Species 256:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción,
 Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Atelocynus microtis*.
Disponible en: ?
- 0830 Berta, Annalisa. 1987. ORIGIN, DIVERSIFICATION, AND ZOOGEOGRAPHY OF THE SOUTH AMERICAN CANIDAE [ORIGEN, DIVERSIFICACIÓN Y ZOOGEOGRAFÍA DE LOS CANIDAE SUDAMERICANOS]. Pp. 455-471 en: B. Patterson y R. M. Timm (eds.), Studies in Neotropical Mammalogy, essays in honor of Philip Hershkovitz. Fieldiana, Zoology 39. En Inglés.
Palabras clave: Evolución, Diversificación, Biogeografía, Cladística.
Disponible en: EPN, MECN, Tirira.
- 0831 Calvopiña, Luis H. 1986. EXTERMINIO DE PERROS SALVAJES EN LAS ISLAS ISABELA SUR Y SANTA CRUZ, GALÁPAGOS. Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 5(7):137-147.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, MECN, QCAZ. Φ
- 0832 Calvopiña, Luis H. 1986. EXTERMINIO DE PERROS SALVAJES EN EL SUR DE ISABELA Y SANTA CRUZ. Pp. 44-46 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0833 Calvopiña, Luis H. 1986. EXTERMINATION OF FERAL DOGS ON SOUTHERN ISABELA AND SANTA CRUZ [EXTERMINIO DE PERROS SALVAJES EN EL SUR DE ISABELA Y SANTA CRUZ]. Pp. 43-44 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0834 Eliasson, Uno. 1982. AN INCIDENT WITH FERAL DOGS ON VOLCAN CERRO AZUL, ISABELA [UN INCIDENTE CON PERROS FERALES EN EL VOLCÁN CERRO AZUL, ISABELA]. Noticias de Galápagos 35:13-14. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Cerro Azul, Mamíferos introducidos, Impactos, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0835 Estación Científica Charles Darwin. 1976. TORTOISES, IGUANAS AND THE MENACE OF FERAL DOGS [TORTUGAS, IGUANAS Y LA AMENAZA DE PERROS FERALEs]. Noticias de Galápagos 25:1-2. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Amenazas, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0836 Estación Científica Charles Darwin. 1981. THE DOG CONTROL CAMPAIGN [LA CAMPAÑA DE CONTROL DE PERROS]. Noticias de Galápagos 34:2. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Daños, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0837 Estación Científica Charles Darwin. 1984. WILD DOGS AND LAND IGUANAS [PERROS SALVAJES E IGUANAS]. Noticias de Galápagos 39:5. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Daños, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0838 * García, Mario. 1984. ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL LOBO DE PÁRAMO, *DUSICYON CULPAEUS* EN EL PÁRAMO DEL ANTISANA (ECUADOR). Pp. 87-97 en: Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Páramo, Pichincha, Napo, RE Antisana, Ecología, Alimentación, *Pseudalopex culpaeus* (= *Dusicyon culpaeus*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UTA.
- 0839 Hilzheimer, Max. 1906. *PAPIO MUNDAMENSIS, FELIS DELIENSIS, CANIS REISSII* UND ANDERE NEUE SÄUGETIERE [*PAPIO MUNDAMENSIS, FELIS DELIENSIS, CANIS REISSII* Y OTROS NUEVOS MAMÍFEROS]. Zoologischer Anzeiger 30:109-118. En Alemán.
 [*Papio mundamensis* y *Felis deliensis* no presentes en Sudamérica]
Palabras clave: Sierra, Cotopaxi, Descripción, Carnivora (Canidae), *Pseudalopex culpaeus* (= *Canis reissii*). P. 116.
Disponible en: ?
- 0840 Hoffstetter, Robert. 1952. SOBRE LOS PERROS AMERICANOS PREHISPÁNICOS. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 5(48):102-136.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, Tirira.
- 0841 Kraglievich, L. 1930. CRANEOMETRÍA Y CLASIFICACIÓN DE LOS CÁNIDOS SUDAMERICANOS, ESPECIALMENTE LOS ARGENTINOS, ACTUALES Y FÓSILES. Physis (Revista de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales) 10:35-73.
Palabras clave: Anatomía comparada, Osteología, Sistemática, Cánidos actuales y fósiles.
Disponible en: ?
- 0842 Kruuk, Hans. 1980. ECOLOGY AND CONTROL OF FERAL DOGS IN GALAPAGOS [ECOLOGÍA Y CONTROL DE LOS PERROS FERALEs EN GALÁPAGOS]. Pp. 100-108 en: U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Control, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0843 Kruuk, Hans y Heidi M. Snell. 1981. PREY SELECTION BY FERAL DOGS FROM A POPULATION OF MARINE IGUANAS (*AMBLYRHYNCHUS CRISTATUS*) [SELECCIÓN DE PRESAS POR PERROS FERALES DE UNA POBLACIÓN DE IGUANAS MARINAS (*AMBLYRHYNCHUS CRISTATUS*)]. *Journal of Applied Ecology* 18:197–204. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Depredación, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0844 Medel, Rodrigo y Fabián M. Jaksic. 1988. ECOLOGÍA DE LOS CÁNIDOS SUDAMERICANOS: UNA REVISIÓN. *Revista Chilena de Historia Natural* 61:67–79.
Palabras clave: Ecología, *Pseudalopex culpaeus*, *P. sechurae*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0845 Moore, Alan. 1981. SPECIAL PROJECT FOR THE ERADICATION OF FERAL DOGS [PROYECTO ESPECIAL PARA LA ERRADICACIÓN DE PERROS FERALE]. Informe Técnico. Servicio Parque Nacional Galápagos. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Erradicación, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0846 Moore, Alan y Tui Moore. 1982. DOGS DAYS ON ISABELA [DÍAS DE PERROS EN ISABELA]. *Noticias de Galápagos* 35:20–21. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Impactos, Depredación, Perros ferales (*Canis familiaris*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0847 Novaro, A. J. 1997. *PSEUDALOPEX CULPAEUS*. *Mammalian Species* 558:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Pseudalopex culpaeus*.
Disponible en: ?
- 0848 Orcés, Gustavo. 1947. LOS CÁNIDOS DEL ECUADOR. *Boletín del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Central del Ecuador* 5:6–7.
Palabras clave: Descripciones, *Atelocynus microtis*, *Pseudalopex* spp., *Speothos venaticus*.
Disponible en: UCE.
- 0849 Thomas, Oldfield. 1914. THE GENERIC AND SUBGENERIC NAMES OF THE SOUTH AMERICAN CANIDAE [LOS NOMBRES GENÉRICOS Y SUBGENÉRICOS DE LOS CANIDAE SUDAMERICANOS]. *Annals and Magazine of Natural History* 8 (13):350–357. En Inglés.
Palabras clave: Nomenclatura.
Disponible en: ?
- 0850 Trouessart, E. L. 1906. SUR UNE ESPÈCE NOUVELLE DU GENRE *ICTICYON* (*SPEOTHOS*), PROVENANT DE L'EQUATEUR [SOBRE UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO *ICTICYON* (*SPEOTHOS*) PROVENIENTE DEL ECUADOR]. *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 143:1184–1186. En Francés.
Palabras clave: Descripciones, *Speothos venaticus*.
Disponible en: ?

- 0851 Wing, Elizabeth S. 1988. *DUSICYON SECHURAE*, EN CONTEXTOS ARQUEOLÓGICOS TEMPRANOS. Pp. 179–185 *en*: K. E. Stothert, La prehistoria temprana de la península de Santa Elena, Ecuador: Cultura Las Vegas. Museos del Banco Central del Ecuador. Miscelánea Antropológica Ecuatoriana. Serie Monográfica 10. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, Guayas, Península de Santa Elena, Registro fósil, Pueblos prehispánicos, Cultura Las Vegas, Cacería, Usos, *Pseudalopex sechurae* (*Pseudalopex* = *Dusicyon*).
Disponible en: BCE, Tirira. Φ
- 0852 Wing, Elizabeth S. 1990. HUMAN USE OF CANIDS IN THE CENTRAL ANDES [USO HUMANO DE CÁNIDOS EN LOS ANDES CENTRALES]. Pp. 265–278 *en*: K. H. Redford y J. F. Eisenberg (eds.), Advances in Neotropical Mammalogy. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Costa, Etnozoología, *Canis familiaris*, *Pseudalopex culpaeus*, *P. sechurae*.
Disponible en: ?
- FELIDAE: GATOS**
- 0853 Allen, J. A. 1919. NOTES ON SYNONYMY AND NOMENCLATURE OF THE SMALLER SPOTTED CATS OF TROPICAL AMERICA [NOTAS SOBRE LA SINONIMIA Y NOMENCLATURA DE LOS PEQUEÑOS GATOS MANCHADOS DE AMÉRICA TROPICAL]. Bulletin of the American Museum of Natural History 41(7):341–419. En Inglés.
Palabras clave: Nomenclatura, *Leopardus* spp.
Disponible en: ?
- 0854 * Alvarado, L.; J. Arteaga; G. Mendoza y J. Remache. 1998. ALIMENTACIÓN Y COMPORTAMIENTO EN CAUTIVERIO DE *FELIS PARDALIS* (TIGRILLO) EN LA FUNDACIÓN JAMBELÍ. P. 82 *en*: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Guayas, Alimentación, Etología, Cautiverio, *Leopardus pardalis* (*Felis* = *Leopardus*).
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.
- 0855 Anónimo. 1985. PRESIÓN DE LOS GATOS EN COLONIAS DE AVES MARINAS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 15:4.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0856 Anónimo. 1988. GATOS CIMARRONES EN PUNTA NÚÑEZ. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 25:3.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Impactos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0857 Araujo, Cecilia. 1996. LAS HUELLAS DEL TIGRE EN LA ARENA. Danielito (Revista Ecológica para las Comunidades del Parque Nacional Machalilla y su área de influencia) 1(2):17.
Palabras clave: Costa, BST, Manabí, PN Machalilla, Leyenda, *Panthera onca*.
Disponible en: SIMBIOE.

- 0858 Calvopiña, José. 1991. CONTROL DE GATOS CIMARRONES. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 11(31):7.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0859 Calvopiña, Luis H. 1985. GATOS EN CARTAGO, ISABELA. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 16:4.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0860 Calvopiña, Luis H. 1983. PROGRAMA DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 11:9.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, *Felis catus*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0861 Calvopiña, Luis H. 1988. ESTUDIO Y CONTROL LOCAL DE GATOS FERALES. P. 19 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Investigación, Control, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0862 Currier, Mary Jean. 1983. *FELIS CONCOLOR*. Mammalian Species 200:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Puma concolor* (= *Felis concolor*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0863 De Oliveira, T. G. 1998. *LEOPARDUS WIEDII*. Mammalian Species 579:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Leopardus wiedii*.
Disponible en: ?
- 0864 De Oliveira, T. G. 1998. *HERPAILURUS YAGUARONDI*. Mammalian Species 578:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Herpailurus yaguarondi*.
Disponible en: ?
- 0865 Hoffstetter, Robert. 1949. LES FÉLINS DU PLÉISTOCÈNE DE L'EQUATEUR [LOS FELINOS DEL PLEISTOCENO DEL ECUADOR]. Travaux de l'institut de France et Andines 1. Paris y Lima. En Francés.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil.
Disponible en: ?
- 0866 Jácome, Marco A. 1989. ESTADO ACTUAL DE LOS GATOS CIMARRONES EN PUNTA VICENTE ROCA, ISLA ISABELA. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 30:6.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, Mamíferos introducidos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 0867 Jácome, Marco A. 1989. LOS GATOS FERALES (*FELIS CATUS*) EN LAS GALÁPAGOS: ALIMENTACIÓN, EFECTOS Y CONTROL EN ÁREAS CRÍTICAS. Pp. 127–129 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1986–1987. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Control, Áreas críticas, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ.
- 0868 Jácome, Marco A. 1989. FERAL CATS (*FELIS CATUS*) IN THE GALAPAGOS: FEEDING, EFFECTS, AND CONTROL IN CRITICAL AREAS [LOS GATOS FERALES (*FELIS CATUS*) EN LAS GALÁPAGOS: ALIMENTACIÓN, EFECTOS Y CONTROL EN ÁREAS CRÍTICAS]. Pp. 119–121 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), 1986–1987 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Control, Áreas críticas, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0869 * Jácome, Marco A. 1990. HÁBITOS ALIMENTARIOS DE LOS GATOS CIMARRONES (*FELIS CATUS* L.) EN ÁREAS CRÍTICAS DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS. P. 47 *en*: Memorias, XIV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Punta Núñez, Áreas críticas, Alimentación, Mamíferos introducidos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: QCAZ, Tirira.
- 0870 Konecny, Michael J. 1980. BEHAVIORAL ECOLOGY OF FERAL CATS IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO DE LOS GATOS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 109–110 *en*: U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report/Informe Anual 1979. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, I San Cristóbal, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Ecología, Etología, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0871 Konecny, Michael J. 1981. BEHAVIORAL ECOLOGY OF FERAL CATS IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO DE LOS GATOS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 157–158 *en*: M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Etología, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0872 Konecny, Michael J. 1981. ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO DE LOS GATOS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 159–160 *en*: M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Etología, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0873 Konecny, Michael J. 1983. BEHAVIORAL ECOLOGY OF FERAL HOUSE CATS IN THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO DE LOS GATOS FERALES DOMÉSTICOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. Tesis de Doctorado. University of Florida. Gainesville. 127 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Etología, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0874 Konecny, Michael J. 1987. HOME RANGE AND ACTIVITY PATTERNS OF FERAL HOUSE CATS IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ÁMBITO HOGAREÑO Y PATRONES DE ACTIVIDAD DE LOS GATOS DOMÉSTICOS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Oikos* 50(1):17–23. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ámbito hogareño, Actividad, Radiotelemetría, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0875 Konecny, Michael J. 1987. FOOD HABITS AND ENERGETICS OF FERAL HOUSE CATS IN THE GALAPAGOS ISLANDS [HÁBITOS ALIMENTICIOS Y ENERGÉTICOS DE LOS GATOS DOMÉSTICOS FERALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Oikos* 50(1):24–32. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Nutrición, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0876 * Paz y Miño, Guillermo. 1987. ALGUNOS ADELANTOS EN LOS ESTUDIOS CON RADIOTELEMETRÍA EN LA AMAZONÍA DEL ECUADOR. Pp. 110 *en:* Resúmenes de trabajos de investigación. 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Radiotelemetría, Técnicas de estudio, *Leopardus pardalis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0877 * Paz y Miño, Guillermo. 1987. ALGUNOS ADELANTOS EN LOS ESTUDIOS CON RADIOTELEMETRÍA EN LA AMAZONÍA DEL ECUADOR. Pp. 109–113 *en:* Memorias, Vol. 2. 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Radiotelemetría, Técnicas de estudio, *Leopardus pardalis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0878 Paz y Miño, Guillermo. 1988. NOTAS SOBRE LA CACERÍA Y LA CONSERVACIÓN DE LOS FÉLIDOS EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Fundación Simón Bolívar, *Boletín Científico* 2(3):1–14.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Cacería, Conservación, *Leopardus* spp., *Panthera onca*, *Puma concolor*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, QCAZ, Tirira.
- 0879 * Rodríguez, Fabián. 1990. ÁREA DE VIDA Y PREFERENCIAS DE HÁBITAT DEL OCELOTE (*FELIS PARDALIS*) EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. P. 55 *en:* Memorias, XIV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ámbito hogareño, Hábitat, *Leopardus pardalis* (*Felis* = *Leopardus*).
Disponible en: QCAZ, Tirira.

- 0880 Rodríguez, Fabián. 1994. NOTAS SOBRE LA ECOLOGÍA DEL OCELOTE (*FELIS PARDALIS*) EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, Y UNA REVISIÓN TAXONÓMICA DE LA ESPECIE. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 62 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Sistemática, *Leopardus pardalis*. *Felis* = *Leopardus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 0881 Rodríguez, Fabián y Tjitte de Vries. 1994. ÁREA DE VIDA, HÁBITOS ALIMENTICIOS Y PREFERENCIAS DE HÁBITAT DE LOS OCELOTES (*FELIS PARDALIS*) EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 22(58):25–56.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ámbito hogareño, Alimentación, Hábitat, *Leopardus pardalis*. *Felis* = *Leopardus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0882 Rodríguez, Fabián y Guillermo Paz y Miño. Sin fecha. COLECCIONES DE FÉLIDOS QUE SE ENCUESTRAN EN LOS PRINCIPALES MUSEOS ECUATORIANOS. Informe Técnico. Departamento de Ciencias Biológicas. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 17 pp.
Palabras clave: Biogeografía, Colecciones científicas.
Disponible en: QCAZ.
- 0883 Seymour, K. L. 1989. *PANTHERA ONCA*. Mammalian Species 340:1–9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Panthera onca*.
Disponible en: ?
- 0884 Stone, Paul A.; Howard L. Snell y Heidi M. Snell. 1994. BEHAVIORAL DIVERSITY AS BIOLOGICAL DIVERSITY: INTRODUCED CATS AND LAVA LIZARD WARINESS [DIVERSIDAD DE COMPORTAMIENTO COMO DIVERSIDAD BIOLÓGICA: ENFRENTAMIENTOS ENTRE GATOS INTRODUCIDOS Y LAGARTIJAS DE LA LAVA]. Conservation Biology 8(2):569–573. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Etología, Mamíferos introducidos, Impactos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 0885 Strauch, D. 1938. KATZEN AUF GALALAGOS [GATOS DE GALÁPAGOS]. Unsere Katze 12:67–68. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: ?
- 0886 * Yacelga, Milton. 1994. EVALUACIÓN DEL MÉTODO DE ENVENENAMIENTO DE GATOS PARA MEJORAR EL RECLUTAMIENTO DE IGUANAS MARINAS JUVENILES EN SANTA CRUZ, GALÁPAGOS. Pp. 115–118 en: Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Gatos ferales (*Felis catus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.

MUSTELIDAE: COMADREJAS Y NUTRIAS

- 0887 Chehébar, Claudio. 1990. ACTION PLAN FOR LATIN AMERICAN OTTERS [PLAN DE ACCIÓN PARA LAS NUTRIAS DE LATINOAMÉRICA]. Pp. 64–73 en: P. Foster-Turley, S. McDonald y C. Mason (eds.), *Otters, an action plan for their conservation*. IUCN-SSC Otter Specialist Group. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Tirira, Yacu-Pacha.
- 0888 Fawcett, Dave y Michael S. Alberico. 1994. COLOMBIAN WEASEL PROJECT [PROYECTO COLOMBIANO DE COMADREJAS]. Mustelid, Viverrid and Procyonid Specialist Group. IUCN. 14 pp. En Español.
Palabras clave: Amazonía alta, Napo, Baeza, Investigación, *Mustela felipei*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 0889 Fersen, Lorenzo von; Víctor Utreras; Ignacio Araya; Judith Denkinger y Miguel Rodríguez. 1997. THE GIANT OTTER IN ECUADOR [LA NUTRIA GIGANTE EN ECUADOR]. IUCN Otter Specialist Group Bulletin 14(1):20–23. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuni, Río Tiputini, Conservación, Distribución, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Yacu-Pacha.
- 0890 Foster-Turley, Pat; Sheila McDonald y Chris Mason. 1990. OTTERS, AN ACTION PLAN FOR THEIR CONSERVATION [NUTRIAS, UN PLAN DE ACCIÓN PARA SU CONSERVACIÓN]. IUCN-SSC Otter Specialist Group. 126 pp. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 0891 Groenendijk, Jessica. 1998. A REVIEW OF THE DISTRIBUTION AND CONSERVATION STATUS OF THE GIANT OTTER (*PTERONURA BRASILIENSIS*), WITH SPECIAL EMPHASIS ON THE GUYANA SHIELD REGION [UNA REVISIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN Y EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA NUTRIA GIGANTE (*PTERONURA BRASILIENSIS*), CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LA REGIÓN DEL ESCUDO GUYANÉS]. International Fund for Animal Welfare. Netherlands Committee for IUCN Amsterdam. 55 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuni, Río Tiputini, Conservación, Distribución, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: FEMM².
- 0892 Izor, Robert J. y Luis de la Torre. 1978. A NEW SPECIES OF WEASEL (*MUSTELA*) FROM THE HIGHLANDS OF COLOMBIA, WITH COMMENTS ON THE EVOLUTION AND DISTRIBUTION OF SOUTH AMERICAN WEASELS [UNA NUEVA ESPECIE DE COMADREJA (*MUSTELA*) PARA LAS TIERRAS ALTAS DE COLOMBIA, CON COMENTARIOS SOBRE LA EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS COMADREJAS SUDAMERICANAS]. Journal of Mammalogy 59(1):92–102. En Inglés.
Palabras clave: Evolución, Distribución, *Mustela africana*, *M. felipei*, *M. frenata*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 0893 Izor, Robert J. y N. E. Peterson. 1985. NOTES ON THE SOUTH AMERICAN WEASEL [NOTAS SOBRE LAS COMADREJAS SUDAMERICANAS]. Journal of Mammalogy 66:788–790. En Inglés.
Palabras clave: *Mustela* spp.
Disponible en: EcoCiencia, MECN.

- 0894 Larivière, S. 1999. *Lontra longicaudis*. Mammalian Species 609: 1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Lontra longicaudis*.
Disponible en: ?
- 0895 Melendres, A. P. 1978. NOTAS SOBRE LAS NUTRIAS DE RÍO DEL ECUADOR. *en:* N. Duplaix (ed.), Otters. Proceedings of the First Working Meeting of the IUCN-SSC Otter Specialist Group. Paramaibo.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Conservación, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: ?
- 0896 Quevedo, Olga. 1991. LAS NUTRIAS EN ECUADOR. El Observador Informativo 3(6):2.
Palabras clave: Distribución, Divulgación, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 0897 * Quevedo, Olga. 1997. REFERENCIAS SOBRESALIENTES DE NUTRIAS *L. LONGICAUDIS* EN AFLUENTES DEL RÍO GUAYAS. P. 15 *en:* Memorias, XXI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, Guayas, Cañar, Azuay, Río Guayas, Río Bucay, Río Patúl, Río Putucay, Huellas, Distribución, *Lontra longicaudis*.
Disponible en: U-Guayaquil.
- 0898 * Rodríguez, Miguel. 1999. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL LOBO DE RÍO, *PTERONURA BRASILIENSIS* (CARNIVORA: MUSTELIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, AMAZONÍA ECUATORIANA. Pp. 96–97 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [♦]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Río Tiputini, Ecología, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 0899 Rodríguez, Miguel. En preparación. ASPECTOS ECOLÓGICOS Y ETOLÓGICOS DE LA NUTRIA GIGANTE, *PTERONURA BRASILIENSIS* (CARNIVORA, MUSTELIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Río Tiputini, Ecología, Etología, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 0900 * Rodríguez, Miguel; Víctor Utreras e Ignacio Araya. 1998. PRELIMINARY STUDY ON THE DIET OF THE GIANT OTTER (*PTERONURA BRASILIENSIS*) IN THE YASUNI NATIONAL PARK, ECUADORIAN AMAZON [ESTUDIO PRELIMINAR DE LA DIETA DE LA NUTRIA GIGANTE (*PTERONURA BRASILIENSIS*) EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, AMAZONÍA ECUATORIANA]. Abstracts, 7th International Otter Colloquium. Trebon, República Checa. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Río Tiputini, Ecología, Alimentación, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 0901 Sheffield, S. R. y H. H. Thomas. 1997. *MUSTELA FRENATA*. Mammalian Species 570:1–9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Mustela frenata*.
Disponible en: ?

- 0902 Utreras, Victor. 2000. GIGANTES AMENAZADOS. *Revista Ecuador Terra Incognita* 2(8):10–14.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Río Tiputini, Conservación, Ecología, Divulgación, Fotografía, *Pteronura brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, FEMM², PUCE, SIMBIOE, Tirira.
- 0903 * Utreras, Víctor; Ignacio Araya y Miguel Rodríguez. 1998. DISTRIBUTION AND STATUS OF THE NEOTROPICAL OTTER (*LUTRA LONGICAUDIS*) AND GIANT OTTER (*PTERONURA BRASILIENSIS*) IN ECUADOR [DISTRIBUCIÓN Y ESTADO DE LA NUTRIA NEOTROPICAL (*LUTRA LONGICAUDIS*) Y LA NUTRIA GIGANTE (*PTERONURA BRASILIENSIS*) EN ECUADOR]. Abstracts, 7th International Otter Colloquium. Trebon, República Checa. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Costa, Amazonía, Conservación, Distribución, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*. *Lutra* = *Lontra*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 0904 * Utreras, Víctor; Miguel Rodríguez e Ignacio Araya. 1998. PRELIMINARY STUDY ON THE DIET OF THE NEOTROPICAL OTTER (*LUTRA LONGICAUDIS*) IN THE TIPUTINI RIVER, YASUNÍ NATIONAL PARK, ECUADORIAN AMAZON [ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LA DIETA DE LA NUTRIA NEOTROPICAL (*LUTRA LONGICAUDIS*) EN EL RÍO TIPUTINI, PARQUE NACIONAL YASUNÍ, AMAZONÍA ECUATORIANA]. Abstracts, 7th International Otter Colloquium. Trebon, República Checa. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Río Tiputini, Ecología, Alimentación, *Lontra longicaudis*. *Lutra* = *Lontra*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 0905 Utreras, Víctor; Miguel Rodríguez e Ignacio Araya. En prensa. PRELIMINARY STUDY ON THE DIET OF THE NEOTROPICAL OTTER (*LUTRA LONGICAUDIS*) IN THE TIPUTINI RIVER, YASUNÍ NATIONAL PARK, ECUADORIAN AMAZON [ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LA DIETA DE LA NUTRIA NEOTROPICAL (*LUTRA LONGICAUDIS*) EN EL RÍO TIPUTINI, PARQUE NACIONAL YASUNÍ, AMAZONÍA ECUATORIANA]. Proceedings of the 7th International Otter Colloquium. IUCN Otter Specialist Group. Trebon, República Checa. 4 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Río Tiputini, Alimentación, *Lontra longicaudis*. *Lutra* = *Lontra*.
Disponible en: FEMM².
- 0906 Utreras, Víctor e Ignacio Araya. En prensa. DISTRIBUTION AND CONSERVATION STATUS OF THE NEOTROPICAL OTTER (*LUTRA LONGICAUDIS*) AND THE GIANT OTTER (*PTERONURA BRASILIENSIS*) IN ECUADOR [DISTRIBUCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA NUTRIA NEOTROPICAL (*LUTRA LONGICAUDIS*) Y LA NUTRIA GIGANTE (*PTERONURA BRASILIENSIS*) EN ECUADOR]. Proceedings of the 7th International Otter Colloquium. IUCN Otter Specialist Group. Trebon, República Checa. 4 pp. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Conservación, Distribución, *Lontra longicaudis*, *Pteronura brasiliensis*. *Lutra* = *Lontra*.
Disponible en: FEMM².

OTARIIDAE: LOBOS PELETEROS Y LOBOS Y LEONES MARINOS

- 0907 Álava, Juan José y Raúl Carvajal. 1999. PRESENCIA DEL LEÓN MARINO SUDAMERICANO *OTARIA FLAVESCENS* EN EL ECOSISTEMA FLUVIAL DEL RÍO BABAHOYO. Informe Técnico. Fundación Natura (Capítulo Guayaquil). Guayaquil. 3 pp.
Palabras clave: Costa, Los Ríos, Babahoyo, Río Babahoyo, Biogeografía, Ecosistema fluvial, *Otaria byronia* (= *O. flavescens*).
Disponible en: F-Natura³, Tirira.
- 0908 Allen, J. A. 1880. HISTORY OF NORTH AMERICAN PINNIPEDS [HISTORIA DE LOS PINNÍPEDOS DE NORTE AMÉRICA]. Washington D. C. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos (pp. 211–212, 769), Descripciones.
Disponible en: ?
- 0909 Anónimo. 1985. NACIMIENTO DE GEMELOS DE LOBOS MARINOS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 15:5.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Nacimientos, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0910 Arnold, Walter y Fritz Trillmich. 1985. TIME BUDGET IN GALAPAGOS FUR SEAL PUPS: THE INFLUENCE OF THE MOTHER'S PRESENCE AND ABSENCE ON PUP ACTIVITY AND PLAY [DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO EN LOS CACHORROS DE LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS: LA INFLUENCIA DE LA PRESENCIA Y AUSENCIA DE LA MADRE EN LA ACTIVIDAD Y JUEGOS]. Behaviour 92(3–4):302–321. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0911 Ávalos, Javier. 1992. PRESENCIA DE UN LOBO MARINO EN POSORJA. El Observador Informativo 4(3):4.
Palabras clave: Costa, Guayas, Posorja, *Otaria byronia*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 0912 Barlow, George W. 1972. A PATERNAL ROLE FOR BULLS OF THE GALAPAGOS ISLANDS SEA LION [UN ROL PATERNAL DE LOS LOBOS MARINOS MACHOS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Evolution 26(2):307–308. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Ecología, Cuidado parental, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0913 Barlow, George W. 1974. GALAPAGOS SEA LIONS ARE PATERNAL [LOS LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS SON PATERNALES]. Evolution 28(3):476–478. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0914 Biebach, Herbert. 1980. REPORT ON THE PROJECT ABOUT TEMPERATURE REGULATION OF THE INCUBATING FLIGHTLESS CORMORANT AND THE GALAPAGOS FUR SEAL [REPORTE SOBRE EL PROYECTO ACERCA DE LA REGULACIÓN DE TEMPERATURA EN LA INCUBACIÓN DEL CORMORÁN NO VOLADOR Y DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS]. Pp. 138–141 en: U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Reproducción, Termorregulación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.

- 0915 Bonner, W. Nigel. 1981. SOUTHERN FUR SEALS: *ARCTOCEPHALUS* (GEOFFROY SAINT-HILAIRE AND CUVIER, 1826) [LOBOS PELETEROS DEL SUR: *ARCTOCEPHALUS* (GEOFFROY SAINT-HILAIRE Y CUVIER, 1826)]. Pp. 161–208 *en*: Handbook of marine mammals. Volume 1, The walrus, sea lions, fur seals and sea otter. Academic Press Inc. London. *En Inglés*.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones, Distribución, *Arctocephalus galapagoensis*, *A. australis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0916 Bonner, W. Nigel. 1984. SEALS OF THE GALAPAGOS ISLANDS [LOBOS PELETEROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Biological Journal of the Linnean Society 21(1–2):177–184. *En Inglés*.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: ?
- 0917 Campagna, C.; B. J. Le Boeuf; M. Lewis y C. Bisioli. 1992. EQUAL INVESTMENT IN MALE AND FEMALE OFFSPRING IN SOUTHERN ELEPHANT SEALS [INVERSIÓN IGUAL EN DESCENDENCIA DE MACHOS Y HEMBRAS EN EL ELEFANTE MARINO DEL SUR]. Journal of Zoology 226:655–561. *En Inglés*.
 [Elefante marino del sur (*Mirounga leonina*) no presente en Ecuador, presenta comparaciones con las especies de Galápagos].
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Reproducción, Nacimientos.
Disponible en: ?
- 0918 Carvajal, Raúl. 1996. LOBOS MARINOS EN LA ISLA DE LA PLATA. El Observador Informativo 8(1):1–3.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: FEMM.
- 0919 Chiluiza, David. 1995. PRESENCIA DE UN LOBO MARINO EN VALDIVIA. El Observador Informativo 7(3):4–5.
Palabras clave: Costa, Guayas, Valdivia, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 0920 Clark, T. W. 1975. *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*. Mammalian Species 64:1–2. *En Inglés*.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Sistemática, Descripción, Distribución, Ecología, Biología, Etología, Reproducción, Genética, Bibliografía, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: ?
- 0921 Clarke, M. R. y Fritz Trillmich. 1980. CEPHALOPODS IN THE DIET OF FUR SEALS OF GALAPAGOS ISLANDS [CEFALÓPODOS EN LA DIETA DE LOBOS PELETEROS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Journal of Zoology 190(2):211–215. *En Inglés*.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.

- 0922 Costa, Daniel P.; Fritz Trillmich y J. P. Croxall. 1988. INTRASPECIFIC ALLOMETRY OF NEONATAL SIZE IN THE ANTARCTIC AND GALAPAGOS FUR SEAL, *ARCTOCEPHALUS GAZELLA* AND *A. GALAPAGOENSIS* [ALOMETRÍA INTRAESPECÍFICA EN EL TAMAÑO DE RECIÉN NACIDOS DEL LOBO PELETERO ANTÁRTICO Y DE GALÁPAGOS, *ARCTOCEPHALUS GAZELLA* Y *A. GALAPAGOENSIS*]. Behavioral Ecology and Sociobiology 22(5):361–364. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Morfometría, Anatomía comparada, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: ?
- 0923 Costa, Daniel P. y Fritz Trillmich. 1988. MASS CHANGES AND METABOLISM DURING THE PERINATAL FAST: A COMPARISON BETWEEN ANTARCTIC (*ARCTOCEPHALUS GAZELLA*) AND GALAPAGOS FUR SEALS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) [CAMBIOS DE VOLUMENES Y METABOLISMO DURANTE LA RAPIDEZ PRENATAL: UNA COMPARACIÓN ENTRE LOS LOBOS PELETEROS ANTÁRTICOS (*ARCTOCEPHALUS GAZELLA*) Y DE GALÁPAGOS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*)]. Physiology and Zoology 61(2):160–169. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Desarrollo embrionario, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0924 Dellinger, Thomas. 1987. DAS NAHRUNGSSPEKTRUM DER SYMPATRISCHEN GALAPAGOS-SEEBÄREN (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) UND GALAPAGOS-SEELÖWEN (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS*) MIT VERSUCHEN ZUR METHODIK DER KOTANALYSE [ESPECTRO DE LA ALIMENTACIÓN DE LOS LOBOS PELETEROS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) Y MARINOS DE GALÁPAGOS (*ZALOPHUS WOLLEBAEKI*) SIMPÁTRICOS CON ANÁLISIS DE SUS EXCREMENTOS]. Tesis de Doctorado. Universität Konstanz. Seewiesen, Alemania. 71 pp. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, Simpatría, Restos fecales, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus californianus* = *Z. wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0925 Ditlevsen, Birgit. 1979. SOCIAL ORGANIZATION AND TERRITORIAL BEHAVIOR OF THE GALAPAGOS SEA LION *ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAEKI* (SIVERTSEN, 1953) [ORGANIZACIÓN SOCIAL Y CONDUCTA TERRITORIAL DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS *ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAEKI* (SIVERTSEN, 1953)]. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 82 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Organización social, Territorio, *Zalophus californianus* = *Z. wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0926 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1955. EINIGE BEMERKUNGEN ÜBER DEN GALAPAGOS SEELÖWEN, *ZALOPHUS WOLLEBAEKI* SIVERTSEN [NOTAS SOBRE EL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS, *ZALOPHUS WOLLEBAEKI* SIVERTSEN]. Säugetierkunde Mitteilungen 3:101–103. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, Observaciones, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?

- 0927 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1955. BEOBACHTUNGEN ÜBER TERRITORIALES VERHALTEN UND BRUTPFLEGE DES GALAPAGOS-SEELÖWEN [OBSERVACIONES ACERCA DE LA CONDUCTA TERRITORIAL Y DEL CUIDADO DE CRÍAS DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS]. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 20:75–77. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Territorio, Cuidado parental, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: ?
- 0928 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1955. ETHOLOGISCHE STUDIEN AM GALAPAGOS SEELÖWEN, *ZALOPHUS WOLLEBAEKI*, SIVERTSEN [ESTUDIOS ETOLÓGICOS EN LOS LEONES MARINOS DE GALÁPAGOS, *ZALOPHUS WOLLEBAEKI*, SIVERTSEN]. *Zeitschrift für Tierpsychologie* 12(2):286–303. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, Etología, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0929 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1956. EINE NACHT UNTER SEELÖWEN [UNA NOCHE CON LOBOS MARINOS]. *Kosmos* 51:405–409. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Divulgación, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: ?
- 0930 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1956. THE OTARIIDAE OF THE GALAPAGOS [LOS OTARIIDAE DE GALÁPAGOS]. *Journal of Mammalogy* 37. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 0931 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1984. THE GALAPAGOS SEALS. PART 1. NATURAL HISTORY OF THE GALAPAGOS SEA LION (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS*, SIVERTSEN) [LOS LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS. PARTE 1. HISTORIA NATURAL DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS*, SIVERTSEN)]. Pp. 207–214 *en:* R. Perry (ed.), *Key environments: Galapagos*. Pergamon Press. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Biología, *Zalophus californianus* = *Z. wolfebaeki*.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 0932 Estación Científica Charles Darwin. 1975. THE SEA LION EPIDEMIC [LA EPIDEMIA DEL LOBO MARINO]. *Noticias de Galápagos* 23:3. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Enfermedades, Mortalidad, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 0933 Estación Científica Charles Darwin. 1976. SEA LIONS AND FUR SEALS [LOBOS MARINOS Y PELETEROS]. *Noticias de Galápagos* 25:2–3. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0934 Estación Científica Charles Darwin. 1977. FUR SEALS [LOBOS PELETEROS]. *Noticias de Galápagos* 26:2. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.

- 0935 Estación Científica Charles Darwin. 1979. MARINE MAMMALS [MAMÍFEROS MARINOS]. Noticias de Galápagos 29:4. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0936 Estación Científica Charles Darwin. 1984. SEA LION GIVES BIRTH TO TWINS [LOBO MARINO DA NACIMIENTO A GEMELOS]. Noticias de Galápagos 41:3-4. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Biología, Nacimientos, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0937 Feldman, Gene. 1985. SATELLITES, SEABIRDS, AND SEALS [SATÉLITES, AVES MARINAS Y FOCAS]. Pp. 125-130 *en:* G. Robinson y E. del Pino (eds.), El Niño en las Islas Galápagos, el evento de 1982-1983/El Niño in the Galapagos Islands, the 1982-1983 event. Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Cambios climáticos, Fenómeno El Niño.
Disponible en: F-Darwin, FEMM², PUCE, QCAZ.
- 0938 Feldman, Gene. 1985. SATELLITES, SEABIRDS, AND SEALS [SATÉLITES, AVES MARINAS Y FOCAS]. Tropical Ocean-Atmosphere Newsletter. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Cambios climáticos, Fenómeno El Niño.
Disponible en: F-Darwin.
- 0939 Félix, Fernando. 1991. UN LOBO MARINO EN GUAYAQUIL. El Observador Informativo 3(5):3-4.
Palabras clave: Costa, Guayas, Guayaquil, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 0940 Félix, Fernando; Ben Haase; Jorge Samaniego y Jennifer Oechsle. 1994. NEW EVIDENCE OF THE PRESENCE OF THE SOUTH AMERICAN SEA LION *OTARIA FLAVESCENS* (CARNIVORA, PINNIPEDIA) IN ECUADORIAN WATERS [NUEVA EVIDENCIA DE LA PRESENCIA DEL LEÓN MARINO SUDAMERICANO *OTARIA FLAVESCENS* (CARNIVORA, PINNIPEDIA) EN AGUAS ECUATORIANAS]. Estudios Oceanológicos 13:85-88. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Guayas, Manabí, Distribución, *Otaria byronia* (= *O. flavescens*).
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 0941 * Félix, Fernando; Ben Haase y Mario Bazán. 1992. PRIMEROS REGISTROS DEL LOBO MARINO SUDAMERICANO *OTARIA FLAVESCENS* EN LA COSTA CONTINENTAL ECUATORIANA. P. 25 *en:* Resúmenes, 5ta Reunión de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Buenos Aires.
Palabras clave: Costa, Guayas, Distribución, *Otaria byronia* (= *O. flavescens*).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 0942 * Félix, Fernando; Ben Haase y David Chiluita. 1996. PRIMER REGISTRO DEL LOBO FINO SUDAMERICANO (*ARCTOCEPHALUS AUSTRALIS*) EN ECUADOR. P. 95 *en:* Resúmenes, 7ma Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur y 1er Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos. Viña del Mar, Chile.
Palabras clave: Costa, Guayas, Alango, Distribución, *Arctocephalus australis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.

- 0943 Gentry, Roger L. 1987. STATUS, BIOLOGY AND ECOLOGY OF FUR SEALS [ESTADO, BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LAS FOCAS OREJUDAS]. Proceedings of an International Symposium and Workshop. Cambridge, UK. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Ecología, Etología, Distribución, Conservación, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0944 Gentry, Roger L. y Gerald L. Kooyman. 1986. FUR SEALS: MATERNAL STRATEGIES ON LAND AND AT SEA [LOBOS PELETEROS: ESTRATEGIAS MATERNALES EN TIERRA Y EN MAR]. Princeton University Press. Princeton. 291 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0945 Godwin, Sara. 1990. SEALS [FOCAS]. A Friedman Group Book. Mallard Press. New York. 128 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones, Distribución, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis* (pp. 71–72), *Zalophus wollebaeki* (pp. 59–63).
Disponible en: CDC, F-Darwin, FEMM². Φ
- 0946 Guerra, C. y Patricia Majluf. 1989. INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO V: AVES, PINNÍPEDOS Y REPTILES. Pp. 74–90 *en:* Taller de trabajo sobre efectos biológicos del fenómeno “El Niño” en ecosistemas costeros del Pacífico sudeste. Comisión Oceanográfica Intergubernamental. Informe de Reuniones de Trabajo 87.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0947 Haase, Ben. 1991. LA PRESENCIA DE UN LOBO MARINO EN SALINAS. El Observador Informativo 3(3):2–3.
Palabras clave: Costa, Guayas, Salinas, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 0948 Hayes, Floyd E. y W. E. Baker. 1985. KLEPTOPARASITISM OF SEA LIONS BY MAGNIFICENT FRIGATE-BIRDS [CLEPTOPARASITISMO DE LOBOS MARINOS POR LA FRAGATA MAGNIFICENTE]. Sea Swallow 34(1):78–79. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0949 Heunemann, Dieter y Fritz Trillmich. 1985. ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS (OTARIIDAE). KOPULATION [ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS (OTARIIDAE). CÓPULA]. Pp. 1–6 *en:* H. K. Galle (ed.), Encyclopedia Cinematographica. Publikationen zu Wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie, Serie 17(4). Film E2815. Göttingen. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Cópula, Video (8 mm), *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0950 Heunemann, Dieter y Fritz Trillmich. 1985. *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* (OTARIIDAE). GEBURT UND FRÜHE MUTTER-KIND-BEZIEHUNG [*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* (OTARIIDAE). NACIMIENTO Y RELACIÓN TEMPRANA MADRE-CRÍA]. Pp. 1–7 en: H. K. Galle (ed.), *Encyclopedia Cinematographica*. Publikationen zu Wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie, Serie 17(5). Film E2816. Göttingen. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Nacimientos, Cuidado paterno, Video (8 mm), *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0951 Heunemann, Dieter y Fritz Trillmich. 1985. *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* (OTARIIDAE). GESCHWISTERRIVALITÄT UND VERHALTEN DER MUTTER [*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* (OTARIIDAE). RIVALIDAD ENTRE HERMANOS Y COMPORAMIENTO MATERNO]. Pp. 1–7 en: H. K. Galle (ed.), *Encyclopedia Cinematographica*. Publikationen zu Wissenschaftlichen Filmen, Sektion Biologie, Serie 17(6). Film E2817. Göttingen. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Cuidado paterno, Video (8 mm), *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0952 Hoeck, Hendrick N. 1988. FUR SEALS, MATERNAL STRATEGIES ON LAND AND AT SEA [LOBOS PELETEROS, ESTRATEGIAS MATERNAS EN TIERRA Y EN MAR]. *Noticias de Galápagos* 46:25–27. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0953 Horning, Markus. 1992. DIE ONTOGENESE DES TAUCHVERHALTENS BEIM GALAPAGOS SEEBÄREN *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* (HELLER 1904) [LA ONTOGÉNESIS DE LA CONDUCTA DE BUCEO DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* (HELLER 1904)]. Tesis de Doctorado. Universität Bielefeld. Seewiesen. 101 pp. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Buceo, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0954 Itoo, T. 1985. NEW CRANIAL MATERIALS OF THE JAPANESE SEA LION *ZALOPHUS CALIFORNIANUS JAPONICUS* [NUEVAS MATERIAS CRANEALES DEL LEÓN MARINO JAPONÉS *ZALOPHUS CALIFORNIANUS JAPONICUS*]. *Journal of the Mammalogical Society of Japan* 10(3):135–148. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Anatomía, *Zalophus californianus*, *Z. wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0955 Jahan, M.; A. Ahmed; Fritz Trillmich y G. Braunitzer. 1991. THE COMPLETE PRIMARY STRUCTURE OF THE MARINE CARNIVORE, GALAPAGOS FUR SEAL (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*, OTARIIDAE) HEMOGLOBINS [LA ESTRUCTURA PRIMARIA COMPLETA DEL CARNÍVORO MARINO, HEMOGLOBINA DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*, OTARIIDAE)]. *Journal of Protein-Chemical* 10(3):257–264. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Bioquímica, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: ?

- 0956 King, J. E. 1954. THE OTARID SEALS OF THE PACIFIC COAST OF AMERICA [LAS FOCAS OREJUDAS DE LA COSTA PACÍFICA DE AMÉRICA]. *Bulletin of the British Museum (Natural History)* 2:311–337. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Distribución, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0957 Kooyman, Gerald L.; Fritz Trillmich y Walter Arnold. 1981. CARACTERÍSTICAS DEL BUCEO DE LA FOCA PELETERA DE GALÁPAGOS Y DE LOS LOBOS MARINOS DE LA ISLA FERNANDINA. Pp. 161–163 *en:* M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Fernandina, Ecología, Etología, Buceo, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0958 Kooyman, Gerald L. y Fritz Trillmich. 1986. DIVING BEHAVIOR OF THE GALAPAGOS FUR SEALS [CONDUCTA DE BUCEO DE LOS LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS]. Pp. 186–195 *en:* R. L. Gentry y G. L. Kooyman (eds.), Fur seals: maternal strategies on land and at sea. Princeton University Press. Princeton. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Buceo, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0959 Kooyman, Gerald L. y Fritz Trillmich. 1986. DIVING BEHAVIOR OF THE GALAPAGOS SEA LIONS [CONDUCTA DE BUCEO DE LOS LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS]. Pp. 209–219 *en:* R. L. Gentry y G. L. Kooyman (eds.), Fur seals: maternal strategies on land and at sea. Princeton University Press. Princeton. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Buceo, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0960 Lee, Katie. 1994. SEA LIONS AND FUR SEALS [LOBOS MARINOS Y PELETEROS]. Pp. 11–15 *en:* A visit to Galapagos. Harry N. Abrams Inc., Publishers. Hong Kong. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Turismo, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0961 Lee, P. C.; Patricia Majluf y I. J. Gordon. 1991. GROWTH, WEANING, AND MATERNAL INVESTMENT FROM A COMPARATIVE PERSPECTIVE [CRECIMIENTO, DESTETE Y GASTO MATERNAL DESDE UNA PERSPECTIVA COMPARATIVA]. *Journal of Zoology* 225:99–114. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Desarrollo, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0962 Limberger, Dominique. 1983. INVESTIGACIONES SOBRE LA FOCA PELETERA (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) EN EL CABO HAMMOND, ISLA FERNANDINA. P. 371 *en:* Estación Científica Charles Darwin. Informe Anual 1982. Galápagos. En Español. [In]
Palabras clave: Galápagos, Ecología, Etología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0963 Limberger, Dominique. 1983. RESEARCH ON FUR SEALS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) AT CABO HAMMOND, FERNANDINA [INVESTIGACIONES SOBRE EL LOBO PELETERO (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) EN EL CABO HAMMOND, FERNANDINA]. P. 372 en: Estación Científica Charles Darwin. Informe Anual 1982. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, Ecología, Etología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0964 Limberger, Dominique. 1985. EL NIÑO ON FERNANDINA [EL NIÑO EN FERNANDINA]. Pp. 211–225 en: G. Robinson y E. del Pino (eds.), El Niño en las Islas Galápagos: el evento de 1982–1983. Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin, PUCE.
- 0965 Limberger, Dominique. 1990. EL NIÑO'S EFFECT ON SOUTH AMERICAN PINNIPED SPECIES [EFECTO DEL NIÑO EN LAS ESPECIES DE PINNÍPEDOS DE SUDAMÉRICA]. Pp. 417–432 en: P. W. Glynn (ed.), Global ecological consequences of the 1982–83 El Niño-Southern Oscillation. Elsevier Oceanography Series 52. Amsterdam. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0966 Limberger, Dominique; Fritz Trillmich; Herbert Biebach y Robert D. Stevenson. 1986. TEMPERATURE REGULATION AND MICROHABITAT CHOICE BY FREE-RANGING GALAPAGOS FUR SEAL PUPS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) [REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA Y SELECCIÓN DE MICROHÁBITAT POR CACHORROS LIBRES DE LOBOS PELETEROS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*)]. *Oecologia* 69(1):53–59. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Termorregulación, Hábitat, Infantes, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0967 Limberger, Dominique; Fritz Trillmich; Gerald L. Kooyman y Patricia Majluf. 1983. REPRODUCTIVE FAILURE OF FUR SEALS IN GALAPAGOS AND PERU IN 1982–83 [FRACASO REPRODUCTIVO DE LOBOS PELETEROS EN LAS GALÁPAGOS Y PERÚ EN 1982–83]. *Tropical Ocean-Atmosphere News* 21:16–17. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Reproducción, *Arctocephalus galapagoensis*, *A. australis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0968 Limberger, Dominique; Fritz Trillmich y Thomas Dellinger. 1986. COMPORTAMIENTO TERMORREGULADOR DE LAS FOCAS PELETERAS DE GALÁPAGOS. Pp. 61–62 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1983. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Fisiología, Termorregulación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 0969 Limberger, Dominique; Fritz Trillmich y Thomas Dellinger. 1986. THERMOREGULATORY BEHAVIOR OF THE GALAPAGOS FUR SEAL [COMPORTAMIENTO TERMORREGULADOR DE LOS LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS]. Pp. 58–59 *en*: Davis-Merlen (ed.), 1983 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fisiología, Termorregulación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0970 Majluf, Patricia. 1989. EFECTOS DE EL NIÑO EN LOS PINNÍPEDOS DEL PACÍFICO SUDESTE. Pp. 21–23 *en*: Taller de trabajo sobre efectos biológicos del fenómeno El Niño en ecosistemas costeros del Pacífico sudeste. Comisión Oceanográfica Intergubernamental. Informe de Reuniones de Trabajo 87.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0971 Majluf, Patricia. 1992. TIMING OF BIRTHS AND JUVENILE MORTALITY IN THE SOUTH AMERICAN FUR SEAL IN PERU [TEMPORADA DE NACIMIENTOS Y MORTALIDAD DE JUVENILES EN LOS LOBOS PELETEROS SUDAMERICANOS DEL PERÚ]. *Journal of Zoology* 227:367–383. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Nacimientos, Mortalidad, *Arctocephalus galapagoensis*, *A. australis*.
Disponible en: ?
- 0972 Meith, Nikki. 1986. MAMÍFEROS MARINOS. Centro de Actividad del Programa para los Océanos y Zonas Costeras del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 40 pp.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Conservación, Fotografía, *Arctocephalus galapagoensis* (p. 10).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM, QCAZ, Tirira.
- 0973 Merlen, Godfrey. 1985. THE 1982–83 EL NIÑO: SOME OF ITS CONSEQUENCES FOR GALAPAGOS WILDLIFE [EL NIÑO DE 1982–83: ALGUNAS DE SUS CONSECUENCIAS PARA LA VIDA SILVESTRE DE GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 41:8–15. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *A. australis* (p. 13).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0974 Merlen, Godfrey. 1993. FLOTSAM AND JETSAM [FLOTSAM Y JETSAM]. *Noticias de Galápagos* 52:4–5. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, *Otaria byronia*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0975 Miller, Edward H. 1974. A PATERNAL ROLE IN GALAPAGOS SEA LIONS? [¿UN ROL PATERNAL EN LOS LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS?]. *Evolution* 28(3):473–476. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Cuidado parental, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.

- 0976 Nowak, Bosco J. 1986. ISLA DE LA PLATA AND THE GALAPAGOS [ISLA DE LA PLATA Y LAS GALÁPAGOS]. Noticias de Galápagos 44:17. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Manabí, RM Galápagos, PN Machalilla, I de la Plata, Distribución, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0977 * Núñez C., Jaime. 1980. NOTAS SOBRE ALGUNOS ASPECTOS QUE CARACTERIZAN A LA COLONIA DE LOBOS MARINOS *ZALOPHUS CALIFORNIANUS*. P. 190 *en:* Memorias, I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
[Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Santiago, Ecología, Actividad, *Zalophus californianus* = *Z. wollebaeki*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 0978 Orr, Robert T. 1967. THE GALAPAGOS SEA LION [EL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS]. Journal of Mammalogy 48(1):62-69. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN.
- 0979 Orr, Robert T. 1973. GALAPAGOS FUR SEAL (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*) [LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*)]. Pp. 124-128 *en:* Proceedings of the Working Meeting of Seal Specialists on Threatened and Depleted Seals of the World. Survival Service Commission. UICN. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripción, Conservación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0980 Orr, Robert T.; J. Schonewals y K. W. Kenyon. 1970. THE CALIFORNIA SEA LION: SKULL GROWTH AND A COMPARISON OF TWO POPULATIONS [EL LEÓN MARINO DE CALIFORNIA: CRECIMIENTO DEL CRÁNEO Y UNA COMPARACIÓN DE DOS POBLACIONES]. Proceedings of the California Academy of Sciences 37:381-394. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Anatomía comparada, Morfometría, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0981 Ortiz, Fernando. 1980. UN REGISTRO DE MAMÍFERO NUEVO PARA EL ECUADOR CONTINENTAL. Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 2(2):51-56.
Palabras clave: Costa, Manabí, Bahía de Caráquez, Distribución, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira. ☐
- 0982 Ponganis, P. J.; E. P. Ponganis; K. V. Ponganis; Gerald L. Kooyman; Roger L. Gentry y Fritz Trillmich. 1990. SWIMMING VELOCITIES IN OTARIIDS [VELOCIDADES DE NATACIÓN EN OTÁRIDOS]. Canadian Journal of Zoology 68(10): 2105-2112. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Etología, Natación, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?

- 0983 Poulter, T. C. y R. A. Jennings. 1969. SONAR DISCRIMINATION ABILITY OF THE CALIFORNIA SEA LION, *ZALOPHUS CALIFORNIANUS* [HABILIDAD EN LA DISCRIMINACIÓN DEL SONAR DEL LOBO MARINO DE CALIFORNIA, *ZALOPHUS CALIFORNIANUS*]. Proceedings of the California Academy of Sciences 36:381–389. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Etología, Comunicación, *Zalophus californianus* = *Z. wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0984 Rand, Charles S. 1975. NODULAR SUPPURATIVE CUTANEOUS CELLULITIS IN A GALAPAGOS SEA LION [CELULITIS CUTÁNEA NODULAR SUPURATIVA EN UN LOBO MARINO DE GALÁPAGOS]. Journal of Wildlife Diseases 11(3): 325–329. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Fisiología, Enfermedades, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0985 * Salazar, Sandie. 1999. ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS, *ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAECKI*. Pp. 98–99 en: Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Conservación, Alimentación, Población, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 0986 Salazar, Sandie. 1999. DIETA, TAMAÑO POBLACIONAL E INTERACCIÓN CON DESECHOS COSTEROS DEL LOBO MARINO, *ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAECKI* EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 104 pp.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Conservación, Alimentación, Población, Desechos costeros, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin, PUCE, QCAZ.
- 0987 Scheffer, V. B. 1958. SEALS, SEA LIONS, AND WALRUSES: A REVIEW OF THE PINNIPEDIA [FOCAS, LOBOS MARINOS Y MORSAS: UNA REVISIÓN DE LOS PINNÍPEDOS]. Stanford University Press. Stanford, CA. 179 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Descripciones, Sistemática, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0988 Sivertsen, Erling. 1953. A NEW SPECIES OF SEA LION, *ZALOPHUS WOLLEBAECKI*, FROM THE GALAPAGOS ISLANDS [UNA NUEVA ESPECIE DE LOBO MARINO, *ZALOPHUS WOLLEBAECKI*, DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Kongelige Norske Videnskabers Selskabs Forhandling 26:1–3. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Descripción, *Zalophus californianus* (= *Z. wollebaeki*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 0989 Sivertsen, Erling. 1954. A SURVEY OF THE EARED SEALS (FAMILY OTARIIDAE) WITH REMARKS ON THE ANTARCTIC SEALS COLLECTED BY M/K NORVEGIA IN 1928–1929 [UNA INSPECCIÓN DE LAS FOCAS OREJADAS (FAMILIA OTARIIDAE) CON COMENTARIOS SOBRE LAS FOCAS ANTÁRTICAS COLECTADAS POR M/K NORUEGA EN 1928–1929]. Norske Videnskaps Akademi i Oslo. Scientific Results Norwegian Antarctic Expedition 36:1–76. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripción, Distribución, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.

- 0990 Townsend, Charles H. 1934. THE FUR SEAL OF THE GALAPAGOS ISLANDS, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* HELLER [EL LOBO PELETERO DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* HELLER]. *Zoologica* 18(2):43–56. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripción, Distribución, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0991 Trillmich, Fritz. 1978. LOBOS MARINOS Y FOCAS DE DOS PELOS DE GALÁPAGOS. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 10 pp. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Distribución, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 0992 Trillmich, Fritz. 1979. GALAPAGOS SEA LIONS AND FUR SEALS [LOBOS MARINOS Y PELETEROS DE GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 29:8–14. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 0993 Trillmich, Fritz. 1979. IMMOBILIZATION OF FREE-RANGING GALAPAGOS SEA LIONS (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAEKI*) [INMOVILIZACIÓN DE LLAMADAS LIBRES DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAEKI*)]. *The Veterinary Record* 105:465–466. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Comunicación, *Zalophus californianus* = *Z. wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0994 Trillmich, Fritz. 1979. REPORT ON THE PROJECT ON SOCIAL AND THERMOREGULATORY BEHAVIOR OF THE GALAPAGOS SEA LION AND THE GALAPAGOS FUR SEAL [INFORME DEL PROYECTO SOBRE EL COMPORTAMIENTO SOCIAL Y TERMORREGULATORIO DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS Y DEL LOBO PELETERO]. Informe Anual 1978 (No publicado). Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Sociabilidad, Termorregulación, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0995 Trillmich, Fritz. 1980. REPORT ON THE GALAPAGOS FUR SEAL PROJECT, FIELD SEASON [REPORTE SOBRE EL PROYECTO DE LOS LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS, PERÍODO DE CAMPO]. Pp. 93–99 en: U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report/Informe Anual 1979. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 0996 Trillmich, Fritz. 1981. LOS LOBOS DE DOS PELOS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 175–177 en: M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 0997 Trillmich, Fritz. 1981. MUTUAL MOTHER-PUP RECOGNITION IN GALAPAGOS FUR SEALS AND SEA LIONS: CUES USED AND FUNCTIONAL SIGNIFICANCE [RECONOCIMIENTO MUTUO MADRE-CRÍA EN LOS LOBOS PELETEROS Y MARINOS DE GALÁPAGOS: SEÑALES USADAS Y SIGNIFICADO FUNCIONAL]. *Behavior* 78(1-2):21-42. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 0998 Trillmich, Fritz. 1983. KETAMINE XYLAZINE COMBINATION FOR THE IMMOBILIZATION OF GALAPAGOS SEA LIONS AND FUR SEALS [COMBINACIÓN DE CETAMINA XYLOCINA PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LOS LOBOS MARINOS Y PELETEROS DE GALÁPAGOS]. *The Veterinary Record* 112(12):279-280. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Técnicas de estudio, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 0999 Trillmich, Fritz. 1984. THE GALAPAGOS SEALS. PART 2. NATURAL HISTORY OF THE GALAPAGOS FUR SEAL (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*, HELLER) [LOS LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS. PARTE 2. HISTORIA NATURAL DE LOS LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*, HELLER)]. Pp. 215-224 en: R. Perry (ed.), *Key environments: Galapagos*. Pergamon Press. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Ecología, Distribución, Reproducción, Abundancia, Alimentación, Termorregulación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1000 Trillmich, Fritz. 1985. EFFECTS OF THE 1982/83 EL NIÑO ON GALAPAGOS FUR SEALS AND SEA LIONS [EFECTOS DEL NIÑO EN 1982/83 EN LOS LOBOS PELETEROS Y MARINOS DE GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 42:22-23. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de "El Niño", Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.
- 1001 Trillmich, Fritz. 1986. ATTENDANCE BEHAVIOR OF GALAPAGOS FUR SEALS [COMPORTAMIENTO DE CUIDADO PARENTAL DE LOS LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS]. Pp. 168-185 en: R. L. Gentry y G. L. Kooyman (eds.), *Fur seals: maternal strategies on land and sea*. Princeton University Press. Princeton. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1002 Trillmich, Fritz. 1986. ATTENDANCE BEHAVIOR OF GALAPAGOS SEA LIONS [COMPORTAMIENTO DE CUIDADO PARENTAL DE LOS LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS]. Pp. 196-208 en: R. L. Gentry y G. L. Kooyman (eds.), *Fur seals: maternal strategies on land and sea*. Princeton University Press. Princeton. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Etología, Cuidado parental, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1003 Trillmich, Fritz. 1986. MATERNAL INVESTMENT AND SEX-ALLOCATION IN THE GALAPAGOS FUR SEAL, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* [INVERSIÓN MATERNAL Y DISTRIBUCIÓN SEXUAL EN EL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*]. Behavioral Ecology and Sociobiology 19(3):157–164. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Cuidado parental, Distribución sexual, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1004 Trillmich, Fritz. 1987. BEHAVIOR OF FUR SEALS [CONDUCTA DE LOS LOBOS PELETEROS]. Pp. 195–196 en: J. P. Croxall y R. L. Gentry (ed.), Status, biology, and ecology of fur seals. Proceedings of an International Symposium and Workshop. Cambridge, UK. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1005 Trillmich, Fritz. 1987. GALAPAGOS FUR SEAL, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* [LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*]. Pp. 23–27 en: J. P. Croxall y R. L. Gentry (ed.), Status, biology, and ecology of fur seals. Proceedings of an International Symposium and Workshop. Cambridge, UK. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1006 Trillmich, Fritz. 1987. SEALS UNDER THE SUN [FOCAS BAJO EL SOL]. Natural History 96:42–49. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Divulgación, Descripciones, Distribución, Ecología, Etología, Fotografía, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1007 Trillmich, Fritz. 1990. THE BEHAVIORAL ECOLOGY OF MATERNAL EFFORT IN FUR SEALS AND SEA LIONS [LA CONDUCTA ECOLÓGICA DE LOS ESFUERZOS MATERNALES EN LOS LOBOS PELETEROS Y MARINOS]. Behavior 114(1–4):3–20. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Cuidado parental, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 1008 Trillmich, Fritz. Sin fecha. EFECTOS DE “EL NIÑO” DE 1982–1983 EN FOCAS Y LOBOS MARINOS DE GALÁPAGOS. Informe técnico. 2 pp.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1009 Trillmich, Fritz; Walter Arnold y Gerald L. Kooyman. 1981. THE GALAPAGOS FUR SEAL PROJECT: 1980 FIELD SEASON [EL PROYECTO DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS: PERÍODO DE CAMPO DE 1980]. Pp. 173–175 en: M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1010 Trillmich, Fritz; Dieter Heunemann; Walter Arnold y C. Kashe. 1982. LA FOCA PELETERA DE GALÁPAGOS. Pp. 192 *en*: Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1011 Trillmich, Fritz; Dieter Heunemann; Walter Arnold y C. Kashe. 1982. THE GALAPAGOS FUR SEAL PROJECT [EL PROYECTO DE LA FOCA PELETERA DE GALÁPAGOS]. Pp. 193–195 *en*: Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1012 Trillmich, Fritz; Dorothea Kirchmeier; Otto Kirchmeier; Ingolf Krause; Erika Lechner; Heimo Scherz; Hans Eichinger y Markus Seewald. 1988. CHARACTERIZATION OF PROTEINS AND FATTY ACID COMPOSITION IN GALAPAGOS FUR SEAL MILK [CARACTERIZACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE PROTEÍNAS Y GRASAS ÁCIDAS EN LA LECHE DE LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS]. Comparative Biochemistry and Physiology 90B(2):447–452. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Bioquímica, Proteínas, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1013 Trillmich, Fritz; Gerald L. Kooyman; Carlos Drews; Philip Thorson; Don Croll y Thomas Dellinger. 1988. THE GALAPAGOS FUR SEAL AND SEA LION PROJECT 1984–1985 [EL PROYECTO DE LOS LOBOS PELETEROS Y MARINOS DE GALÁPAGOS DURANTE 1984–1985]. Pp. 79–81 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), 1984–1985 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1014 Trillmich, Fritz; Gerald L. Kooyman; Carlos Drews; Philip Thorson; Don Croll y Thomas Dellinger. 1988. EL PROYECTO DE LA FOCA PELETERA Y EL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS DURANTE 1984 Y 1985. Pp. 82–84 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1015 Trillmich, Fritz; Gerald L. Kooyman; P. J. Ponganis; Thomas Dellinger y Philip Thorson. 1989. PROYECTO SOBRE LA FOCA PELETERA DE GALÁPAGOS. Pp. 156–158 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1986–1987. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ.

- 1016 Trillmich, Fritz; Gerald L. Kooyman; P. J. Ponganis; Thomas Dellinger y Philip Thorson. 1989. THE GALAPAGOS FUR SEAL PROJECT 1984–1985 [PROYECTO DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS]. Pp. 146–148 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), 1986–1987 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1017 Trillmich, Fritz; K. A. Ono; Daniel P. Costa; R. L. De Long; S. D. Feldkamp; J. M. Francis; Roger L. Gentry; C. B. Heath; B. J. Le Boeuf; Patricia Majluf y A. E. York. 1991. THE EFFECTS OF EL NIÑO ON PINNIPED POPULATIONS IN THE EASTERN PACIFIC [LOS EFECTOS DE EL NIÑO SOBRE LAS POBLACIONES DE PINNÍPEDOS EN EL PACÍFICO ORIENTAL]. Pp. 247–270 *en*: F. Trillmich y K. A. Ono (eds.), Pinnipeds and El Niño: responses to environmental stress. Springer-Verlag. Berlin. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1018 Trillmich, Fritz y Thomas Dellinger. 1991. THE EFFECTS OF EL NIÑO ON GALAPAGOS PINNIPEDS [LOS EFECTOS DE EL NIÑO EN LOS PINNÍPEDOS DE GALÁPAGOS]. Pp. 66–74 *en*: F. Trillmich y K. A. Ono (eds.), Pinnipeds and El Niño: responses to environmental stress. Springer-Verlag. Berlin. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1019 Trillmich, Fritz y Erika Lechner. 1986. MILK OF THE GALAPAGOS FUR SEAL AND SEA LION, WITH A COMPARISON OF THE MILK OF EARED SEALS (OTARIIDAE) [LECHE DE LOS LOBOS PELETEROS Y MARINOS DE GALÁPAGOS, CON UNA COMPARACIÓN DE LA LECHE DE FOCAS OREJUDAS (OTARIIDAE)]. *Journal of Zoology* 209(2):271–277. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Bioquímica, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1020 Trillmich, Fritz y Dominique Limberger. 1985. DRASTIC EFFECTS OF EL NIÑO ON GALAPAGOS PINNIPEDS [EFECTOS DRÁSTICOS DE EL NIÑO EN LOS PINNÍPEDOS DE GALÁPAGOS]. *Oecología* 67(1):19–22. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wolfebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1021 Trillmich, Fritz y Werner Mohren. 1981. EFFECTS OF THE LUNAR CYCLE ON THE GALAPAGOS FUR SEAL, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* [EFECTOS DEL CICLO LUNAR EN LOS LOBOS PELETEROS DE GALÁPAGOS, *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*]. *Oecología* 48(1):85–92. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Ciclo lunar, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1022 Trillmich, Fritz y K. A. Ono. 1991. PINNIPEDS AND EL NIÑO: RESPONSES TO ENVIRONMENTAL STRESS [PINNÍPEDOS Y EL NIÑO: REACCIONES AL ESTRÉS AMBIENTAL]. Springer-Verlag. Berlin. 293 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de "El Niño", Cambios climáticos, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1023 Trillmich, Fritz y Krisztina G. Trillmich. 1984. THE MATING SYSTEMS OF PINNIPEDS AND MARINE IGUANAS: CONVERGENT EVOLUTION OF POLYGYNY [LOS SISTEMAS DE APAREAMIENTO DE PINNÍPEDOS E IGUANAS MARINAS: EVOLUCIÓN CONVERGENTE DE POLIGINIA]. *Biological Journal of the Linnean Society* 21(1-2):209-216. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Reproducción, Evolución convergente, *Arctocephalus galapagoensis*, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1024 Trillmich, Fritz y H. Wiesner. 1979. IMMOBILIZATION OF FREE-RANGING GALAPAGOS SEA LIONS (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAEKI*) [INMOVILIZACIÓN DE LOBOS MARINOS DE VIDA LIBRE DE GALÁPAGOS (*ZALOPHUS CALIFORNIANUS WOLLEBAEKI*)]. *The Veterinary Record* 105:465-466. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Técnicas de estudio, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1025 Trimble, S. A. 1976. GALAPAGOS MOCKINGBIRD PECKS AT SEA LION MOUTH [EL CUCUBE DE GALÁPAGOS PICOTEA EN LA BOCA DEL LOBO MARINO]. *Condor* 78(4). En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1026 Trites, A. W. 1990. THERMAL BUDGETS AND CLIMATE SPACES: THE IMPACT OF WEATHER ON THE SURVIVAL OF GALAPAGOS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* HELLER) AND NORTHERN FUR SEAL PUPS (*CALLORHINUS URSINUS* L.) [GASTOS TÉRMICOS Y ESPACIOS CLIMÁTICOS: EL IMPACTO DEL CLIMA EN LA SOBREVIVENCIA DE CACHORROS DE LOS LOBOS PELETEROS DE GALAPAGOS (*ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* HELLER) Y DEL NORTE (*CALLORHINUS URSINUS* L.)]. *Functional Ecology* 4(6):753-768. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Cambios climáticos, Supervivencia, Infantes, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: ?
- 1027 Trites, A. W. 1991. FETAL GROWTH OF NORTHERN FUR SEALS - LIFE HISTORY STRATEGY AND SOURCES OF VARIATION [CRECIMIENTO FETAL DE LOS LOBOS PELETEROS DEL NORTE - FUENTES DE VARIACIÓN Y ESTRATEGIA DE LA HISTORIA DE VIDA]. *Canadian Journal of Zoology* 69(10):2608-2617. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Biología, Desarrollo embrionario, *Arctocephalus galapagoensis*.
Disponible en: ?

- 1028 Van Dousselaere, Monique. 1989 y 1995. GALÁPAGOS, DESCÚBRELO Y PÍNTALO/GALAPAGOS, DISCOVER AND COLOUR. 1ra y 2da edición. Cosmos Editores. Quito. 2 volúmenes. 60 pp. En Español e Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Divulgación, Didáctica.
Disponible en: Φ
- 1029 Voigt, B. D. 1979. SOCIAL ORGANIZATION AND TERRITORIAL BEHAVIOR OF THE GALAPAGOS SEA LION [ORGANIZACIÓN SOCIAL Y CONDUCTA TERRITORIAL DEL LOBO MARINO DE GALÁPAGOS]. Tesis de Maestría. Universidad de Copenhagen. 75 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1030 Work, T. M.; R. L. DeLong; T. R. Spraker y S. R. Melin. 1993. HALOTHANE ANESTHESIA AS A METHOD OF IMMOBILIZING FREE RANGING CALIFORNIA SEA LIONS *ZALOPHUS CALIFORNIANUS* [ANESTESIA HALOTANE COMO UN MÉTODO DE INMOVILIZACIÓN LIBRE DEL LOBO MARINO DE CALIFORNIA *ZALOPHUS CALIFORNIANUS*]. Journal of Zoology and Wildlife Medicine 24(4):482-487. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Técnicas de estudio, *Zalophus wollebaeki*.
Disponible en: ?
- 1031 Wellington, Gerard M. y Tjitte de Vries. 1976. THE SOUTH AMERICAN SEA LION, *OTARIA BYRONIA*, IN THE GALAPAGOS ISLANDS [EL LEÓN MARINO SUDAMERICANO, *OTARIA BYRONIA*, EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Journal of Mammalogy 57(1):166-167. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Distribución, *Otaria byronia*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, MECN, QCAZ, Tirira.

PROCYONIDAE: COATÍES Y CUSUMBOS

- 1032 Acuña M., Gastón. Sin fecha. TROPELÍAS DE UN CUSUMBO. Pp 105-112 en: Rumbo a la Amazonia. Colorama S. A. 246 pp.
Palabras clave: Amazonia, Relatos, *Potos flavus*.
Disponible en: MECN, Tirira.
- 1033 Ford, Linda S. y Robert S. Hoffmann. 1988. *POTOS FLAVUS*. Mammalian Species 321:1-9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Potos flavus*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1034 Gomper, M. E. 1995. *NASUA NARICA*. Mammalian Species 487:1-10. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Nasua narica*.
Disponible en: ?
- 1035 Gomper, M. E. y D. M. Deeker. 1998. *NASUA NASUA*. Mammalian Species 580:1-9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Nasua nasua*.
Disponible en: ?

- 1036 * Granados, M. y J. García. 1999. COMPORTAMIENTO DEL CUCHUCHO *NASUA NARICA* Y *NASUA RUFa* EN EL CERRO MASVALE. P. 13 *en*: Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Etología, *Nasua narica* (*N. rufa* = *N. narica*).
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1037 * Lapo, M. y A. Villamar. 1999. ALIMENTACIÓN, COMPORTAMIENTO Y DINÁMICA GRUPAL DEL CUCHUCHO (*NASUA* SP.). P. 14 *en*: Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Ecología, Alimentación, Etología, *Nasua narica*.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1038 Thomas, Oldfield. 1902. ON THE GEOGRAPHICAL RACES OF KINKAJOU [SOBRE LAS RAZAS GEOGRÁFICAS DEL KINKAJOU]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(9):266–270. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Guayas, Balzar, Descripción, *Potos flavus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1039 Thomas, Oldfield. 1912. TWO NEW SPECIES OF *NASUA* [DOS ESPECIES NUEVAS DE *NASUA*]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(10):228–230. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, *Nasua nasua*.
Disponible en: ?

URSIDAE: OSO DE ANTEOJOS

- 1040 Adams, N. M. y M. I. Mazariegos. 1994. THE PLIGHT OF THE ANDEAN BEAR OF ECUADOR: THE ANDEAN BEAR WELFARE AND CONSERVATION PROJECT [LA SITUACIÓN DEL OSO ANDINO DE ECUADOR: EL BIENESTAR Y EL PROYECTO DE CONSERVACIÓN DEL OSO ANDINO]. *International Bear News* 3(1):5–8. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1041 Castellanos, Armando X. 1996. REHABILITACIÓN Y LIBERACIÓN DE TRES OSOS DE ANTEOJOS EN LA RESERVA BIOLÓGICA MAQUIPUCUNA, ECUADOR. Informe Técnico. World Society for the Protection of Animals. Quito. 25 pp.
Palabras clave: Etribaciones occidentales, Pichincha, RB Maquipucuna, Rehabilitación, Liberación, Reintroducción, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: Autor.
- 1042 Castellanos, Armando X. 1999. DATOS ECOLÓGICOS DE OSOS REHABILITADOS LIBERADOS EN LA RESERVA MAQUIPUCUNA. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito.
Palabras clave: Etribaciones occidentales, Pichincha, RB Maquipucuna, Rehabilitación, Ecología, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: MECN.

- 1043 Chamberland, P., Mauricio Guerrón, Francisco Cuesta y Jaime Camacho. 1998. PROYECTO "INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE EL OSO DE ANTEOJOS, RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA, ECUADOR". Informe Técnico. EcoCiencia/WSPA/INEFAN. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Napo, RE Cayambe-Coca, Oyacachi, Investigación, Educación Ambiental, Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 1044 Cuesta, Francisco. En preparación. ACTITUDES DE LAS COMUNIDADES DE OYACACHI Y SARDINAS SOBRE EL OSO ANDINO (*TREMARCTOS ORNATUS*), RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA, ECUADOR. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Napo, RE Cayambe-Coca, Oyacachi, Sardinias, Educación Ambiental, Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1045 Cuesta, Francisco; Jaime Camacho y S. Martínez. En preparación. PLAN DE EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL PARA LAS COMUNIDADES RELACIONADAS CON LA CONSERVACIÓN DEL OSO ANDINO, RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Cayambe-Coca, Educación Ambiental, Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1046 Cuesta, Francisco; M. Peralvo; Saskia Flores y Selene Báez. 1999. MANUAL DE CAPACITACIÓN PARA EL MONITOREO DEL OSO ANDINO EN LA CUENCA DEL RÍO OYACACHI, RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Cayambe-Coca, Río Oyacachi, Investigación, Monitoreo, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1047 Cuesta, Francisco; M. Peralvo y F. Muñoz. 1999. DISPONIBILIDAD DEL HÁBITAT DEL OSO ANDINO EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO OYACACHI, RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Cayambe-Coca, Río Oyacachi, Ecología, Hábitat, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1048 EcoCiencia. 1999. PROYECTO "INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL OSO ANDINO EN LA BIORRESERVA DEL CÓNDOR". 1er, 2do y 3er Informe Técnico. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Antisana, RE Cayambe-Coca, PN Sumaco-Napo Galeras, Biorreserva del Cóndor, Investigación, Conservación, Educación ambiental, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1049 EcoCiencia. 2000. MAPA RED DE MONITOREO PARA EL MODELAJE DEL HÁBITAT DEL OSO ANDINO (1:25000). EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Cayambe-Coca, Monitoreo, Ecología, Hábitat, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.

- 1050 EcoCiencia. 2000. MAPA DE DISPONIBILIDAD DE HÁBITAT DEL OSO ANDINO EN LA CUENCA ALTA DEL VALLE DE OYACACHI (1:25.000). EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Páramo, Bosque andino, Estribaciones orientales, Napo, RE Cayambe-Coca, Río Oyacachi, Ecología, Hábitat, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1051 * Ferro, Mauricio J. 1994. EFECTO DE LA INCURSIÓN DE OSOS DE ANTEOJOS EN LOS CULTIVOS DE MAÍZ EN LAS COMUNIDADES DE BERMEJO, CUYUJA Y SARDINAS. P. 29 *en:* Resúmenes, Simposio Científico del Componente de Investigación y Monitoreo del Proyecto SUBIR. CARE/INEFAN/USAID. Quito.
Palabras clave: Estribaciones orientales, Napo, RE Antisana, RE Cayambe-Coca, Bermejo, Cuyuja, Sardinas, Impactos, Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio.
- 1052 Festa, Enrico. 1905. OSSERVAZIONI INTORNO AGLI ORSI DELL'ECUADOR [OBSERVACIONES ACERCA DE LOS OSOS DE ECUADOR]. Atti della Reale Accademia della Scienze di Torino 40:186–194. En Italiano.
Palabras clave: Sierra, Descripciones, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: ?
- 1053 Morgan, C. 1998. THE ANDEAN BEAR RESEARCH AND ENVIRONMENTAL EDUCATION PROJECT, ECUADOR. [PROYECTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL E INVESTIGACIÓN DEL OSO ANDINO, ECUADOR]. Informe Técnico. EcoCiencia. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Investigación, Conservación, Educación ambiental, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1054 Paz y Miño, Guillermo. 1988. USO DEL ENCIERRO Y PATRONES DE ACTIVIDAD EN CAUTIVERIO DEL OSO DE ANTEOJOS (*TREMARCTOS ORNATUS*) EN EL ZOOLOGICO DE JERSEY. Fundación Simón Bolívar, Boletín Científico 2(2):1–22.
Palabras clave: Manejo, Cautiverio, Parques zoológicos, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 1055 Paz y Miño, Guillermo. 1989. PRÁCTICAS DE MANEJO EN CAUTIVERIO DEL OSO DE ANTEOJOS (*TREMARCTOS ORNATUS*) EN EL ECUADOR. Pp. 221–231 *en:* M. Rosenthal (ed.), Proceedings of the first International Symposium on the spectacled bear. Lincoln Park Zoological Gardens, Chicago.
Palabras clave: Cautiverio, Manejo, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 1056 Peyton, Bernard. 1985. PRESIDENT'S REPORT: ECUADORIAN NATIONAL PARKS [REPORTE DEL PRESIDENTE: PARQUE NACIONALES ECUATORIANOS]. Spectacled Bear Specialist Group Newsletter 9:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Áreas protegidas, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1057 Peyton, Bernard. 1986. PRESIDENT'S REPORT: ECUADOR FIELD RESEARCH [REPORTE DEL PRESIDENTE: INVESTIGACIÓN DE CAMPO EN ECUADOR]. Spectacled Bear Specialist Group Newsletter 10:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Investigación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

- 1058 Peyton, Bernard. 1988. TENTATIVE ACTION PLAN FOR SPECTACLED BEAR CONSERVATION [PLAN TENTATIVO DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL OSO DE ANTEOJOS]. Informe Técnico. IUCN-SSC Bear Group. University of California. Berkeley. 22 pp. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1059 Peyton, Bernard; Edgard Yerena; Damián I. Rúmiz; Jeffrey Jorgenson; Jorge Orejuela y Luis Suárez. 1996. STATUS OF WILD SPECTACLED BEARS AND POLICIES FOR THEIR MANAGEMENT [ESTADO DE OSOS DE ANTEOJOS SILVESTRES Y POLÍTICAS PARA SU MANEJO]. Informe Técnico. IUCN-SSC Bear Group. 28 pp. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, Manejo, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1060 Reece D., Alfonso. 2000. LA GUARIDA DEL UKUMARI. AVENTURAS EN LA RESERVA MAKIPUKUNA. Criterios (Revista de la Cámara de Comercio de Quito) 24(4):4.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Pichincha, RB Maquipucuna, Relatos, Semicautiverio, Reintroducción, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: Tirira.
- 1061 Rome, Abigail. 1997. REINTRODUCCIÓN DE OSOS DE ANTEOJOS: UNA INVESTIGACIÓN QUE SERVIRÁ CON SUS LECCIONES. Ambiente 1(2):7.
Palabras clave: Reintroducción, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: F-Natura.
- 1062 Servheen, Christopher; Stephen Herrero y Bernard Peyton. 1999. BEARS, STATUS SURVEY AND CONSERVATION ACTION PLAN [OSOS, ESTADO DE SOBREVIVENCIA Y PLAN DE ACCIÓN DE CONSERVACIÓN]. IUCN/SSC Bear and Polar Bear Specialist Group. IUCN. Switzerland y Cambridge, UK. 309 pp. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1063 * Suárez, Luis. 1984. RESULTADOS PRELIMINARES EN EL ESTUDIO DE LOS HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL OSO DE ANTEOJOS, *TREMARCTOS ORNATUS*, EN EL PÁRAMO SUR ORIENTAL DEL VOLCÁN ANTISANA (ECUADOR). Pp. 169-179 en: Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Páramo, Napo, RE Antisana, Ecología, Alimentación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UTA.
- 1064 Suárez, Luis. 1985. HÁBITOS ALIMENTICIOS Y DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL DEL OSO DE ANTEOJOS, *TREMARCTOS ORNATUS*, EN EL PÁRAMO SUR-ORIENTAL DEL VOLCÁN ANTISANA, ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 60 pp.
Palabras clave: Páramo, Napo, RE Antisana, Ecología, Alimentación, Distribución estacional, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, PUCE, QCAZ.

- 1065 Suárez, Luis. 1988. SEASONAL DISTRIBUTION AND FOOD HABITS OF SPECTACLED BEARS, *TREMARCTOS ORNATUS*, IN THE HIGHLANDS OF ECUADOR [DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL Y HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL OSO DE ANTEOJOS, *TREMARCTOS ORNATUS*, EN LAS TIERRAS ALTAS DE ECUADOR]. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 23(3):133–136. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Pichincha, Napo, RE Antisana, Ecología, Alimentación, Nutrición, Distribución estacional, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1066 Suárez, Luis. 1988. SEASONAL DISTRIBUTION AND FOOD HABITS OF SPECTACLED BEARS, *TREMARCTOS ORNATUS*, IN THE HIGHLANDS OF ANTISANA VOLCANO, ECUADOR [DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL Y HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL OSO DE ANTEOJOS, *TREMARCTOS ORNATUS*, EN LAS TIERRAS ALTAS DEL VOLCÁN ANTISANA, ECUADOR]. Pp. 104–105 en: M. Rosenthal (ed.), *Proceedings of the first International Symposium on the spectacled bear*. Chicago. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Napo, RE Antisana, Ecología, Alimentación, Distribución estacional, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1067 Suárez, Luis. 1999. STATUS AND MANAGEMENT OF THE SPECTACLED BEAR IN ECUADOR [ESTADO Y MANEJO DEL OSO DE ANTEOJOS EN ECUADOR]. Pp. 179–182 en: C. Servheen, S. Herrero y B. Peyton (eds.), *Bears, status survey and conservation action plan*. IUCN/SSC Bear and Polar Bear Specialist Group. IUCN. Switzerland y Cambridge, UK. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, Manejo, Distribución, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1068 Thomas, Oldfield. 1902. ON THE BEAR OF ECUADOR [SOBRE EL OSO DE ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(9):215–217. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Descripción, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1069 Troya, Verónica. En preparación. HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL OSO DE ANTEOJOS (*TREMARCTOS ORNATUS*) EN DIFERENTES FORMACIONES VEGETALES Y A DIFERENTES ALTITUDES EN EL VALLE DE OYACACHI, RESERVA ECOLÓGICA CAYAMBE-COCA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, B andino, Napo, RE Cayambe-Coca, Oyacachi, Ecología, Alimentación, *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia, PUCE, QCAZ.

CETACEA: BALLENAS Y DELFINES

- 1070 Arnbom, Tom; Vassili Papastavrou; Linda S. Weilgart y Hal Whitehead. 1987. SPERM WHALES REACT TO AN ATTACK BY KILLER WHALES [BALLENAS DE ESPERMA REACCIONAN A UN ATAQUE DE BALLENAS ASESINAS]. *Journal of Mammalogy* 68(2):450–453. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Delphinidae (*Orcinus orca*), Physeteridae (*Physeter catodon*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, FEMM, MECN.

- 1071 Brennan, Bernard y Patricia Rodríguez. 1994. REPORT OF TWO ORCA ATTACKS ON CETACEANS IN GALAPAGOS [REPORTE DE DOS ATAQUES DE ORCAS SOBRE CETÁCEOS EN GALÁPAGOS]. Noticias de Galápagos 54:28–29. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Delphinidae (*Orcinus orca*), Balaenopteridae (*Balaenoptera edeni*), Physeteridae (*Physeter catodon*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1072 Brennan, Bernard y Patricia Rodríguez. 1995. REPORTE DE DOS ATAQUES DE ORCAS SOBRE CETÁCEOS EN GALÁPAGOS. Noticias de Galápagos (versión en Español) 54–55:1–2. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Delphinidae (*Orcinus orca*), Balaenopteridae (*Balaenoptera edeni*), Physeteridae (*Physeter catodon*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1073 Chiluiza, David. 1996. VARAMIENTOS DE MAMÍFEROS MARINOS EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS DURANTE 1995. El Observador Informativo 8(1):7–10.
Palabras clave: Guayas, Varamientos.
Disponible en: FEMM.
- 1074 * Chiluiza, David; J. Torres; Windsor Aguirre; Fernando Félix y Ben Haase. 1994. REGISTRO DE VARAMIENTOS DE MAMÍFEROS MARINOS EN LA COSTA CONTINENTAL ECUATORIANA, PERÍODO 1987–1993. P. 114 en: Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil.
Palabras clave: Costa, Varamientos, Balaenopteridae, Delphinidae, Physeteridae.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1075 Chiriboga, Héctor A. 1974. LAS BALLENAS EN EL PACÍFICO SUR ORIENTAL. Instituto Oceanográfico de la Armada. Salinas, Guayas. 54 pp.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Distribución.
Disponible en: CCE, FEMM?
- 1076 Clarke, Robert. 1962. WHALE OBSERVATION AND WHALE MARKING OFF THE COAST OF CHILE IN 1958 AND FROM ECUADOR TOWARDS AND BEYOND THE GALAPAGOS ISLANDS IN 1959 [OBSERVACIONES Y MARCAJE DE BALLENAS FUERA DE LAS COSTAS DE CHILE EN 1958 Y DESDE ECUADOR HACIA LAS ISLAS GALÁPAGOS EN 1959]. Norsk Hvalfangst-Tidende 51(7):265–287. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Observaciones, Marcaje, Balaenopteridae, Delphinidae.
Disponible en: ?
- 1077 Constant, Pierre. 1992. MARINE LIFE OF THE GALAPAGOS. A GUIDE TO THE FISHES, WHALES, DOLPHINS AND OTHER MARINE ANIMALS [VIDA MARINA DE LAS GALÁPAGOS. UNA GUÍA DE PECES, BALLENAS, DELFINES Y OTROS ANIMALES MARINOS]. Twin Age Limited. Sing Cheong Printing Company Limited. Paris y Hong Kong. 248 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Descripciones, Identificación, Balaenopteridae, Delphinidae, Kogiidae, Physeteridae, Ziphiidae. Pp. 142–175.
Disponible en: F-Darwin. Φ

- 1078 Day, David. 1994. LIST OF CETACEANS SEEN IN GALAPAGOS [LISTA DE CETÁCEOS VISTOS EN GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 53:5–6. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1079 Day, David. 1994. LISTA DE CETÁCEOS VISTOS EN GALÁPAGOS. *Noticias de Galápagos* (versión en Español) 51–53:7–8. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Listado.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1080 Durandeu de San Gil, Lilitiana. 1998. BALLENAS Y DELFINES, SUS ADAPTACIONES MORFOLÓGICAS. *La Garúa* (Publicación del Parque Nacional Galápagos) 34:6–9.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Adaptaciones, Balaenopteridae, Delphinidae.
Disponible en: F-Darwin, F-Natura².
- 1081 EcoCiencia/INEFAN/GEF. 1998. EVALUACIÓN DEL ÁREA MARINA DEL PARQUE NACIONAL MACHALILLA. 2da parte. EcoCiencia/INEFAN/GEF (Proyecto de Protección de la Biodiversidad). Quito. 99 pp.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Observaciones, Turismo.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, FEMM, Ministerio.
- 1082 Epler, B. 1987. WHALERS, WHALES, AND TORTOISES [BALLENEROS, BALLENAS Y TORTUGAS]. *Oceanus* 30(2):86–92. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería, Impactos.
Disponible en: F-Darwin.
- 1083 Epler, B. 1987. BALLENEROS, BALLENAS Y TORTUGAS. *Revista Hemeroteca del Banco Central del Ecuador* 62:41–50. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería, Impactos.
Disponible en: BCE.
- 1084 Estación Científica Charles Darwin. 1982. VOLUNTEER OBSERVERS [OBSERVADORES VOLUNTARIOS]. *Noticias de Galápagos* 35:1. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1085 Evans, Daniel. 1991. ECUADORIAN WHALE SANCTUARY IS CREATED PROVIDING PROTECTION FOR THE GALAPAGOS ISLANDS [EL SANTUARIO ECUATORIANO DE BALLENAS ES CREADO PARA LA PROTECCIÓN DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Ambio* 20(2):97. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Conservación, Balaenopteridae, Physteridae.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1086 Evans, Daniel. 1991. SANTUARIO DE BALLENAS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. *Carta Informativa* 11(31):1–2.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Conservación, Balaenopteridae, Physteridae.
Disponible en: F-Darwin.

- 1087 Félix, Fernando. 1991. PRIMER MONITOREO DE LAS INTERACCIONES ENTRE MAMÍFEROS MARINOS Y LAS PESQUERÍAS ARTESANALES EN ECUADOR. *El Observador Informativo* 3(6):1.
Palabras clave: Costa, Manabí, Guayas, Monitoreo, Pesca artesanal, Delphinidae, Kogiidae.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1088 Félix, Fernando. 1995. ¿ES LA PESCA DE ATÚN CON REDES DE CERCO CONVENIENTE PARA EL ECOSISTEMA? *El Observador Informativo* 7(4):1-5.
Palabras clave: Costa, Conservación, Pesquería, Impacto ambiental.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, FEMM.
- 1089 Félix, Fernando. 1996. GUÍA PARA LA OBSERVACIÓN DE BALLENAS Y DELFINES EN EL PARQUE NACIONAL MACHALILLA. Informe Técnico. Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos/DETSAM.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Observaciones, Turismo.
Disponible en: FEMM.
- 1090 Félix, Fernando, Ben Haase y Jorge Samaniego. 1995. PRIMEROS REGISTROS DE LA ORCA PIGMEA *FERESA ATTENUATA* (CETACEA, DELPHINIDAE) Y DEL CACHALOTE ENANO *KOGIA SIMUS* (CETACEA, PHYSETERIDAE) EN ECUADOR CONTINENTAL. *Estudios Oceanológicos* 14:77-85.
Palabras clave: Costa, Manabí, Distribución, Delphinidae (*Feresa attenuata*), Kogiidae (*Kogia simus*).
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1091 Félix, Fernando y Mariuxi Prieto. 1989. BREVE HISTORIA DE LA CETOLOGÍA EN EL ECUADOR Y UNA LISTA DE LAS ESPECIES REGISTRADAS. *El Observador Informativo* 1:10-19.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Historia, Diversidad, Listado.
Disponible en: FEMM, MECN, QCAZ.
- 1092 Félix, Fernando y Jorge Samaniego. 1994. INCIDENTAL CATCHES OF SMALL CETACEANS IN THE ARTISANAL FISHERIES OF ECUADOR [CAPTURA INCIDENTAL DE PEQUEÑOS CETÁCEOS EN LA PESQUERÍA ARTESANAL DE ECUADOR]. Report of the International Whaling Commission, Special Issue 15:474-480. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Manabí, Guayas, Pesca artesanal, Conservación, Impacto ambiental, Delphinidae (*Delphinus delphis*, *Globicephala macrorhynchus*, *Stenella attenuata*), Kogiidae (*Kogia simus*).
Disponible en: FEMM.
- 1093 Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos. 1992. APRENDIENDO ACERCA DE LAS BALLENAS. *El Observador Informativo* 4(6):4.
Palabras clave: Divulgación.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, MECN, QCAZ.
- 1094 Goodyear, J. D. 1993. A SONIC RADIO TAG FOR MONITORING DIVE DEPTHS AND UNDERWATER MOVEMENTS OF WHALES [UN RADIO SONIC PARA EL MONITOREO DE BUCEO DE PROFUNDIDAD Y MOVIMIENTOS SUBMARINOS DE BALLENAS]. *Journal of Wildlife Management* 57(3):503-513. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Monitoreo.
Disponible en: F-Darwin.

- 1095 Gordillo, Jacinto. 1995. GUIDE TO PUERTO VILLAMIL, ISABELA, GALAPAGOS AND MUCH MORE [GUÍA DE PUERTO VILLAMIL, ISABELA, GALÁPAGOS Y MUCHO MÁS]. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 57 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Isabela, Pto Villamil, Descripciones, Balaenopteridae (*Balaenoptera musculus*, pp. 56–57), Delphinidae (*Delphinus delphis*, pp. 10–11).
Disponible en: F-Darwin.
- 1096 Haase, Ben. 1995. TRES CETÁCEOS VARADOS EN EL MES DE JULIO: CASI 17 METROS EN LONGITUD TOTAL. *El Observador Informativo* 7(3):5–7.
Palabras clave: Costa, Guayas, Varamientos, Balaenopteridae (*Megaptera novaeangliae*), Delphinidae (*Tursiops truncatus*, *Stenella attenuata*).
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1097 Hoyt, Erich. 1984. THE WHALE WATCHER'S HANDBOOK [EL MANUAL PARA OBSERVADORES DE BALLENAS]. A Penguin Madison Press Book. Ontario. 208 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Costa, Observación, Guía, Turismo. Pp. 184–185.
Disponible en: FEMM².
- 1098 Hoyt, Erich. 1994. THE POTENTIAL OF WHALE WATCHING IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN [EL POTENCIAL DE LA OBSERVACIÓN DE BALLENAS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE]. A special report from the Whale and Dolphin Conservation Society. Bath, UK. 48 pp. En Inglés.
Palabras clave: Observación, Manejo, Turismo. Pp. 13–15.
Disponible en: FEMM².
- 1099 Hoyt, Erich. 1995. THE WORLDWIDE VALUE AND EXTENT OF WHALE WATCHING [EL VALOR Y ALCANCE MUNDIAL DE LA OBSERVACIÓN DE BALLENAS]. A special report from the Whale and Dolphin Conservation Society. Bath, UK. 34 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Costa, Observación, Turismo. P. 16.
Disponible en: FEMM².
- 1100 Hurtado, G. Mario. 1989. MAMÍFEROS MARINOS EN AGUAS ECUATORIANAS Y ASOCIACIÓN ATÚN-DELFÍN. Informe Técnico. Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil. 18 pp.
Palabras clave: Costa, Diversidad, Pesquería.
Disponible en: FEMM.
- 1101 Hurtado, G. Maric. 1990. LOS MAMÍFEROS MARINOS EN AGUAS DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR. Informe Nacional. UNEP/OCA/PAC. 73 pp.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Diversidad.
Disponible en: ?
- 1102 Lévêque, Raymond. 1963. NOTES SUR QUATRE CÉTACÉS DE L'OCÉAN PACIFIQUE (ECUADOR ET GALÁPAGOS) [NOTAS SOBRE CUATRO CETACEOS DEL OCÉANO PACÍFICO (ECUADOR Y GALÁPAGOS)]. *Mammalia* 27(4):608–609. En Francés.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Observaciones, Delphinidae (*Globicephala macrorhynchus*, *Orcinus orca*, *Tursiops truncatus*), Physeteridae (*Physeter catodon*).
Disponible en: F-Darwin.

- 1103 Loesh, H. 1966. OBSERVACIONES DE BALLENAS EN AGUAS ECUATORIANAS. INFORME DE DATOS, MAYO 1963 Y ENERO-FEBRERO 1964. Boletín Científico Técnico del Instituto Nacional de Pesca 14:1-18.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Observaciones.
Disponible en: F-Darwin.
- 1104 MacFarland, J. 1977. WHALES IN GALAPAGOS: A PERSONAL VIEWPOINT [BALLENAS DE GALÁPAGOS: UN PUNTO DE VISTA PERSONAL]. Noticias de Galápagos 26:19-21. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Conservación, Balaenopteridae, Physeteridae.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 1105 Marriott, Javier. 1989. ¿POR QUÉ BUSCAMOS EL ESTUDIO CIENTÍFICO Y LA PROTECCIÓN DE LOS CETÁCEOS? El Observador Informativo 1(1):3.
Palabras clave: Conservación, Divulgación.
Disponible en: FEMM.
- 1106 Mead, James G. y Robert L. Brownell, Jr. 1993. ORDER CETACEA [ORDEN CETACEA]. Pp. 349-364 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1107 Merlen, Godfrey. 1992. ECUADORIAN WHALE REFUGE [EL REFUGIO ECUATORIANO DE BALLENAS]. Noticias de Galápagos 51:23-24. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Conservación, Diversidad.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1108 Merlen, Godfrey. 1994. EL REFUGIO ECUATORIANO DE BALLENAS. Noticias de Galápagos (versión en Español) 51-53:5-6. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Conservación, Diversidad.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1109 Ministerio de Comercio, Industria, Integración y Pesca. 1990. PROHIBICIÓN DE LA MATANZA DE BALLENAS EN AGUAS ECUATORIANAS. Acuerdo Ministerial No. 196 en: Registro Oficial No. 458 del 14 de junio de 1990.
Palabras clave: Legislación, Conservación, Balaenopteridae, Physeteridae.
Disponible en: F-Darwin, Ministerio, Tirira.
- 1110 Naula, Narciza. 1989. LOS MAMÍFEROS MARINOS Y SU VIDA COTIDIANA. El Observador Informativo 1(1):6.
Palabras clave: Divulgación.
Disponible en: FEMM.
- 1111 Naveda, Bolívar H. 1961. PLATAFORMA SUBMARINA. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana. Quito. 340 pp.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1112 Palacios, Daniel M. 1995. LA EXPEDICIÓN ODYSSEY EN AGUAS ECUATORIANAS. El Observador Informativo 5(2):1-2.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Investigación.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.

- 1113 Palacios, Daniel M. 1995. LA EXPEDICIÓN ODYSSEY EN GALÁPAGOS 93/94: UN BALANCE POSITIVO. *El Observador Informativo* 7(1):6.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1114 * Palacios, Daniel M. 1995. CETACEAN REMAINS AND STRANDING IN THE GALAPAGOS ISLANDS [RESTOS DE CETÁCEOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Pp. 27–29 *en:* A. H. Kopelman y S. S. Sadove (eds.), *Proceedings of the 1995 Northeast Regional Marine Mammal and Sea Turtle Stranding Network Conference* (April 28–30, 1995). Riverhead, NY. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Conservación.
Disponible en: ?
- 1115 * Palacios, Daniel M. y Bruce R. Mate. 1994. ATAQUE DE FALSAS ORCAS A CACHALOTES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR. Pp. 82–83 *en:* Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Delphinidae (*Pseudorca crassidens*), Physteridae (*Physeter catodon* = *P. macrocephalus*).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1116 Palacios, Daniel M. y Bruce R. Mate. 1996. ATTACK BY FALSE KILLER WHALES (*PSEUDORCA CRASSIDENS*) ON SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ATAQUES DE LA FALSA BALLENA ASESINA (*PSEUDORCA CRASSIDENS*) SOBRE LA BALLENA DE ESPERMA (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Marine Mammal Science* 12(4):582–587. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Delphinidae (*Pseudorca crassidens*), Physteridae (*Physeter catodon* = *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1117 Prieto, Mariuxi. 1989. OBSERVACIONES DE MAMÍFEROS MARINOS EN AGUAS INSULARES DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS, ECUADOR, A BORDO DEL R/V “SIBEN”, OCTUBRE 7–12 DE 1988. *El Observador Informativo* 1:1–7.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones.
Disponible en: FEMM, MECN.
- 1118 Prieto, Mariuxi. 1992. ¿POR QUÉ SE VARAN LOS CETÁCEOS? *El Observador Informativo* 4(5):1–2.
Palabras clave: Varamientos, Divulgación.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1119 Reyes, Julio César y Jorge A. Oporto. 1994. GILLNET FISHERIES AND CETACEANS IN THE SOUTHEAST PACIFIC [PESCA CON GILLNET Y CETÁCEOS EN EL PACÍFICO SUDESTE]. *Report of the International Whaling Commission, Special Issue* 15:467–474. En Inglés.
Palabras clave: Pesquería, Impacto ambiental.
Disponible en: FEMM.

- 1120 Reynolds, George. H. 1936. TALES OF WHALERS - GALAPAGOS TORTOISES VS. SALT HORSE [CUENTOS DE BALLENEROS - TORTUGAS DE GALÁPAGOS VS. CABALLO DE SAL]. New Bedford. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Relatos.
Disponible en: ?
- 1121 * Rodríguez, Patricia y Bernard Brennan. 1994. REACCIÓN DE BALLENAS DE BRYDE Y CACHALOTES A ATAQUES DE ORCAS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. P. 93 *en:* Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil. [◆]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Delphinidae (*Orcinus orca*), Balaenopteridae (*Balaenoptera edeni*), Physeteridae (*Physeter catodon*).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 1122 Samaniego, Jorge. 1993. ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES DE CETÁCEOS PEQUEÑOS CON PESQUERÍAS EN ECUADOR, UN PROYECTO PIONERO. El Observador Informativo 5(3):1-2.
Palabras clave: Costa, Manabí, Guayas, Pesca artesanal, Impactos, Delphinidae, Kogiidae.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1123 Samaniego, Jorge. 1994. ASPECTOS BIOLÓGICOS DE CUATRO ESPECIES DE DELFINES CAPTURADOS CASUALMENTE, Y ESTUDIO DEL IMPACTO DE LAS PESQUERÍAS ARTESANALES EN LAS POBLACIONES DE CETÁCEOS MENORES EN ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 118 pp.
Palabras clave: Costa, Manabí, Guayas, Biología, Pesca artesanal, Impacto ambiental, Delphinidae (*Delphinus delphis*, *Globicephala macrorhynchus*, *Stenella attenuata*), Kogiidae (*Kogia simus*).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², PUCE, QCAZ.
- 1124 * Samaniego, Jorge y Fernando Félix. 1994. ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES DE CETÁCEOS PEQUEÑOS CON PESQUERÍAS ARTESANALES EN LA COSTA ECUATORIANA DURANTE 1993. P. 114 *en:* Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil. [◆]
Palabras clave: Costa, Manabí, Guayas, Pesca artesanal, Impactos, Delphinidae (*Delphinus delphis*, *Globicephala macrorhynchus*, *Stenella attenuata*), Kogiidae (*Kogia simus*).
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1125 Scammon, C. M. 1869. ON THE CETACEANS OF THE WESTERN COAST OF NORTH AMERICA [SOBRE LOS CETÁCEOS DE LA COSTA OCCIDENTAL DE NORTEAMÉRICA]. Proceedings of the Philadelphia Academy of Science 21:60. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones.
Disponible en: ?
- 1126 Scammon, C. M. 1874. THE MARINE MAMMALS OF THE NORTHWESTERN COAST OF AMERICA DESCRIBED AND ILLUSTRATED; TOGETHER WITH AN ACCOUNT OF THE AMERICAN WHALE FISHERY [LOS MAMÍFEROS MARINOS DE LA COSTA NOROCCIDENTAL DE AMÉRICA DESCRITOS E ILUSTRADOS: JUNTO CON UN INFORME DE LA PESQUERÍA DE BALLENAS AMERICANAS]. San Francisco. 319 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Descripciones, Balleneros, Cacería.
Disponible en: ?

- 1127 Stackpole, E. 1953. THE SEA HUNTERS - THE GREAT AGE OF WHALING [LOS CAZADORES MARINO - LA GRAN ÉPOCA DE LOS BALLENEROS]. Philadelphia. 510 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería.
Disponible en: ?
- 1128 Townsend, Charles H. 1925. THE GALAPAGOS TORTOISE IN THEIR RELATION TO THE WHALING INDUSTRY: A STUDY OF OLD LOGBOOKS [LAS TORTUGAS DE GALÁPAGOS EN SU RELACIÓN A LA INDUSTRIA BALLENERA: UN ESTUDIO DE LOS VIEJOS DIARIOS DE A BORDO]. *Zoologica* 4(3):55-135. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería.
Disponible en: F-Darwin.
- 1129 Townsend, Charles H. 1925. THE WHALER AND THE TORTOISE [EL BALLENERO Y LA TORTUGA]. *Scientific Monthly* 21:166-172. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería.
Disponible en: F-Darwin.
- 1130 * Trujillo, Fernando; Sarita Kendall; María Claudia Diazgranados; L. Fuentes; Anyela Galindo; R. Ramos y Víctor Utreras. 1997. ASPECTOS BIOLÓGICOS Y DE CONSERVACIÓN DE *INIA GEOFFRENSIS* Y *SOTALIA FLUVIATILIS* EN COLOMBIA Y ECUADOR, CON ESTANDARIZACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA SU ESTUDIO. Fundación OMACHA. Working Paper No. 8.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Biología, Conservación, Técnicas de estudio, Delphinidae (*Sotalia fluviatilis*), Iniidae (*Inia geoffrensis*).
Disponible en: FEMM?
- 1131 Vidal, Omar. 1992. LOS MAMÍFEROS MARINOS DEL OCÉANO PACÍFICO SUD-ESTE (PANAMÁ, COLOMBIA, ECUADOR, PERÚ Y CHILE): DIAGNÓSTICO REGIONAL. Informes y Estudios del Programa de Mares Regionales del PNUMA (UNEP). 142:1-26.
Palabras clave: Diversidad, Conservación.
Disponible en: FEMM?
- 1132 Walsh, F. y P. Whelan. 1989. EXPEDICIÓN SIBEN. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 29:11.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación.
Disponible en: F-Darwin.

BALAELOPTERIDAE: BALLENAS BARBADAS

- 1133 Brtnik, Patricia. En preparación. VERHALTENSUNTERSUCHUNGEN AN BUCKELWALER (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*) UND EINFUND DES TOWISMUSES UNF DES VOHALTEN [ESTUDIOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA BALLENA JOROBADA (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*) Y LA INFLUENCIA DE LA EMBARCACIONES EN SU ACTIVIDAD]. Tesis de Maestría. Universität de Tübingen. Tübingen, Alemania. En Alemán.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Etología, Turismo, Impacto turístico, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: Yacu-Pacha.

- 1134 * Castro, Cristina; Judith Denkinger; Janira González y Meike Scheidat. 1998. RESULTADOS PRELIMINARES DE LA FOTOIDENTIFICACIÓN DE LA BALLENA JOROBADA (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*) EN EL PARQUE NACIONAL MACHALILLA, ECUADOR. Pp. 87–88 *en*: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Fotoidentificación, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE, Yacu-Pacha.
- 1135 Clapham, P. G. y James G. Mead. 1999. *MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*. Mammalian Species 604:1–9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: ?
- 1136 Clarke, Robert. 1994. LAS BALLENAS AZULES ALREDEDOR DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. El Observador Informativo 6(3):1–3.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones, *Balaenoptera musculus*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1137 Denkinger, Judith; Constanza Pairoa-Riofrio y Meike Scheidat. 1997. HUMPBACK WHALES (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*), BREEDING OFF THE COAST OF MANABI, ECUADOR [BALLENAS JOROBADAS (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*), PARIENDO FUERA DE LAS COSTAS DE MANABÍ, ECUADOR]. Proceedings of the 11th International Conference of the European Cetacean Conference Society. Stralsund, Alemania. 1 p. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Biología, Partos, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, Yacu-Pacha.
- 1138 Estación Científica Charles Darwin. 1977. WHALES [BALLENAS]. Noticias de Galápagos 26:3. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 1139 Félix, Fernando. 1989. USOS NO DESTRUCTIVOS DE LOS MAMÍFEROS MARI-NOS. El Observador Informativo 1(3):3–5.
Palabras clave: Conservación, Divulgación.
Disponible en: FEMM.
- 1140 Félix, Fernando. 1990. BALLENAS JOROBADAS EN LA ISLA DE LA PLATA. El Observador Informativo 2(4):1–2.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Observaciones, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: FEMM, QCAZ.
- 1141 Félix, Fernando. 1996. REGLAMENTACIÓN PRELIMINAR PARA OBSERVAR BALLENAS DESDE UNA EMBARCACIÓN Pp. 75–76 *en*: Evaluación del área marina del Parque Nacional Machalilla (1998). 2da parte. EcoCiencia/INEFAN/GEF. Quito.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Observaciones, Turismo.
Disponible en: EcoCiencia, F-Natura, FEMM, Ministerio.

- 1142 * Félix, Fernando y Ben Haase. 1996. LA BALLENA JOROBADA (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*) ALREDEDOR DE LA ISLA DE LA PLATA, ECUADOR: RESULTADOS DE LA TEMPORADA 1995. P. 27 *en*: Resúmenes, 7ma Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur y 1er Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos. Viña del Mar, Chile. **Palabras clave**: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Observaciones, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1143 * Félix, Fernando y Ben Haase. 1997. AREAL DISTRIBUTION OF DIFFERENT AGE GROUPS IN HUMPBACK WHALES ALONG THE ECUADORIAN COAST [ÁREA DE DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS DE DIFERENTES EDADES DE LAS BALLENAS JOROBADAS A LO LARGO DE LA COSTA ECUATORIANA]. P. 20 *en*: Conference guide and abstracts, 11th Annual Conference of the European Cetacean Society. Stralsund, Alemania. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Pto López, I de la Plata, Ecología, Distribución poblacional, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1144 * Florez-González, L.; Ben Haase; Juan Capella; G. Bravo; Fernando Félix; Thomas Lyrrholm y Tim Gerrodette. 1994. MOVIMIENTO DE BALLENAS JOROBADAS *MEGAPTERA NOVAEANGLIAE* EN LA COSTA OESTE DE SUDAMÉRICA. Pp. 77–78 *en*: Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil.
Palabras clave: Costa, Etología, Desplazamientos, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1145 * González, Janira; Cristina Castro; Judith Denkinger y Meike Scheidat. 1998. IMPACTOS DE LOS OBSERVADORES DE BALLENAS EN LA POBLACIÓN DE JOROBADAS (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*) EN EL PARQUE NACIONAL MACHALILLA, ECUADOR, RESULTADOS PRELIMINARES DEL PERIODO DE 1998. Pp. 93–94 *en*: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Impacto turístico, Turismo, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: MECN, UCE, Yacu-Pacha.
- 1146 Haase, Ben. 1991. LA INVESTIGACIÓN SOBRE LAS BALLENAS JOROBADAS EN AGUAS COSTERAS EN 1991. El Observador Informativo 3(4):1–2.
Palabras clave: Costa, Guayas, Manabí, Investigación, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1147 Haase, Ben. 1994. EL VARAMIENTO DE UNA BALLENA JOROBADA EN ANCÓN. El Observador Informativo 6(4):3–4.
Palabras clave: Costa, Guayas, Ancón, Varamiento, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1148 Haase, Ben. 1995. INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA ENFERMEDAD DE LA BALLENA JOROBADA DE ANCÓN. El Observador Informativo 7(3):9.
Palabras clave: Costa, Guayas, Ancón, Varamiento, Enfermedad, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.

- 1149 Haase, Ben y Fernando Félix. 1993. UNA BALLENA DE BRYDE (*BALAEOPTERA EDENI*) ENCONTRADA EN SAN PEDRO. *El Observador Informativo* 5(2):2-3.
Palabras clave: Costa, Guayas, San Pedro, Varamiento, *Balaenoptera edeni*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1150 Iturralde, Macarena y Carmen Josse. 1998. LAS BALLENAS JOROBADAS EN EL PARQUE NACIONAL MACHALILLA. Pp. 28-29 *en:* Machalilla: guía natural y cultural. Fundación Natura/Centro de Datos para la Conservación. Quito.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia, F-Natura, Tirira. Φ
- 1151 * Jara, José Luis; Luis Carrasco; Cristina Castro; Rebeca Cruz; Anyela Galindo; Paúl Gamboa; Meike Scheidat y Luis Tonato. 1999. SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LA BALLENA JOROBADA (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*), DIRIGIDO A LOS NIÑOS DEL PARQUE NACIONAL MACHALILLA. Pp. 81-83 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Conservación, Educación ambiental, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay, Yacu-Pacha.
- 1152 Larrea, Carlos Manuel. 1956. EL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS DURANTE LOS SIGLOS XVII Y XVIII. PIRATAS Y CORSARIOS. LA PESCA DE LA BALLENA. *Boletín de la Academia Nacional de Historia* (Quito) 36:195-208. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Historia, Cacería, Balleneros, Impactos ambiental.
Disponible en: CCE.
- 1153 Larrea, Carlos Manuel. 1958. EL ARCHIPIÉLAGO DURANTE LOS SIGLOS XVII Y XVIII. PIRATAS Y CORSARIOS. LA PESCA DE LA BALLENA. 1ra edición. Editorial de la Casa de la Cultura Ecuatoriana. Quito. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Historia, Cacería, Balleneros, Impactos.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1154 Larrea, Carlos Manuel. 1973. EL ARCHIPIÉLAGO DURANTE LOS SIGLOS XVII Y XVIII. LA PESCA DE LA BALLENA. 2da edición. Pp. 30-50 *en:* J. M. Cajica, Jr. (ed.), *El archipiélago de Colón: descubrimiento, exploraciones científicas y bibliografía de las Islas*. Puebla.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Historia, Cacería, Balleneros, Impactos.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1155 Latorre, Octavio. 1999. LA ERA DE LOS BALLENEROS (1780-1860). Pp. 63-70 *en:* *El hombre en las Islas Encantadas, la historia humana de Galápagos*. Producción Gráfica. Quito.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Historia, Cacería, Balleneros, Impactos.
Disponible en: Abya-Yala, F-Darwin. Φ
- 1156 Lyrholm, Thomas. 1993. EXPEDICIÓN SIBEN. Pp. 180-184 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), *Informe Anual 1988-1989. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos*. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Investigación.
Disponible en: F-Darwin, Tirira.

- 1157 Lyrholm, Thomas. 1996. EXPEDITION SIBEN [EXPEDICIÓN SIBEN]. Pp. 135–138 *en*: G. Davis-Merlen (ed.), 1988–1989 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Diversidad, Observaciones.
Disponible en: F-Darwin.
- 1158 * Pairoa-Riofrío, Constanza; Judith Denkinger y Meike Scheidat. 1997. HUMPBACK WHALES (MEGAPTERA NOVAEANGLIAE), BREEDING OFF THE COAST OF MANABI, ECUADOR [BALLENAS JOROBADAS (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*), PARIENDO FUERA DE LAS COSTAS DE MANABÍ, ECUADOR]. P. 42 *en*: Conference guide and abstracts, 11th Annual Conference of the European Cetacean Society. Stralsund, Alemania. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Biología, Partos, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Yacu-Pacha.
- 1159 Palacios, Daniel M. 1994. NOTA ACLARATORIA SOBRE BALLENAS AZULES DE GALÁPAGOS. El Observador Informativo 6(4):4–5.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, *Balaenoptera musculus*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1160 Palacios, Daniel M. 1994. PRIMEROS REPORTES DE BALLENAS AZULES (*BALAENOPTERA MUSCULUS*) PARA LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR. El Observador Informativo 6(1):1–2.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones, *Balaenoptera musculus*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1161 Prieto, Mariuxi. 1995. VARAMIENTO DE UNA BALLENA DE BRYDE EN GALÁPAGOS. El Observador Informativo 7(4):13.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Rábida, Varamiento, *Balaenoptera edeni*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1162 Reilly, S. B. y V. G. Thayer. 1990. BLUE WHALE (*BALAENOPTERA MUSCULUS*), DISTRIBUTION IN THE EASTERN TROPICAL PACIFIC [BALLENA AZUL (*BALAENOPTERA MUSCULUS*), DISTRIBUCIÓN EN EL ESTE DEL PACÍFICO TROPICAL]. Marine Mammal Science 6(4):265–277. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Galápagos, RM Galápagos, Distribución, *Balaenoptera musculus*.
Disponible en: FEMM.
- 1163 Samaniego, Jorge. 1996. LA BALLENA JOROBADA (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*). Danielito (Revista Ecológica para las Comunidades del Parque Nacional Machalilla y su área de influencia) 1(2):14.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Divulgación, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: SIMBIOE.
- 1164 Scheidat, Meike. En preparación. DEMOGRAPHISCHE STUDIEN ÜBER DEN BUCKELWAL DER ISLA DE LA PLATAM ECUADOR [ESTUDIOS DEMOGRÁFICOS DE LA BALLENA JOROBADA EN LA ISLA DE LA PLATA, ECUADOR]. Tesis de Doctorado. Universität Kiel. Kiel, Alemania. En Alemán.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Ecología, Demografía, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: Yacu-Pacha.

- 1165 Sevilla, María Antonieta. 1999. ENTRE BALLENAS, ARRECIFES Y ACANTILADOS. Editorial LIBRESA. Colección Canto a la Naturaleza 1:1–24 pp.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, Cuento, Didáctica, *Megaptera novaeangliae*.
Disponible en: Tirira. Φ

DELPHINIDAE: DELFINES

- 1166 Aguirre, Windsor. 1995. LOS BUFEOS DE POSORJA. El Observador Informativo 7(4):11–13.
Palabras clave: Costa, Guayas, Posorja, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1167 Andrade, Giannella. 1989. NACIMIENTO DE UN DELFÍN. El Observador Informativo 1(1):8.
Palabras clave: Nacimiento, Divulgación.
Disponible en: FEMM.
- 1168 Archer, F. I. y W. F. Perrin. 1999. *STENELLA COERULEOALBA*. Mammalian Species 603:1–9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Biología, Ecología, Etología, Reproducción, Genética, Bibliografía, *Stenella coeruleoalba*.
Disponible en: ?
- 1169 Au, D. W. y W. L. Perryman. 1985. DOLPHIN HABITATS IN THE EASTERN TROPICAL PACIFIC [HÁBITATS DE DELFINES EN EL PACÍFICO ORIENTAL TROPICAL]. Fishery Bulletin 83(4):623–744. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Hábitat.
Disponible en: F-Darwin.
- 1170 Carvajal, Raúl y Miguel Gutiérrez. 1995. ORCAS EN LA ISLA DE LA PLATA. El Observador Informativo 7(3):8–9.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Observaciones, *Orcinus orca*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1171 Da Silva, Vera M. y Robin C. Best. 1996. *SOTALIA FLUVIATILIS*. Mammalian Species 527:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, Sistemática, Descripción, Distribución, Biología, Ecología, Etología, Reproducción, Genética, Bibliografía, *Sotalia fluviatilis*.
Disponible en: ?
- 1172 Estación Científica Charles Darwin. 1979. OUT OF THEIR ELEMENT [FUERA DE SU ELEMENTO]. Noticias de Galápagos 30:4. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1173 Félix, Fernando. 1990. EL ATÚN Y EL PRECIO QUE PAGAN LOS DELFINES. El Observador Informativo 2(1):4–6.
Palabras clave: Conservación, Impacto ambiental, Pesquería.
Disponible en: FEMM.
- 1174 Félix, Fernando. 1990. EL BUFEO DEL GOLFO DE GUAYAQUIL. El Observador Informativo 2(2):1–2.
Palabras clave: Costa, Guayas, Golfo de Guayaquil, Observaciones, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: FEMM, MECN, QCAZ.

- 1175 Félix, Fernando. 1992. EMBARGO ATUNERO NORTEAMERICANO A ECUADOR A CAUSA DE LA MORTALIDAD DE DELFINES EN LAS REDES DE CERCO. *El Observador Informativo* 4(2):1-2.
Palabras clave: Conservación, Impacto ambiental, Pesquería.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1176 * Félix, Fernando. 1992. ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA SOCIAL DEL BUFEO COSTERO *TURSIOPS TRUNCATUS* EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL, ECUADOR. P. 24 *en:* Resúmenes, 5ta Reunión de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Buenos Aires.
Palabras clave: Costa, Guayas, Golfo de Guayaquil, Ecología, Etología, Organización, Dinámica poblacional, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1177 Félix, Fernando. 1992. VARAMIENTOS DE BUFEOS EN LA ISLA PUNÁ EN 1991. *El Observador Informativo* 4(1):1-2.
Palabras clave: Costa, Guayas, I Puná, Varamientos, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1178 Félix, Fernando. 1992. VARAMIENTO DE UN DELFÍN LISTADO EN SAN PEDRO, PROVINCIA DEL GUAYAS. *El Observador Informativo* 4(4):1-2.
Palabras clave: Costa, Guayas, San Pedro, Varamientos, *Stenella coeruleoalba*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1179 Félix, Fernando. 1992. VARAMIENTO MASIVO DE FALSAS ORCAS EN CHANDUY. *El Observador Informativo* 4(6):1-2.
Palabras clave: Costa, Guayas, Chanduy, Varamientos, *Pseudorca crassidens*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, MECN, QCAZ.
- 1180 Félix, Fernando. 1994. A CASE OF EPIMELETIC BEHAVIOR IN A WILD BOTTLENOSE DOLPHIN *TURSIOPS TRUNCATUS* IN THE GULF OF GUAYAQUIL, ECUADOR [UN CASO DE COMPORTAMIENTO EPIMELÉTICO EN UN DELFÍN SILVESTRE NARIZ DE BOTELLA *TURSIOPS TRUNCATUS* EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL, ECUADOR]. *Investigations on Cetacea* 25:227-234. *En Inglés*.
Palabras clave: Costa, Guayas, Golfo de Guayaquil, Etología, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: FEMM.
- 1181 Félix, Fernando. 1994. ECOLOGY OF THE COASTAL BOTTLENOSE DOLPHIN *TURSIOPS TRUNCATUS* IN THE GULF OF GUAYAQUIL, ECUADOR [ECOLOGÍA DEL DELFÍN NARIZ DE BOTELLA COSTERO *TURSIOPS TRUNCATUS* EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL, ECUADOR]. *Investigations on Cetacea* 25:235-256. *En Inglés*.
Palabras clave: Costa, Guayas, Golfo de Guayaquil, Ecología, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: FEMM.
- 1182 * Félix, Fernando. 1994. DOMINANCIA DE LOS MACHOS EN EL BUFEO COSTERO *TURSIOPS TRUNCATUS*: LA CLAVE ES COMPARTIR. P. 113 *en:* Anais, 6ta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Florianópolis, Brasil.
Palabras clave: Costa, Guayas, Golfo de Guayaquil, Ecología, Dinámica poblacional, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.

- 1183 Félix, Fernando. 1994. MORTALIDAD DE DELFINES EN REDES ARTESANALES EN ECUADOR. *El Observador Informativo* 6(4):1-3.
Palabras clave: Costa, Manabí, Guayas, Pesca artesanal, Impactos, *Delphinus delphis*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1184 Félix, Fernando. 1995. ¿ES LA PESCA DE ATÚN CON REDES DE CERCO CONVENIENTE PARA EL ECOSISTEMA? *El Observador Informativo* 7(4):1-5.
Palabras clave: Costa, Pesquería, Impacto ambiental, *Delphinus delphis*, *Stenella attenuata*, *S. longirostris*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1185 Félix, Fernando. En prensa. ORGANIZATION AND SOCIAL STRUCTURE OF THE BOTTLENOSE DOLPHIN *TURSIOPS TRUNCATUS* IN THE GULF OF GUAYAQUIL, ECUADOR [ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA SOCIAL DEL DELFÍN NARIZ DE BOTELLA *TURSIOPS TRUNCATUS* EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL, ECUADOR]. *Aquatic Mammals*. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Guayas, Golfo de Guayaquil, Ecología, Dinámica poblacional, *Tursiops truncatus*.
Disponible en: FEMM.
- 1186 Gordillo, Jacinto. 1984. LAS BALLENAS EN SAN CRISTÓBAL. Informe Técnico. Puerto Baquerizo Moreno, Galápagos. 7 pp. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I San Cristóbal, Pto Baquerizo Moreno, Varamientos, *Globicephala macrorhynchus*.
Disponible en: FEMM, MECN.
- 1187 Gordillo, Jacinto. 1993. LAS BALLENAS SUICIDAS. Pp. 73-77 en: *Relatos de 44 años en Galápagos*. Ediciones Abya-Yala/Fundación Natura/Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos/Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Quito y Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I San Cristóbal, Pto Baquerizo Moreno, Varamientos, *Relatos, Globicephala macrorhynchus*.
Disponible en: Abya-Yala, F-Darwin, F-Natura. Φ
- 1188 Gordillo, Jacinto. 1994. DELFÍN (*DELPHINUS*). Pp. 8-9 en: *Guía de los nombres de avenidas y calles de Puerto Villamil*. Puerto Villamil.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Isabela, Pto Villamil, Descripción, *Delphinus delphis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1189 Hall, M. A. y C. Lennert. 1993. ESTIMATES OF INCIDENTAL MORTALITY OF DOLPHINS IN THE EASTERN PACIFIC OCEAN TUNA FISHERY IN 1991 [ESTIMACIONES DE LA MORTALIDAD ACCIDENTAL DE DELFINES EN LA PESCA DE ATÚN EN EL ESTE DEL OCÉANO PACÍFICO]. Report of the International Whaling Commission 43:397-399. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Pesquería, Impacto ambiental, *Delphinus delphis*, *Lagenodelphis hosei*, *Stenella* spp., *Tursiops truncatus*.
Disponible en: FEMM.
- 1190 Heyning, J. E. y M. E. Dahlheim. 1988. *ORCINUS ORCA*. *Mammalian Species* 304: 1-9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Orcinus orca*.
Disponible en: ?

- 1191 Jefferson, T. A. y S. Leatherwood. 1994. *LAGENODELPHIS HOSEI*. Mammalian Species 470:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Lagenodelphis hosei*.
Disponible en: ?
- 1192 Orr, Robert T. 1965. THE ROUGH-TOOTHED DOLPHIN IN THE GALAPAGOS ARCHIPELAGO [EL DELFÍN DE DIENTES RUGOSOS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS]. Journal of Mammalogy 46(1):101. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones, Distribución, *Steno bredanensis*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1193 Ortiz, Fernando. 1986. VARAMIENTO DE BALLENAS EN LA ISLA SAN CRISTÓBAL, GALÁPAGOS, EL 12 DE MAYO DE 1984; POSIBLE IDENTIDAD DE LAS BALLENAS Y UNA NUEVA HIPÓTESIS SOBRE EL VARAMIENTO DE CETÁCEOS MALACÓFAGOS. Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 5(7):149–162.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I San Cristóbal, Pto Baquerizo Moreno, Varamientos, *Globicephala macrorhynchus*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, FEMM, MECN, QCAZ, Tirira. Φ
- 1194 Palacios, Daniel M. 1995. RE-IDENTIFICATION OF THREE DOLPHIN SKULLS IN THE MUSEUM OF THE CHARLES DARWIN RESEARCH STATION [RE-IDENTIFICACIÓN DE TRES CRÁNEOS DE DELFINES EN EL MUSEO DE LA ESTACIÓN CIENTÍFICA CHARLES DARWIN]. Noticias de Galápagos 55:6–8. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Identificación, *Delphinus delphis*, *Stenella attenuata*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1195 Palacios, Daniel M. 1995. REIDENTIFICACIÓN DE TRES CRÁNEOS DE DELFINES EN EL MUSEO DE LA ESTACIÓN CIENTÍFICA CHARLES DARWIN. Noticias de Galápagos (versión en Español) 54–55:5–7. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Identificación, *Delphinus delphis*, *Stenella attenuata*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1196 Palacios, Daniel M. y David Day. 1995. A RISSO'S DOLPHIN (*GRAMPUS GRISEUS*) CARRYING A DEAD CALF [UN DELFÍN DE RISSO (*GRAMPUS GRISEUS*) LLEVANDO UNA CRÍA MUERTA]. Marine Mammal Science 11(4): 593–594. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, *Grampus griseus*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1197 Perrin W. F. 1998. *STENELLA LONGIROSTRIS*. Mammalian Species 599:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Stenella longirostris*.
Disponible en: ?

- 1198 Pitman, R. L. y L. T. Ballance. 1992. PARKINSON PETREL DISTRIBUTION AND FORAGING ECOLOGY IN THE EASTERN PACIFIC: ASPECTS OF AN EXCLUSIVE FEEDING RELATIONSHIP WITH DOLPHINS [DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA DE FORRAGEO DEL PETREL DE PARKINSON EN EL PACÍFICO ORIENTAL: ASPECTOS DE UNAS EXCLUSIVAS RELACIONES DE ALIMENTACIÓN CON DELFINES]. *Condor* 94(4):825–835. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación.
Disponible en: ?
- 1199 Stacey, P. J.; S. Leatherwood y R. W. Baird. 1994. *PSEUDORCA CRASSIDENS*. *Mammalian Species* 456:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Pseudorca crassidens*.
Disponible en: ?
- 1200 Thayer, V. G.; B. G. McDonald; J. M. Elligson; C. W. Oliver; D. W. Behringer y S. B. Reilly. 1988. REPORT OF ECOSYSTEM STUDIES CONDUCTED DURING THE 1986 EASTERN TROPICAL PACIFIC DOLPHIN SURVEY ON THE RESEARCH VESSEL McARTHUR [REPORTE DE LOS ESTUDIOS DE ECOSISTEMAS LLEVADOS A CABO DURANTE LA INSPECCIÓN DE DELFINES DE 1986 DEL PACÍFICO TROPICAL ORIENTAL EN LA INVESTIGACIÓN DEL BAE McARTHUR]. NOAA Technological Memories. MNFS-SWFC 104:1–112. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación.
Disponible en: F-Darwin.
- 1201 Van Waerebbek, Koen; M. van Bresseem; Fernando Félix; Joanna Alfaro; A. García; L. Chávez; K. Otón; D. Montes y R. Bello. En prensa. MORTALITY OF DOLPHINS AND PORPOISES OF PERU AND SOUTHERN ECUADOR IN 1994 [MORTALIDAD DE DELFINES Y MARSOPAS DE PERÚ Y SUR DE ECUADOR EN 1994]. *Biological Conservation*. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Mortalidad.
Disponible en: FEMM.

INIIDAE: DELFÍN AMAZÓNICO O ROSADO

- 1202 Best, Robin C. y Vera M. da Silva. 1993. *INIA GEOFFRENSIS*. *Mammalian Species* 426:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM¹, Tirira.
- 1203 Denkinger, Judith. En preparación. DEMOGRAPHIC STUDIES ON THE AMAZON RIVER DOLPHIN (*INIA GEOFFRENSIS*) IN THE CUYABENO RESERVE, ECUADOR [ESTUDIOS DEMOGRÁFICOS SOBRE EL DELFÍN DE RÍO AMAZÓNICO (*INIA GEOFFRENSIS*) EN LA RESERVA CUYABENO, ECUADOR]. Tesis de Doctorado. Universität Bielfield. Seewiesen, Alemania. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Ecología, Demografía, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: Yacu-Pacha.

- 1204 Denkinger, Judith; Felipe Campos; J. Carlström; Cristina Castro y Meike Scheidat. 1999. INFLUENCE OF BOAT TRAFFIC ON THE AMAZON RIVER DOLPHIN (*INIA GEOFFRENSIS*) IN AMAZONIAN ECUADOR [INFLUENCIA DEL TRÁFICO DE BOTES EN EL DELFÍN DE RÍO AMAZÓNICO (*INIA GEOFFRENSIS*) EN LA AMAZONÍA DE ECUADOR]. Proceedings of the 14th International Conference of the European Cetacean Society. Valencia, España. 1 p. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, Impacto ambiental, Turismo, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, Yacu-Pacha.
- 1205 Denkinger, Judith; Cristina Castro y Meike Scheidat. 1998. ESTIMATING THE ABUNDANCE OF AMAZON RIVER DOLPHINS (*INIA GEOFFRENSIS*) IN THE CUYABENO RESERVE, ECUADOR [ESTIMANDO LA ABUNDANCIA DE LOS DELFINES DE RÍO AMAZÓNICOS (*INIA GEOFFRENSIS*) EN LA RESERVA CUYABENO, ECUADOR]. Proceedings of the 1st World Marine Mammal Science Conference. Monaco. 5 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Río Cuyabeno, Río Lagarto (= Río Lagartococha), Ecología, Abundancia, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, Yacu-Pacha.
- 1206 * Denkinger, Judith; Víctor Utreras e Ignacio Araya. 1997. DEMOGRAPHIC STUDIES ON THE AMAZON RIVER DOLPHIN (*INIA GEOFFRENSIS*), IN THE CUYABENO RESERVE, ECUADOR [ESTUDIOS DEMOGRÁFICOS SOBRE EL DELFÍN DE RÍO AMAZÓNICO (*INIA GEOFFRENSIS*) EN LA RESERVA CUYABENO, ECUADOR]. P. 19 *en:* Conference guide and abstracts, 11th International Conference of the European Cetacean Society. Stralsund, Alemania. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Río Cuyabeno, Río Lagarto, Ecología, Población, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Yacu-Pacha.
- 1207 Denkinger, Judith; Víctor Utreras e Ignacio Araya. 1997. DEMOGRAPHIC STUDIES ON THE AMAZON RIVER DOLPHIN (*INIA GEOFFRENSIS*), IN THE CUYABENO RESERVE, ECUADOR [ESTUDIOS DEMOGRÁFICOS SOBRE EL DELFÍN DE RÍO AMAZÓNICO (*INIA GEOFFRENSIS*) EN LA RESERVA CUYABENO, ECUADOR]. Proceedings of the 11th International Conference of the European Cetacean Society. Stralsund, Alemania. 5 pp. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Río Cuyabeno, Río Lagarto, Ecología, Población, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Tirira, Yacu-Pacha.
- 1208 Ecuador Terra Incognita. 1999. DELFÍN AMAZÓNICO. Nuestra Fauna. Revista Ecuador Terra Incognita 1(3):18.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Divulgación, Descripción, Distribución, Fotografía, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², PUCE, Tirira, Yacu-Pacha. Φ

- 1209 * Herman, Louis M.; Lorenzo von Fersen; Mobisher Solangi y Roberto Ulloa. 1992. THE BOUTO (*INIA GEOFFRENSIS*) OF THE RIO LAGARTO OF THE ECUADORIAN AMAZON [EL BOTO (*INIA GEOFFRENSIS*) DEL RÍO LAGARTO DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA]. P. 32 *en*: Resúmenes, 5ta Reunión de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Buenos Aires. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Lagarto, Ecología, Distribución, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1210 Herman, Louis M.; Lorenzo von Fersen y Mobisher Solangi. 1996. THE BUFEO (*INIA GEOFFRENSIS*) IN THE RIO LAGARTOCOCHA OF THE ECUADORIAN AMAZON [EL BUFEO (*INIA GEOFFRENSIS*) EN EL RÍO LAGARTOCOCHA DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA]. *Marine Mammal Science* 12(1):118–125. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Lagarto (= Lagartococha), Ecología, Distribución, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: ?
- 1211 * Kendall, Sarita M.; Fernando Trujillo; Sandra Beltrán y Víctor Utreras. 1995. FROM THE RIVER TO THE NATION: AN EDUCATIONAL STRATEGY FOR THE CONSERVATION OF FRESHWATER DOLPHINS IN THE NORTHWESTERN AMAZON [DEL RÍO A LA NACIÓN: UNA ESTRATEGIA EDUCATIVA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS DELFÍNES DE AGUA DULCE EN EL NOROCCIDENTE AMAZÓNICO]. P. 61 *en*: Abstracts, 11th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Orlando, Florida. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Educación ambiental, Conservación, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 1212 * Utreras, Víctor. 1995. ABUNDANCE ESTIMATION, ECOLOGICAL AND ETHOLOGICAL ASPECTS OF THE AMAZON RIVER DOLPHIN *INIA GEOFFRENSIS* IN EASTERN ECUADOR [ESTIMACIÓN DE LA ABUNDANCIA, ASPECTOS ECOLÓGICOS Y ETOLÓGICOS DEL DELFÍN DE RÍO AMAZÓNICO *INIA GEOFFRENSIS* EN EL ORIENTE DE ECUADOR]. Pp. 117 *en*: Abstracts, 11th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Orlando, Florida. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Lagarto, Ecología, Etología, Abundancia, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM².
- 1213 Utreras, Víctor. 1996. ESTIMACIÓN DE LA ABUNDANCIA, ASPECTOS ECOLÓGICOS Y ETOLÓGICOS DEL DELFÍN AMAZÓNICO *INIA GEOFFRENSIS GEOFFRENSIS* (CETACEA: INIIDAE) EN EL RÍO LAGARTOCOCHA, AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 103 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Lagarto (= Lagartococha), Ecología, Etología, Abundancia, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: FEMM², PUCE, QCAZ.

- 1214 * Utreras, Victor. 1996. USO DE LA FOTOIDENTIFICACIÓN PARA ESTUDIAR EL DELFÍN AMAZÓNICO *INIA GEOFFRENSIS* EN EL NORORIENTE DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA. P. 90 *en*: Resúmenes, 7ma Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur y 1er Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos. Viña del Mar, Chile.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Lagarto, Ecología, Abundancia, Técnicas de estudio, Fotoidentificación, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM.
- 1215 * Utreras, Víctor y Roberto Ulloa. 1993. EL DELFÍN ROSADO O BUFEO (*INIA GEOFFRENSIS*), OBSERVACIONES PRELIMINARES EN EL RÍO LAGARTO, RESERVA FAUNÍSTICA CUYABENO, AMAZONÍA DEL ECUADOR. P. 53 *en*: Memorias, XVII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Río Lagarto, Ecología, Abundancia, *Inia geoffrensis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², UCE.

KOGIIDAE: CACHALOTE ENANO

- 1216 Nagorsen, David. 1985. *KOGIA SIMUS*. Mammalian Species 239:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Biología, Ecología, Etología, Reproducción, Genética, Bibliografía, *Kogia simus*.
Disponible en: ?

PHYSETERIDAE: CACHALOTE O BALLENA DE ESPERMA

- 1217 Aguirre, Windsor. 1995. LOS CETÁCEOS DEL ECUADOR: EL CACHALOTE. El Observador Informativo 7(4):8–11.
Palabras clave: Descripciones, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1218 Amador, Paola. 1995. VARAMIENTO DE DOS CACHALOTES EN ENGUNGA. El Observador Informativo 7(4):5–7.
Palabras clave: Costa, Guayas, Engunga, Varamientos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1219 Ambom, Tom. 1987. INDIVIDUAL IDENTIFICATION OF SPERM WHALES [IDENTIFICACIÓN INDIVIDUAL DE LAS BALLENAS DE ESPERMA]. Report of the International Whaling Commission 37:201–204. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Técnicas de estudio, Fotoidentificación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1220 Ambom, Tom. 1987. INDIVIDUAL PHOTOGRAPHIC IDENTIFICATION: A KEY TO THE SOCIAL ORGANIZATION OF SPERM WHALES [IDENTIFICACIÓN FOTOGRÁFICA INDIVIDUAL: UNA CLAVE PARA LA ORGANIZACIÓN SOCIAL DE LAS BALLENAS DE ESPERMA]. Tesis de Maestría. Memorial University. Newfoundland. 95 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fotoidentificación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1221 Ambom, Tom. 1987. SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Whalewatcher* (Summer) 9–12. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fotoidentificación, *Physeter catodon*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1222 Ambom, Tom. 1988. STRUCTURE AND BEHAVIOUR OF FEMALE AND IMMATURE MALE GROUPS NEAR THE GALAPAGOS ISLANDS [ESTRUCTURA Y CONDUCTA DE HEMBRAS Y GRUPOS DE MACHOS INMADUROS CERCA A LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Report of the International Whaling Commission 38: 503. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Etología, Dinámica poblacional, *Physeter catodon*.
Disponible en: FEMM.
- 1223 Ambom, Tom y Hal Whitehead. 1989. OBSERVATIONS ON THE COMPOSITION AND BEHAVIOUR OF GROUPS OF FEMALE SPERM WHALES NEAR THE GALAPAGOS ISLANDS [OBSERVACIONES EN LA COMPOSICIÓN Y CONDUCTA DE GRUPOS DE HEMBRAS DE BALLENAS DE ESPERMA CERCA A LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Canadian Journal of Zoology* 67(1):1–7. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Dinámica poblacional, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1224 Bernal, Juan José. 1994. OTRO VARAMIENTO DE UN CACHALOTE EN MANABÍ. *El Observador Informativo* 6(4):5–6.
Palabras clave: Costa, Manabí, Varamientos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1225 Christal, Jenny. 1998. AN ANALYSIS OF SPERM WHALE SOCIAL STRUCTURE: PATTERNS OF ASSOCIATION AND GENETIC RELATEDNESS [UN ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA SOCIAL DE LA BALLENA DE ESPERMA: PATRONES DE ASOCIACIÓN Y RELACIONES GENÉTICAS]. Tesis de Doctorado. Dalhousie University. Halifax, Nova Scotia. 193 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Genética, Estructura social, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1226 Christal, Jenny y Hal Whitehead. 1997. AGGREGATIONS OF MATURE MALE SPERM WHALES ON THE GALAPAGOS ISLANDS BREEDING GROUND [AGRUPAMIENTOS DE CRIANZA DE MACHOS MADUROS DE BALLENAS DE ESPERMA EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Marine Mammal Science* 13(1):59–69. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1227 Clarke, Robert; Obla Paliza y L. Anelio Aguayo. 1988. SPERM WHALES OF THE SOUTHEAST PACIFIC: PART IV. FATNESS, FOOD AND FEEDING [BALLENAS DE ESPERMA EN EL PACÍFICO SUDESTE: PARTE IV. DESARROLLO, COMIDA Y ALIMENTACIÓN]. *Investigation on Cetacea* 21:53–195. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, Desarrollo, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1228 Colnett, J. 1798. VOYAGE TO THE SOUTH ATLANTIC AND ROUND CAPE HORN TO THE PACIFIC OCEAN, FOR THE PURPOSE OF EXTENDING THE SPERMACEI WHALE FISHERIES [VIAJE AL SUR DEL ATLÁNTICO Y ALREDEDOR DEL CABO DE HORNOS AL OCÉANO PACÍFICO, CON EL PROPÓSITO DE EXTENDER LA CACERÍA DE BALLENAS DE ESPERMA]. W. Bennett. London. 179 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Cacería, Relatos, *Physeter catodon*. Pp. 47–60, 138–159.
Disponible en: ?
- 1229 Dufault, Susan. 1994. A PHOTOIDENTIFICATION STUDY OF THE GEOGRAPHIC STOCK STRUCTURE OF SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) IN THE SOUTH PACIFIC [UN ESTUDIO DE FOTOIDENTIFICACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS BALLENAS DE ESPERMA (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) EN EL PACÍFICO SUR]. Tesis de Maestría. Dalhousie University. Halifax, Nova Scotia. 74 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Distribución, Fotoidentificación, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1230 Dufault, Susan y Hal Whitehead. 1993. ASSESSING THE STOCK IDENTITY OF SPERM WHALES IN THE EASTERN EQUATORIAL PACIFIC [ESTIMANDO LA IDENTIDAD DEL LINAJE DE LAS BALLENAS DE ESPERMA EN EL ESTE DEL PACÍFICO ECUATORIAL]. Report of the International Whaling Commission 43:469–475. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Población, Fotoidentificación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1231 Dufault, Susan y Hal Whitehead. 1995. AN ASSESSMENT OF CHANGES WITH TIME IN THE MARKING PATTERNS USED FOR PHOTOIDENTIFICATION OF INDIVIDUAL SPERM WHALES, *PHYSETER MACROCEPHALUS* [UNA ESTIMACIÓN DE LOS CAMBIOS DEBIDOS AL TIEMPO EN EL PATRÓN DE LAS MARCAS USADAS PARA FOTOIDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS DE LA BALLENA DE ESPERMA, *PHYSETER MACROCEPHALUS*]. Marine Mammal Science 11(3):335–343. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Fotoidentificación, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1232 Dufault, Susan y Hal Whitehead. 1995. AN ENCOUNTER WITH RECENTLY WOUNDED SPERM WHALES *PHYSETER MACROCEPHALUS* [UN ENCUENTRO CON UNA BALLENA DE ESPERMA *PHYSETER MACROCEPHALUS* RECIENTEMENTE HERIDA]. Marine Mammal Science 11(4):560–563. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Observaciones, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: ?
- 1233 Dufault, Susan y Hal Whitehead. 1998. REGIONAL AND GROUP-LEVEL DIFFERENCES IN FLUKE MARKINGS AND NOTCHES OF SPERM WHALES [NIVEL DE DIFERENCIAS REGIONALES Y GRUPALES EN MARCAJES EVENTUALES Y CORTES DE BALLENAS DE ESPERMA]. Journal of Mammalogy 79(2):514–520. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Poblaciones, Marcaje, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1234 Félix, Fernando. 1991. VARAMIENTO DE UN CACHALOTE EN ENGABAO, PROVINCIA DEL GUAYAS. *El Observador Informativo* 3(3):1-2.
Palabras clave: Costa, Guayas, Engabao, Varamientos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1235 Félix, Fernando. 1991. DETERMINACIÓN DE LA EDAD DEL CACHALOTE VARADO EN ENGABAO. *El Observador Informativo* 3(4):3.
Palabras clave: Costa, Guayas, Engabao, Biología, Edad, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1236 Haase, Ben. 1991. UN CACHALOTE VARADO EN LA PLAYA DE SALANGO (MANABÍ). *El Observador Informativo* 3(4):4.
Palabras clave: Costa, Manabi, Salango, Varamientos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1237 Haase, Ben. 1991. UN CACHALOTE (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) EN PUNTA CARNERO: EL TERCER VARAMIENTO EN 1991. *El Observador Informativo* 3(5):1-2.
Palabras clave: Costa, Guayas, Punta Carnero, Varamientos, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1238 Haase, Ben. 1993. EL RELATO DEL VARAMIENTO DE UN CACHALOTE EN ANCONCITO, JULIO DE 1993. *El Observador Informativo* 5(3):2-3.
Palabras clave: Costa, Guayas, Anconcito, Varamientos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1239 Haase, Ben. 1995. VARAMIENTO DE UN CACHALOTE EN MONTAÑITA. *El Observador Informativo* 7(2):3-4.
Palabras clave: Costa, Guayas, Montañita, Varamientos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1240 Haase, Ben y Fernando Félix. 1994. A NOTE ON THE INCIDENTAL MORTALITY OF SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) IN ECUADOR [UNA NOTA SOBRE LA MORTALIDAD INCIDENTAL DE BALLENAS DE ESPERMA (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) EN ECUADOR]. Report of the International Whaling Commission, Special Issue 15:481-483. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Guayas, Manabí, Varamiento, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: FEMM.
- 1241 Haase, Ben y Fernando Félix. 1996. VARAMIENTO DE CACHALOTES *PHYSETER MACROCEPHALUS* (CETACEA: PHYSETERIDAE) EN LA COSTA ECUATORIANA POR INTERACCIÓN DE PESQUERÍAS. *Acta Oceanográfica del Pacífico* 8(1):135-140.
Palabras clave: Costa, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Varamientos, Pesquería, Impacto ambiental, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin, FEMM.
- 1242 Hooker, J. K. 1998. EXTENSIVE SCARRING OBSERVED ON FEMALE OR JUVENIL MALE SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [SEÑALES EXTENSIVAS OBSERVADAS EN BALLENAS DE ESPERMA HEMBRAS O MACHOS JUVENILES FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Mammalia* 62(1):134-139. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Comunicación, *Physeter catodon*.
Disponible en: ?

- 1243 Hope, Patricia L. y Hal Whitehead. 1991. SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS FROM 1830-50 AND COMPARISONS WITH MODERN STUDIES [BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS DESDE 1830-50 Y COMPARACIONES CON ESTUDIOS MODERNOS]. Report of the International Whaling Commission 41:273-283. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Distribución, Ecología, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1244 Kahn, Benjamin; Hal Whitehead y Mary Dillon. 1993. INDICATIONS OF DENSITY-DEPENDENT EFFECTS FROM COMPARISONS OF SPERM WHALE POPULATIONS [INDICACIONES DE EFECTOS DEPENDIENTES DE LA DENSIDAD EN BASE A COMPARACIONES DE POBLACIONES DE BALLENAS DE ESPERMA]. Marine Ecology Progress Series 93:1-7. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Ecología, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1245 Papastavrou, Vassili. 1987. THE FEEDING ECOLOGY OF THE SPERM WHALE *PHYSETER MACROCEPHALUS* IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ECOLOGÍA ALIMENTICIA DE LAS BALLENAS DE ESPERMA *PHYSETER MACROCEPHALUS* EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Tesis de Maestría. University of Bristol. Bristol. 113 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1246 Papastavrou, Vassili; Sean C. Smith y Hal Whitehead. 1989. DIVING BEHAVIOUR OF THE SPERM WHALE, *PHYSETER MACROCEPHALUS*, ON THE GALAPAGOS ISLANDS [CONDUCTA DE BUCEO DE LA BALLENA DE ESPERMA, *PHYSETER MACROCEPHALUS*, EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Canadian Journal of Zoology 67(4):839-846. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Buceo, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: ?
- 1247 Prieto, Mariuxi y Mónica Bravo. 1989. ENREDAMIENTO DE UN CACHALOTE (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) EN UNA RED DE CERCO Y SU POSTERIOR VARAMIENTO EN LA COSTA ECUATORIANA. El Observador Informativo 1:8-9.
Palabras clave: Costa, Pesquería, Impacto ambiental, Varamientos, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: FEMM, MECN, QCAZ.
- 1248 Shuster, George W. 1983. THE GALAPAGOS ISLANDS: A PRELIMINARY STUDY OF THE EFFECTS OF SPERM WHALING ON A SPECIFIC WHALING GROUND [LAS ISLAS GALÁPAGOS: UN ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS EFECTOS DE LA CAZA DE BALLENAS DE ESPERMA EN UNA ZONA BALLENERA ESPECÍFICA]. Report of the International Whaling Commission, Special Issue 5:81-82. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería, Impacto ambiental, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1249 Smith, Sean C. 1993. SPERM WHALES AND MESOPELAGIC CEPHALOPODS IN THE WATERS OF THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [BALLENAS DE ESPERMA Y CEFALÓPODOS MESOPELÁGICOS EN LAS AGUAS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. Tesis de Maestría. Dalhousie University. Halifax, Nova Scotia. 76 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, *Physeter catodon*.
Disponible en: ?
- 1250 Smith, Sean C. y Hal Whitehead. 1993. VARIATIONS IN THE FEEDING SUCCESS AND BEHAVIOUR OF GALAPAGOS SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) AS THEY RELATE TO OCEANOGRAPHIC CONDITIONS [VARIACIONES EN EL ÉXITO ALIMENTICIO Y CONDUCTA DE LAS BALLENAS DE ESPERMA DE GALÁPAGOS (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) EN RELACIÓN A CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS]. Canadian Journal of Zoology 71(10):1991–1996. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, Etología, Condiciones oceanográficas, *P. catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1251 Waters, Susan y Hal Whitehead. 1990. AERIAL BEHAVIOR IN SPERM WHALES [CONDUCTA AÉREA EN LAS BALLENAS DE ESPERMA]. Canadian Journal of Zoology 68(10):2076–2082. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1252 Waters, Susan y Hal Whitehead. 1990. POPULATION AND GROWTH PARAMETERS OF GALAPAGOS SPERM WHALES ESTIMATED FROM LENGTH DISTRIBUTIONS [POBLACIÓN Y PARÁMETROS DE CRECIMIENTO DE LAS BALLENAS DE ESPERMA DE GALÁPAGOS ESTIMADOS EN BASE A LA AMPLITUD DE LA DISTRIBUCIÓN]. Report of the International Whaling Commission 40:225–235. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Distribución, Población, Crecimiento, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1253 Watkins, W. A.; M. A. Daher; K. M. Fristrup; T. J. Howald y G. N. Disciara. 1993. SPERM WHALES TAGGED WITH TRANSPONDERS AND TRACKED UNDERWATER BY SONAR [BALLENAS DE ESPERMA MARCADAS CON TRANSMISORES Y RASTREADAS BAJO EL AGUA POR SONAR]. Marine Mammal Science 9(1):55–67. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Marcaje, Técnicas de estudio, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1254 Weilgart, Linda S. 1990. VOCALIZATIONS OF THE SPERM WHALE (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) OFF THE GALAPAGOS ISLANDS AS RELATED TO BEHAVIORAL AND CIRCUMSTANTIAL VARIABLES [VOCALIZACIONES DE LA BALLENA DE ESPERMA (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS EN RELACIÓN A LA CONDUCTA Y VARIABLES CIRCUNSTANCIALES]. Tesis de Doctorado. Dalhousie University. Halifax, Nova Scotia. 188 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Vocalizaciones, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 1255 Weilgart, Linda S. y Hal Whitehead. 1988. DISTINCTIVE VOCALIZATIONS FROM MATURE SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) [VOCALIZACIONES DISTINTIVAS DE BALLENAS DE ESPERMA MADURAS (*PHYSETER MACROCEPHALUS*)]. *Canadian Journal of Zoology* 66(9):1931–1937. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Vocalizaciones, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1256 Weilgart, Linda S. y Hal Whitehead. 1993. CODA COMMUNICATION BY SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [COMUNICACIÓN CODA EN BALLENAS DE ESPERMA (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Canadian Journal of Zoology* 71(4):744–752. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Comunicación, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1257 Whitehead, Hal. 1985. STUDYING SPERM WHALES ON THE GALAPAGOS GROUNDS [ESTUDIANDO BALLENAS DE ESPERMA EN LOS ALREDEDORES DE LAS GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 42:18–21. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Observaciones, *Physeter catodon*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.
- 1258 Whitehead, Hal. 1986. CALL ME GENTLE: CONTRARY TO THEIR REPUTATION FOR BRUTALITY, SPERM WHALES OBSERVED IN THE GALAPAGOS ARE TIMID AND SOCIABLE CREATURES [LLÁMAME GENTIL: CONTRARIO A LA REPUTACIÓN DE BRUTALIDAD DE LAS BALLENAS DE ESPERMA OBSERVADAS EN LAS GALÁPAGOS SON CRIATURAS SOCIALES Y TÍMIDAS]. *Natural History* 95(6):4–11. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Divulgación, Fotografía, *Physeter catodon*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1259 Whitehead, Hal. 1986. SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS, FEBRUARY–APRIL 1985 [BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, FEBRERO–ABRIL 1985]. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 49 pp. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Población, Vocalización, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1260 Whitehead, Hal. 1987. 1987 GALAPAGOS SPERM WHALE STUDY - PRELIMINARY REPORT [ESTUDIO DE LAS BALLENAS DE ESPERMA DE GALÁPAGOS EN 1987 - REPORTE PRELIMINAR]. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 3 pp. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1261 Whitehead, Hal. 1987. SOCIAL ORGANIZATION OF SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS: IMPLICATIONS FOR MANAGEMENT AND CONSERVATION [ORGANIZACIÓN SOCIAL DE LAS BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS GALÁPAGOS: IMPLICACIONES PARA EL MANEJO Y CONSERVACIÓN]. Report of the International Whaling Commission 37:195–199. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Manejo, Conservación, Ecología, Organización social, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1262 Whitehead, Hal. 1987. SPERM WHALE BEHAVIOR ON THE GALAPAGOS GROUNDS [CONDUCTA DE LA BALLENA DE ESPERMA EN LOS ALREDEDORES DE GALÁPAGOS]. *Oceanus* 30(2):49–53. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Fotografía, *Physeter catodon*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, FEMM, MECN.
- 1263 Whitehead, Hal. 1988. GALAPAGOS SPERM WHALE STUDY [ESTUDIO DE LAS BALLENAS DE ESPERMA DE GALÁPAGOS]. Report of the International Whaling Commission 38:503. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1264 Whitehead, Hal. 1989. FORMATIONS OF FORAGING SPERM WHALES, *PHYSETER MACROCEPHALUS*, OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [ARREGLOS DE FORRAJE O DE LAS BALLENAS DE ESPERMA, *PHYSETER MACROCEPHALUS*, FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Canadian Journal of Zoology* 67 (9): 2131–2139. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, *Physeter catodon* (= *P. macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1265 Whitehead, Hal. 1989. ESTUDIO DE LOS CACHALOTES DE GALÁPAGOS. Pp. 159–161 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1986–1987. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Physeter catodon*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ.
- 1266 Whitehead, Hal. 1989. GALAPAGOS SPERM WHALE STUDY [ESTUDIO DE LAS BALLENAS DE ESPERMA DE GALÁPAGOS]. Pp. 148–151 en: G. Davis-Merlen, 1986–1987 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1267 Whitehead, Hal. 1990. ASSESSING SPERM WHALE POPULATIONS USING NATURAL MARKINGS: RECENT PROGRESS [ESTIMACIÓN DE LAS POBLACIONES DE BALLENAS DE ESPERMA USANDO SEÑALIZACIONES NATURALES: PROGRESOS RECIENTES]. Report of the International Whaling Commission, Special Issue 12:377–382. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Población, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1268 Whitehead, Hal. 1993. ESTUDIO DE LOS CACHALOTES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: 1988–1989. Pp. 176–179 *en*: G. Davis-Merlen (ed.). Informe Anual 1988–1989. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Conservación, Población, Vocalizaciones, Balleneros, *Physeter catodon*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1269 Whitehead, Hal. 1993. THE BEHAVIOUR OF MATURE MALE SPERM WHALES ON THE GALAPAGOS ISLANDS BREEDING GROUNDS [LA CONDUCTA DE LOS MACHOS MADUROS DE BALLENAS DE ESPERMA EN LAS ÁREAS DE CRIANZA EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Canadian Journal of Zoology* 71(4):689–699. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Crianza, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1270 Whitehead, Hal. 1995. THE REALM OF THE ELUSIVE SPERM WHALE [EL REINO DE LA ESQUIVA BALLENA DE ESPERMA]. *National Geographic* 188(5): 56–73. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Distribución, Conservación, Divulgación, Fotografía, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1271 Whitehead, Hal. 1996. VARIATION IN THE FEEDING SUCCESS OF SPERM WHALES: TEMPORAL SCALE, SPATIAL SCALE AND RELATIONSHIP TO MIGRATIONS [VARIACIÓN EN EL ÉXITO ALIMENTICIO DE BALLENAS DE ESPERMA: ESCALA TEMPORAL, ESCALA ESPACIAL Y RELACIONES MIGRATORIAS]. *Journal of Animal Ecology* 65:429–438. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, Migración, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1272 Whitehead, Hal. 1996. STUDIES OF SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS: 1988–1989 [ESTUDIO DE LAS BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: 1988–1989]. Pp. 132–135 *en*: G. Davis-Merlen (ed.). 1988–1989 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Conservación, Población, Vocalizaciones, Balleneros, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1273 Whitehead, Hal. 1996. BABYSITTING, DIVE SYNCHRONY, AND INDICATIONS OF ALLPARENTAL CARE IN SPERM WHALES [TURNO DE BEBES, SINCRONIA DE BUCEO E INDICACIONES DE CUIDADO ALLOPARENTAL EN BALLENAS DE ESPERMA]. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 38:237–244. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Cuidado parental, Buceo, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1274 Whitehead, Hal. 1997. SEA SURFACE TEMPERATURE AND THE ABUNDANCE OF SPERM WHALE CALVES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS: IMPLICATIONS FOR THE EFFECTS OF GLOBAL WARMING [TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE DEL MAR Y ABUNDANCIA DE BALLEMATOS FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: IMPLICACIONES POR LOS EFECTOS DEL CALENTAMIENTO GLOBAL]. Report of the International Whaling Commission 47:941–944. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Crías, Clima, Cambios climáticos, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1275 Whitehead, Hal; Tom Arnborn; Vassili Papastavrou y Linda S. Weilgart. 1988. CACHALOTES DE LAS GALÁPAGOS. Pp. 99–100 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Physeter catodon*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1276 Whitehead, Hal; Tom Arnborn; Vassili Papastavrou y Linda S. Weilgart. 1988. SPERM WHALES OF THE GALAPAGOS, FEBRUARY–APRIL 1985 [BALLENAS DE ESPERMA DE GALÁPAGOS, FEBRERO–ABRIL 1985]. Pp. 95–96 en: G. Davis-Merlen (ed.), 1984–1985 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [In, ♦]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Investigación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1277 Whitehead, Hal; Jenny Christal y Susan Dufault. 1997. PAST AND DISTANT WHALING AND THE RAPID DECLINE OF SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [CACERÍA DE LA BALLENA PASADA Y DISTANTE Y LA RÁPIDA DECLINACIÓN DE LA BALLENA DE ESPERA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Conservation Biology 11(6):1387–1396. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Balleneros, Cacería, Conservación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1278 Whitehead, Hal; Vassili Papastavrou y Sean C. Smith. 1988. SPERM WHALES AND EL NIÑO OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [BALLENAS DE ESPERMA Y EL NIÑO FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Report of the International Whaling Commission 40:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Fenómeno de “El Niño”, Cambios climáticos, Alteraciones, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1279 Whitehead, Hal; Vassili Papastavrou y Sean C. Smith. 1989. FEEDING SUCCESS OF SPERM WHALES AND SEA-SURFACE TEMPERATURES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [ÉXITO ALIMENTICIO DE LAS BALLENAS DE ESPERMA Y TEMPERATURAS DE LA SUPERFICIE DEL MAR FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Marine Ecology Progress Series 53(2):201–203. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Alimentación, Condiciones oceanográficas, *Physeter catodon*.
Disponible en: ?

- 1280 Whitehead, Hal; Susan Waters y Thomas Lyrholm. 1991. SOCIAL ORGANIZATION OF FEMALE SPERM WHALES AND THEIR OFFSPRING: CONSTANT COMPANIONS AND CASUAL ACQUAINTANCES [ORGANIZACIÓN SOCIAL DE LAS BALLENAS DE ESPERMA HEMBRAS Y SUS CRIAS: COMPAÑEROS CONSTANTES Y FAMILIARIDAD CASUAL]. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 29(5):385–389. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Cuidado parental, Dinámica poblacional, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1281 Whitehead, Hal; Susan Waters y Thomas Lyrholm. 1992. POPULATION STRUCTURE OF FEMALE AND IMMATURE SPERM WHALES (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) OFF THE GALAPAGOS ISLANDS [ESTRUCTURA POBLACIONAL DE HEMBRAS E INMADUROS DE BALLENAS DE ESPERMA (*PHYSETER MACROCEPHALUS*) FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Canadian Journal of Fish Aquatic Sciences* 49(1):78–84. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Dinámica poblacional, *Physeter catodon* (= *P macrocephalus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1282 Whitehead, Hal; Linda S. Weilgart y Susan Waters. 1989. SEASONALITY OF SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [ESTACIONALIDAD DE LAS BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. Report of the International Whaling Commission 39: 207–210. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Estacionalidad, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1283 Whitehead, Hal y Tom Arbom. 1987. SOCIAL ORGANIZATION OF SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS, FEBRUARY–APRIL 1985 [ORGANIZACIÓN SOCIAL DE LAS BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, FEBRERO–ABRIL 1985]. *Canadian Journal of Zoology* 65(4):913–919. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, Dinámica poblacional, *Physeter catodon*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1284 Whitehead, Hal y Patricia L. Hope. 1991. SPERM WHALES OF THE GALAPAGOS ISLANDS AND IN THE WESTERN NORTH PACIFIC, 1830–1850: IDEAL FREE WHALERS? [BALLENAS DE ESPERMA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS Y EN EL PACÍFICO NOROESTE, 1830–1850: ¿IDEALMENTE LIBRE DE BALLENEROS?]. *Ethology and Sociobiology* 12(2):147–161. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Etología, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1285 Whitehead, Hal y Benjamin Kahn. 1992. TEMPORAL AND GEOGRAPHIC VARIATION IN THE SOCIAL STRUCTURE OF FEMALE SPERM WHALES [VARIACIÓN TEMPORAL Y GEOGRÁFICA EN LA ESTRUCTURA SOCIAL DE LAS BALLENAS DE ESPERMA HEMBRAS]. *Canadian Journal of Zoology* 70(11): 2145–2149. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Ecología, Dinámica poblacional, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1286 Whitehead, Hal y Susan Waters. 1990. SOCIAL ORGANIZATION AND POPULATION STRUCTURE OF SPERM WHALES OFF THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR (1985 AND 1987) [ORGANIZACIÓN SOCIAL Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE BALLENAS DE ESPERMA FUERA DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR (1985 Y 1987)]. Report of the International Whaling Commission, Special Issue 12:249–257. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Ecología, Dinámica poblacional, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1287 Whitehead, Hal y Linda S. Weilgart. 1990. CLICK RATES FROM SPERM WHALES [TASAS DE COMUNICACIÓN DE LAS BALLENAS DE ESPERMA]. Journal of the Acoustical Society of America 87(4):1798–1806. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Comunicación, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1288 Whitehead, Hal y Linda S. Weilgart. 1991. PATTERNS OF VISUALLY OBSERVABLE BEHAVIOR AND VOCALIZATION IN GROUPS OF FEMALE SPERM WHALES [PATRONES DE CONDUCTA OBSERVADA VISUALMENTE Y VOCALIZACIONES EN GRUPOS DE BALLENAS DE ESPERMA HEMBRAS]. Behaviour 118(3–4):275–296. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Vocalizaciones, *Physeter catodon*.
Disponible en: F-Darwin.

ZIPHIIDAE: BALLENAS PICUDAS

- 1289 Álava, Juan José. 1994. VARAMIENTO DE UNA BALLENA PICUDA DE CUVIER EN CRUCITA, MANABÍ. El Observador Informativo 6(3):4.
Palabras clave: Costa, Manabí, Crucita, Varamiento, *Ziphius cavirostris*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ.
- 1290 Palacios, Daniel M. 1996. ON THE SPECIMEN OF THE GINKGO-TOOTHED BEAKED WHALE, *MESOPLODON GINKGODENS*, FROM THE GALAPAGOS ISLANDS [SOBRE EL ESPÉCIMEN DE LA BALLENA PICUDA DIENTE DE GINKGO, *MESOPLODON GINKGODENS*, DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Marine Mammal Science 12(3):444–446. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Genovesa, Varamiento, Identificación, *Mesoplodon ginkgodens*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1291 Palacios, Daniel M.; Patricia Rodríguez; Bernard Brennan y Kim Marshall. 1994. NOTES ON THE CUVIER'S BEAKED WHALE (*ZIPHIUS CAVIROSTRIS*), WITH OBSERVATIONS OF A DEAD SPECIMEN [NOTAS SOBRE LA BALLENA PICUDA DE CUVIER (*ZIPHIUS CAVIROSTRIS*) CON OBSERVACIONES DE UN ESPÉCIMEN MUERTO]. Noticias de Galápagos 54:29–31. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Isabela, Descripción, Ecología, Varamiento, *Ziphius cavirostris*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.

- 1292 Palacios, Daniel M.; Patricia Rodríguez; Bernard Brennan y Kim Marshall. 1995. NOTAS SOBRE LA BALLENA PICUDA DE CUVIER (*ZIPHIUS CAVIROSTRIS*) CON OBSERVACIONES DE UN ESPÉCIMEN MUERTO. Noticias de Galápagos (versión en Español) 54-55:3-5. [In]
Palabras clave: Galápagos, I Isabela, Ecología, Varamiento, *Ziphius cavirostris*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1293 Robinson, Gary; Friedemann Köster y José Villa. 1983. STRANDING OF CUVIER'S BEAKED WHALES ON BALTRA [VARAMIENTO DE BALLENAS PICUDAS DE CUVIER EN BALTRA]. Noticias de Galápagos 38:16-17. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Baltra, Varamiento, *Ziphius cavirostris*.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 1294 Robinson, Gary; Friedemann Köster y José Villa. 1984. REPORTE SOBRE EL VARAMIENTO DE LAS BALLENAS GANSAS, *ZIPHIUS CAVIROSTRIS*, EN LAS ISLAS GALÁPAGOS. Instituto Nacional de Pesca (Guayaquil), Boletín Científico Técnico 6(3):161-163. [In]
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, I Baltra, Varamiento, *Ziphius cavirostris*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, MECN.

CHIROPTERA: MURCIÉLAGOS

- 1295 Albuja, Luis. 1982. MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. 1ra edición. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito. 285 pp.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Distribución, Identificación, Listado.
Disponible en: CDC, EcoCiencia, EPN, F-Natura. MECN, QCAZ, Tirira.
- 1296 Albuja, Luis. 1983. MURCIÉLAGOS DE ALGUNAS CUEVAS Y GRUTAS DEL ECUADOR. Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito) 17(114):53-60.
Palabras clave: Espeleología, Diversidad.
Disponible en: CCE, EPN, Tirira.
- 1297 Albuja, Luis. 1999. MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. 2da edición. Centro de Zoología de Vertebrados. Escuela Politécnica Nacional. Quito. 288 pp.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Distribución, Identificación, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira. Φ
- 1298 Albuja, Luis y Patricio Mena-Valenzuela. 1992. SURVEYS OF BAT FAUNA IN TROPICAL RAIN FORESTS OF WEST COLOMBIA AND NORTHWESTERN ECUADOR [ESTUDIO DE LA FAUNA DE MURCIÉLAGOS EN EL BOSQUE LLUVIOSO TROPICAL DEL OESTE DE COLOMBIA Y NOROESTE DE ECUADOR]. Bat Research News 33(4):48-49. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad.
Disponible en: EPN.
- 1299 Albuja, Luis y Patricio Mena-Valenzuela. En prensa. QUIRÓPTEROS DE LOS BOSQUES HÚMEDOS DEL OCCIDENTE DEL ECUADOR. Revista Politécnica.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Diversidad.
Disponible en: EPN.
- 1300 Albuja, Luis y Jorge Urgilés. 1981. LOS MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito. 234 pp.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Distribución, Identificación, Listado.
Disponible en: EPN, UCE.

- 1301 Allen, Glover M. 1939. BATS [MURCIÉLAGOS]. Harvard University Press. Cambridge. 368 pp. En Inglés.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones.
Disponible en: ?
- 1302 Allen, J. A. 1914. NEW SOUTH AMERICAN BATS AND A NEW OCTODONT [NUEVOS MURCIÉLAGOS SUDAMERICANOS Y UN NUEVO OCTODONTE]. Bulletin of the American Museum of Natural History 33:381–389. En Inglés.
 [Octodonte, Octodontidae, familia de roedores presente en la parte meridional de Sudamérica, no en Ecuador]
Palabras clave: Costa, Descripciones, Distribución, Chiroptera (Furipteridae, Molossidae, Vespertilionidae), *Amorphochilus schnablii*, *Nyctinomops macrotis*, *Lasiurus ega*, *Myotis nigricans*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1303 Brosset, André. 1965. CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES CHIROPTÈRES DE L'OUEST DE L'EQUATEUR [CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS QUIRÓPTEROS DEL OESTE DE ECUADOR]. Mammalia 29(4):211–227. En Francés.
Palabras clave: Costa, Diversidad, Descripciones.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1304 Burneo, Santiago. 2000. ASPECTOS REPRODUCTIVOS RELACIONADOS AL CLIMA DE ALGUNOS GREMIOS DE MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonia, Ecología, Reproducción, Clima, Gremios.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1305 * Burneo, Santiago; Carlos Boada y Diego Tirira. 1998. REPRODUCTIVE ASPECTS OF SOME GUILDS OF ECUADORIAN BATS [ASPECTOS REPRODUCTIVOS DE ALGUNOS GREMIOS DE MURCIÉLAGOS ECUATORIANOS]. P. 82–83 en: Abstracts, 11th International Bat Conference. Brasilia. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonia, Ecología, Reproducción, Clima, Gremios.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1306 * Burneo, Santiago; Diego Tirira y Pablo Jarrin. 1995. NOTAS DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LOS MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. P. 44 en: Memorias, XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Costa, Sierra, Amazonia, Ecología, Reproducción, Clima, Gremios.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 1307 Cabrera, Ángel. 1901. DESCRIPCIÓN DE TRES NUEVOS MAMÍFEROS AMERICANOS. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural 1:367–373.
Palabras clave: Descripciones, *Cabreramops aequatorianus*, *Myotis oxyotus*.
Disponible en: ?
- 1308 Campos, Francisco. 1929. MURCIÉLAGOS BLANCOS, ROSADOS Y SEDOSOS. Guayaquil.
Palabras clave: Relatos.
Disponible en: ?

- 1309 Dobson, G. E. 1878. CATALOGUE OF THE CHIROPTERA IN THE BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY) [CATÁLOGO DE LOS CHIROPTERA EN EL MUSEO BRITÁNICO (HISTORIA NATURAL)]. British Museum Natural History. London. 567 pp. En Inglés.
Palabras clave: Catálogo, Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 1310 Dorst, Jean. 1951. ETUDE D'UNE COLECCION DE CHIROPTÈRES D'EQUATEUR [ESTUDIO DE UNA COLECCIÓN DE QUIRÓPTEROS DEL ECUADOR]. Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris 23:602–606. En Francés.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Emballonuridae, Phyllostomidae, Thyropteridae, Vespertilionidae.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1311 Engstrom, Mark D.; F. A. Reid; Burton K. Lim y Francisco A. Somoza. En prensa. DISTRIBUTIONAL RECORDS OF BATS FROM EASTERN ECUADOR [REGISTROS DE DISTRIBUCIÓN DE MURCIÉLAGOS DEL ESTE DE ECUADOR]. Southwestern Naturalist. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Orellana, PN Yasuní, Distribución, Diversidad.
Disponible en: ?
- 1312 Festa, Enrico. 1906. VIAGGIO DEL DR. ENRICO FESTA NEL DARIEN, NELL' ECUADOR E REGIONI VICINE. MAMMIFERI II, CHIROTTERI [VIAJE DEL DR. ENRICO FESTA AL DARIÉN, AL ECUADOR Y REGIONES VECINAS. MAMÍFEROS II, CHIROPTERA]. Bollettino del Musei di Zoologia ed Anatomia Comparada della Reale Università di Torino 21(524). En Italiano.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones.
Disponible en: ?
- 1313 * Fonseca, René. 1999. PATRONES REPRODUCTIVOS DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS DE UN BOSQUE DE LAS ESTRIBACIONES NOROCCIDENTALES DE LOS ANDES ECUATORIANOS. Pp. 134–135 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [♦]
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Pichincha, R Río Guajalito, Ecología, Reproducción.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 1314 Fonseca, René. En preparación. PATRONES REPRODUCTIVOS DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS DE UN BOSQUE DE LAS ESTRIBACIONES NOROCCIDENTALES DE LOS ANDES ECUATORIANOS. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Pichincha, R Río Guajalito, Ecología, Reproducción.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1315 * Garzón, Edwin. 1998. IDENTIFICACIÓN DE QUIRÓPTEROS (MURCIÉLAGOS) DE UN SECTOR DEL CERRO MASVALE, PROVINCIA DE GUAYAS. Pp. 120–121 *en:* Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica "Luis Vargas Torres". Esmeraldas.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Inventario.
Disponible en: MECN, UCE.

- 1316 Gervais, Paul. 1855. DOCUMENTS ZOOLOGIQUES POUR SERVIR A LA MONOGRAPHIE DES CHIROPTÈRES DE LA AMERIQUE DU SUD [DOCUMENTOS ZOLÓGICOS QUE CONTRIBUYEN AL CONOCIMIENTO DE LOS QUIRÓPTEROS DE AMÉRICA DEL SUR]. Expédition dans l'Amérique du sud sous la direction du Comte de Castelnau. 7ma Parte. Paris. 87 pp. En Francés.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones.
Disponible en: EPN.
- 1317 Goodwin, George G. y Arthur M. Greenhall. 1962. TWO NEW BATS FROM TRINIDAD, WITH COMMENTS ON THE STATUS OF THE GENUS *MESOPHYLLA* [DOS MURCIÉLAGOS NUEVOS DE TRINIDAD, CON COMENTARIOS SOBRE EL ESTADO DEL GÉNERO *MESOPHYLLA*]. American Museum Novitates 2080:1–18. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Costa, Colecciones, Descripciones, Phyllostomidae (*Mesophylla macconnelli*), Molossidae (*Promops nasutus*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1318 Haddock, A. E. 1976. ECOLOGICAL STUDIES ON THE CHIROPTERAN FAUNA OF RIO UPANO, ECUADOR [ESTUDIOS ECOLÓGICOS SOBRE LA FAUNA DE QUIRÓPTEROS DEL RÍO UPANO, ECUADOR]. Journal Elisha Mitchell Scientific Society 92(2):50. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia alta, Morona Santiago, Río Upano, Ecología, Diversidad.
Disponible en: ?
- 1319 Ibañez, Carlos y Rodrigo Fernández. 1989. CATÁLOGO DE MURCIÉLAGOS DE LAS COLECCIONES DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid. 54 pp.
Palabras clave: Catálogo, Colecciones científicas.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1320 * Jarrín, Pablo. 1997. COMPENDIO MORFOLÓGICO DE ALGUNOS MURCIÉLAGOS DE LA CUENCA AMAZÓNICA. Pp. 14–15 *en:* Memorias, XXI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Amazonia, Morfología, Ecología.
Disponible en: U-Guayaquil.
- 1321 * Jarrín, Pablo. 1999. DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS EN DOS LOCALIDADES DE LAS ESTRIBACIONES OCCIDENTALES DEL ECUADOR. Pp. 83–84 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Cotopaxi, Pichincha, R Otonga, R Río Guajalito, Diversidad, Ecología, Gremios.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 1322 Jarrín, Pablo. 2000. DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS EN DOS LOCALIDADES DE LAS ESTRIBACIONES OCCIDENTALES DEL ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [♦]
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Cotopaxi, Pichincha, R Otonga, R Río Guajalito, Diversidad, Ecología, Gremios.
Disponible en: PUCE, QCAZ.

- 1323 Jarrín, Pablo y René Fonseca. 1999. CON ALAS ENTRE LOS DEDOS. Revista Diners 20(210):58–61.
Palabras clave: Divulgación, Conservación, Fotografía.
Disponible en: Tirira.
- 1324 Koopman, Karl F. 1993. ORDER CHIROPTERA [ORDEN CHIROPTERA]. Pp. 137–242 *en:* D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1325 Luna, Alfredo. 1992. LOS QUIRÓPTEROS DE LA CIUDAD DE QUITO Y SUS ALREDEDORES. Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito. 62 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Quito, Diversidad, Ecología, Distribución, Listado.
Disponible en: UCE.
- 1326 Miller, Gerrit S., Jr. 1902. TWENTY NEW AMERICAN BATS [VEINTE NUEVOS MURCIÉLAGOS AMERICANOS]. Proceedings of the Academy Natural Sciences of Philadelphia 54:389–412. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones.
Disponible en: ?
- 1327 Mogollón, L.; M. Siza y Leonardo Lobato. 1991. DETERMINACIÓN CARIOTÍPICA DE LAS ESPECIES *ANOURA GEOFFROYI* Y *MORMOOPS MEGALOPHYLLA* DE LA PARROQUIA SAN ANTONIO DE PICHINCHA. Revista Filosofía, Letras y Educación (Quito) 44:123–132.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, San Antonio de Pichincha, Genética, Cariotipo, Cromosomas, Phyllostomidae (*Anoura geoffroyi*), Mormoopidae (*Mormoops megalophylla*).
Disponible en: EPN, UCE.
- 1328 Robinson, F. y Mark Hancock. 1986. BATS [MURCIÉLAGOS]. Pp. 58–69 *en:* F. Robinson (ed.), Rio Mazan Project 1986 Report. Oxford University, Department of Plant Sciences. Oxford, UK. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Diversidad, Listado.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1329 Sanborn, Colin Campbell. 1941. DESCRIPTION AND RECORDS OF NEOTROPICAL BATS [DESCRIPCIÓN Y REGISTROS DE MURCIÉLAGOS NEOTROPICALES]. Field Museum of Natural History, Zoology Series 27:371–385. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad.
Disponible en: ?
- 1330 Spillmann, Francisco. 1929. SOBRE UN NUEVO TIPO DE DENTADURA EN LOS QUIRÓPTEROS. Anales de la Universidad Central (Quito) 42(267):25–32.
Palabras clave: Morfología, Dentición.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UCE.
- 1331 * Tirira, Diego. 1991. MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. AUDIOVISUAL. XV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Diversidad, Distribución, Conservación, Audiovisual, Fotografía.
Disponible en: Tirira.

- 1332 Tirira, Diego. 1991. CLAVE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MURCIÉLAGOS ECUATORIANOS. Informe Técnico. Museo de Zoología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 30 pp. [♦]
Palabras clave: Identificación, Listado.
Disponible en: QCAZ, Tirira.
- 1333 Tirira, Diego. 1998. HISTORIA NATURAL DE LOS MURCIÉLAGOS NEOTROPICALES. 1ra edición. Pp. 31–56 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Evolución, Ecología, Diversidad, Distribución, Biogeografía, Alimentación, Termorregulación, Reproducción, Importancia, Conservación.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 1334 Tirira, Diego. 1999. HISTORIA NATURAL DE LOS MURCIÉLAGOS NEOTROPICALES. 2da edición. Pp. 31–56 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Evolución, Ecología, Diversidad, Distribución, Biogeografía, Alimentación, Termorregulación, Reproducción, Importancia, Conservación.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. Φ
- 1335 * Tirira, Diego; Pablo Jarrín y Santiago Burneo. 1995. AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS MURCIÉLAGOS DEL ECUADOR. P. 45 *en:* Memorias, XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Distribución.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ, Tirira.
- 1336 Tuttle, Merlin D. 1970. DISTRIBUTION AND ZOOGEOGRAPHY OF PERUVIAN BATS, WITH COMMENTS ON NATURAL HISTORY [DISTRIBUCIÓN Y ZOOGEOGRAFÍA DE LOS MURCIÉLAGOS PERUANOS, CON NOTAS SOBRE SU HISTORIA NATURAL]. The University of Kansas, Science Bulletin 49(2):45–86. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad, Ecología.
Disponible en: EPN, Tirira.
- 1337 Webster, W. David y J. Knox Jones, Jr. 1984. NOTES ON A COLLECTION OF BATS FROM AMAZONIAN ECUADOR [NOTAS SOBRE UNA COLECCIÓN DE MURCIÉLAGOS DE LA AMAZONÍA DE ECUADOR]. Mammalia 48(2):247–252. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, Morona Santiago, Diversidad, Colecciones científicas.
Disponible en: EcoCiencia.

EMBALLONURIDAE: MURCIÉLAGOS DE SACOS ALARES

- 1338 Albuja, Luis y Pablo Tapia. En preparación. NUEVA ESPECIE DE MURCIÉLAGO BLANCO PARA EL ECUADOR (*DICLIDURUS SCUTATUS*). Revista Politécnica.
Palabras clave: Amazonía baja, Orellana, Francisco de Orellana (Coca), *Diclidurus scutatus*.
Disponible en: EPN.

- 1339 Arroyo-Cabrales, Joaquín y J. Knox Jones, Jr. 1988. *BALANTIOPTERYX IO AND INFUSCA* [*BALANTIOPTERYX IO E INFUSCA*]. *Mammalian Species* 313:1-3. En Inglés.
 [*Balantiopteryx io* no presente en Ecuador]
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Sistemática, Distribución, Descripción, Ecología, Genética, Bibliografía, *Balantiopteryx infusca*.
Disponible en: ?
- 1340 Ceballos, G. y Rodrigo A. Medellín. 1988. *DICLIDURUS ALBUS*. *Mammalian Species* 316:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Didelphis albiventris*.
Disponible en: ?
- 1341 Hill, J. Eric. 1987. A NOTE ON *BALANTIOPTERYX INFUSCA* (THOMAS, 1897) (CHIROPTERA: EMBALLONURIDAE) [UNA NOTA SOBRE *BALANTIOPTERYX INFUSCA* (THOMAS, 1897) (CHIROPTERA: EMBALLONURIDAE)]. *Mammalia* 50:558-560. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, *Balantiopteryx infusca*.
Disponible en: ?
- 1342 McCarthy, Timothy J.; Luis Albuja e Iván Manzano. En preparación. NOTES ON THE TYPE LOCALITY AND REDISCOVERY OF THE BROWN SAC-WING BAT, *BALANTIOPTERYX INFUSCA* (THOMAS, 1897), IN NORTHWEST ECUADOR [NOTAS SOBRE LA LOCALIDAD TIPO Y EL REDESCUBRIMIENTO DEL MURCIÉLAGO CAFÉ DE SACOS ALARES (*BALANTIOPTERYX INFUSCA*), EN EL NOROESTE DE ECUADOR]. Entregado a *Journal of Mammalogy*. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Imbabura, Lita, Colección, *Balantiopteryx infusca*.
Disponible en: EPN.
- 1343 Plumpton, D. L. y J. Knox Jones, Jr. 1992. *RHYNCHONYCTERIS NASO*. *Mammalian Species* 413:1-5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Rhynchonycteris naso*.
Disponible en: ?
- 1344 Yancey, F. D.; J. R. Goetze y Clyde Jones. 1998. *SACCOPTERYX BILINEATA*. *Mammalian Species* 581:1-5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Saccopteryx bilineata*.
Disponible en: ?

FURIPTERIDAE: MURCIÉLAGOS AHUMADOS

- 1345 Ibañez, Carlos. 1985. NOTES ON *AMORPHOCHILUS SCHNABLI* PETERS (CHIROPTERA, FURIPTERIDAE) [NOTAS SOBRE *AMORPHOCHILUS SCHNABLI* PETERS (CHIROPTERA, FURIPTERIDAE)]. *Mammalia* 49(4):584-587. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BST, Descripciones, Distribución, *Amorphochilus schnablii*.
Disponible en: ?

MOLOSSIDAE: MURCIÉLAGOS MASTINES O DE COLA LIBRE

- 1346 Best, T. L.; W. M. Kiser y Patricia W. Freeman. 1996. *EUMOPS PEROTIS*. Mammalian Species 534:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Eumops perotis*.
Disponible en: ?
- 1347 Eger, J. L. 1977. SYSTEMATICS OF THE GENUS *EUMOPS* (CHIROPTERA: MOLOSSIDAE) [SISTEMÁTICA DEL GÉNERO *EUMOPS* (CHIROPTERA: MOLOSSIDAE)]. Life Sciences Contribution. Royal Ontario Museum 110:1–19. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, *Eumops* spp.
Disponible en: EPN.
- 1348 Freeman, Patricia W. 1981. A MULTIVARIATE STUDY OF THE FAMILY MOLOSSIDAE (MAMMALIA, CHIROPTERA): MORPHOLOGY, ECOLOGY, EVOLUTION [UN ESTUDIO MULTIVARIADO DE LA FAMILIA MOLOSSIDAE (MAMMALIA, CHIROPTERA): MORFOLOGÍA, ECOLOGÍA, EVOLUCIÓN]. Fieldiana: Zoology 1316(7):1–173. En Inglés.
Palabras clave: Morfología, Ecología, Evolución, *Cabreramops aequatorianus*, *Promops nasutus*.
Disponible en: MECN, Tirira.
- 1349 Ibañez, Carlos. 1980. DESCRIPCIÓN DE UN NUEVO GÉNERO DE QUIRÓPTERO NEOTROPICAL DE LA FAMILIA MOLOSSIDAE. Doñana, Acta Vertebrata 7(1):104–111.
Palabras clave: Descripción, *Cabreramops aequatorianus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1350 Tirira, Diego. En preparación. ADICIÓN DE UNA ESPECIE DE MURCIÉLAGO DEL GÉNERO *EUMOPS* (CHIROPTERA, MOLOSSIDAE) A LA FAUNA DEL ECUADOR, CON DATOS QUE AMPLÍAN LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE OTRAS DOS ESPECIES PREVIAMENTE CONOCIDAS. Documento inédito.
Palabras clave: Costa, Sierra, BST, Loja, Azuay, Zapotillo, Cuenca, Descripciones, Biogeografía, *Eumops bonariensis*, *Eumops perotis*, *Molossops greenhalli*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1351 Wilkins, K. T. 1989. *TADARIDA BRASILIENSIS*. Mammalian Species 331:1–10. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Tadarida brasiliensis*.
Disponible en: ?

MORMOOPIDAE: MURCIÉLAGOS ROSTRO DE FANTASMA

- 1352 Boada, Carlos. 2000. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MURCIÉLAGO ROSTRO DE FANTASMA *MORMOOPS MEGALOPHYLLA* (CHIROPTERA: MORMOOPIDAE) EN SAN ANTONIO DE PICHINCHA, PICHINCHA, ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, San Antonio de Pichincha, Ecología, Actividad, Alimentación, Reproducción, Dinámica poblacional, *Mormoops megalophylla*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.

- 1353 * Boada, Carlos; Santiago Burneo y Diego Tirira. 1998. ECOLOGICAL ASPECTS ABOUT GHOST FACED BAT *MORMOOPS MEGALOPHYLLA*, (CHIROPTERA: MORMOOPIDAE) AT SAN ANTONIO DE PICHINCHA [ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MURCIÉLAGO CARA DE FANTASMA *MORMOOPS MEGALOPHYLLA*, (CHIROPTERA: MORMOOPIDAE) EN SAN ANTONIO DE PICHINCHA]. Pp. 57–58 *en*: Abstracts, 11th International Bat Research Conference. Pirenópolis, Brasilia. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Sierra, Pichincha, San Antonio de Pichincha, Ecología, Actividad, Reproducción, *Mormoops megalophylla*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1354 * Boada, Carlos; Diego Tirira; Santiago Burneo y Pablo Jarrín. 1998. ASPECTOS ECOLÓGICOS Y REPRODUCTIVOS DEL MURCIÉLAGO CARA DE FANTASMA, *MORMOOPS MEGALOPHYLLA* (CHIROPTERA: MORMOOPIDAE) AL NOROCCIDENTE DE QUITO. Pp. 147–148 *en*: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica “Luis Vargas Torres”. Esmeraldas. [♦]
Palabras clave: Sierra, Pichincha, San Antonio de Pichincha, Ecología, Actividad, Reproducción, *Mormoops megalophylla*.
Disponible en: MECN, UCE.
- 1355 Rezsutek, M. y G. N. Cameron. 1993. *MORMOOPS MEGALOPHYLLA*. Mammalian Species 448:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Mormoops megalophylla*.
Disponible en: Tirira.
- 1356 Smith, J. D. 1972. SYSTEMATICS OF THE CHIROPTERA FAMILY MORMOOPIDAE [SISTEMÁTICA DE LOS CHIROPTERA DE LA FAMILIA MORMOOPIDAE]. Miscellaneous Publications of the Museum of Natural History. The University of Kansas 56:1–132. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Carchi, Gruta de Rumichaca, Sistemática, Descripción, Distribución, *Mormoops megalophylla*.
Disponible en: EPN.

NOCTILIONIDAE: MURCIÉLAGOS PESCADORES

- 1357 Álava, Juan José y Raúl Carvajal. 1999. REGISTROS DEL MURCIÉLAGO PESCADOR MAYOR *NOCTILIO LEPORINUS* (CHIROPTERA: NOCTILIONIDAE) EN LA ZONA URBANA DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR. Informe Técnico. Fundación Natura (Capítulo Guayaquil). Guayaquil. 2 pp.
Palabras clave: Costa, Guayas, Guayaquil, Distribución, Zonas urbanas, *Noctilio leporinus*.
Disponible en: F-Natura², Tirira.
- 1358 Cabrera, Ángel. 1907. A NEW SOUTH AMERICAN BAT [UN NUEVO MURCIÉLAGO SUDAMERICANO]. Proceedings of Biology Society of Washington 22:57–58. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Napo, Río Napo, Ahuano, Descripción, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: ?

- 1359 Davis, William B. 1973. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE FISHING BAT, *NOCTILIO LEPORINUS* (CHIROPTERA) [VARIACIÓN GEOGRÁFICA EN EL MURCIÉLAGO PESCADOR, *NOCTILIO LEPORINUS* (CHIROPTERA)]. *Journal of Mammalogy* 54(4):862–874. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Descripciones, Morfología, Anatomía, Subespecies, *Noctilio leporinus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1360 Davis, William B. 1976. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE LESSER NOCTILIO, *NOCTILIO ALBIVENTRIS* (CHIROPTERA) [VARIACIÓN GEOGRÁFICA EN EL NOCTILIO MENOR, *NOCTILIO ALBIVENTRIS* (CHIROPTERA)]. *Journal of Mammalogy* 57(4):687–707. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Descripciones, Morfología, Anatomía, Subespecies, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1361 Gudger, E. W. 1945. FISHERMEN BATS OF THE CARIBBEAN REGION. THE FISHING BAT OF ECUADOR [MURCIÉLAGOS PESCADORES DE LA REGIÓN DEL CARIBE. LOS MURCIÉLAGOS PESCADORES DE ECUADOR]. *Journal of Mammalogy* 26(1):1–15. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Observaciones, Alimentación, *Noctilio leporinus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1362 Hood, Craig S. y J. Knox Jones, Jr. 1984. *NOCTILIO LEPORINUS*. *Mammalian Species* 216:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Noctilio leporinus*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1363 Hood, Craig S. y Jay Pitocchelli. 1983. *NOCTILIO ALBIVENTRIS*. *Mammalian Species* 197:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1364 Tirira, Diego. 1994. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MURCIÉLAGO PESCADOR MENOR: *NOCTILIO ALBIVENTRIS AFFINIS* (CHIROPTERA: NOCTILIONIDAE) Y SU USO COMO BIOINDICADOR EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 123 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Actividad, Alimentación, Reproducción, Dinámica poblacional, Clima, Contaminación petrolera, Impacto ambiental, Bioindicadores, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 1365 * Tirira, Diego. 1994. UTILIZACIÓN DEL MURCIÉLAGO PESCADOR (*NOCTILIO ALBIVENTRIS*) COMO UN BIOINDICADOR DE CONTAMINACIÓN POR PETRÓLEO EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO (ECUADOR: SUCUMBÍOS). Pp. 99–101 en: *Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología*. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Contaminación petrolera, Impacto ambiental, Bioindicadores, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.

- 1366 * Tirira, Diego. 1994. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MURCIÉLAGO PESCADOR: *NOCTILIO ALBIVENTRIS AFFINIS* (CHIROPTERA: NOCTILIONIDAE) EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Pp. 102–104 *en*: Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Actividad, Alimentación, Reproducción, Dinámica poblacional, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.
- 1367 * Tirira, Diego. 1994. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MURCIÉLAGO PESCADOR: *NOCTILIO ALBIVENTRIS AFFINIS* (CHIROPTERA: NOCTILIONIDAE) EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. P. 72 *en*: Memorias, VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. Universidad Nacional de Piura. Piura, Perú.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Actividad, Alimentación, Reproducción, Dinámica poblacional, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: Tirira.
- 1368 * Tirira, Diego. 1995. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MURCIÉLAGO PESCADOR: *NOCTILIO ALBIVENTRIS AFFINIS* (CHIROPTERA: NOCTILIONIDAE) EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. P. 24.19 *en*: Resúmenes, III Congreso Latinoamericano de Ecología. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Actividad, Alimentación, Reproducción, Dinámica poblacional, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: Tirira.
- 1369 Tirira, Diego y Tjitte de Vries. 1994. ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL MURCIÉLAGO PESCADOR *NOCTILIO ALBIVENTRIS AFFINIS* (CHIROPTERA: NOCTILIONIDAE) EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 22(58):69–82.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Reproducción, Dinámica poblacional, *Noctilio albiventris*.
Disponible en: EcoCiencia, PUCE, QCAZ, Tirira.

PHYLLOSTOMIDAE: MURCIÉLAGOS DE HOJA NASAL Y VAMPIROS

- 1370 Alberico, Michael S. 1990. SYSTEMATICS AND DISTRIBUTION OF THE GENUS *VAMPYROPS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) IN NORTHWESTERN SOUTH AMERICA [SISTEMÁTICA Y DISTRIBUCIÓN DEL GÉNERO *VAMPYROPS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN EL NOROCCIDENTE DE SUDAMÉRICA]. Pp. 345–354 *en*: G. Peters y R. Hutterer (eds.), Vertebrates in the Tropics. Museum Alexander Koenig. Bonn. *En Inglés*.
Palabras clave: Distribución, Biogeografía, *Platyrrhinus* (= *Vampyrops*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1371 Alberico, Michael S. y Eduardo Velasco. 1994. EXTENDED DESCRIPTION OF *PLATYRRHINUS CHOCOENSIS* FROM THE PACIFIC LOWLANDS OF COLOMBIA [DESCRIPCIÓN AMPLIADA DE *PLATYRRHINUS CHOCOENSIS* DE LAS TIERRAS BAJAS DEL PACÍFICO DE COLOMBIA]. Trianea (Acta Científica y Tecnológica Inderena) 5:343–351. *En Inglés*.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Descripción, *Platyrrhinus chocoensis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1372 Albuja, Luis. 1989. ADICIONES A LA FAUNA DE QUIRÓPTEROS DEL NOROCCIDENTE DEL ECUADOR. *Revista Politécnica* 14(3):105–111.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Descripciones, Distribución, *Anoura cultrata*, *Chiroderma trinitatum*, *Choeroniscus periosus*, *Micronycteris hirsuta*, *M. minuta*, *Vampyressa nymphaea*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, QCAZ, Tirira.
- 1373 * Albuja, Luis; Jaime Cevallos y Carlos Romero F. 1990. ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN DEL VAMPIRO COMÚN (*DESMODUS ROTUNDUS*) EN EL ECUADOR. P. 41 *en:* Memorias, XIV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito
Palabras clave: Ecología, Distribución, Cautiverio, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EPN, QCAZ, Tirira.
- 1374 * Albuja, Luis y Timothy J. McCarthy. 1987. NUEVO SUBGÉNERO Y ESPECIE NUEVA DE *STURNIRA* (CHIROPTERA, PHYLLOSTOMIDAE) DEL TRÓPICO BAJO DEL NOROCCIDENTE ECUATORIANO. Programa, XI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. Riobamba.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Descripción, *Sturnira* sp.
Disponible en: EPN, ESPOCH.
- 1375 Albuja, Luis y Patricio Mena-Valenzuela. 1991. ADICIÓN DE DOS ESPECIES DE QUIRÓPTEROS A LA FAUNA DEL ECUADOR. *Revista Politécnica* 16(2):93–98.
Palabras clave: Amazonia, BHT, Orellana, PN Yasuní, Descripciones, Distribución, *Chrotopterus auritus*, *Sphaeronycteris toxophyllum*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, QCAZ, Tirira.
- 1376 Alonso-Mejía, Alfonso y Rodrigo A. Medellín. 1991. *MICRONYCTERIS MEGALOTIS*. *Mammalian Species* 376:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Micronycteris megalotis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1377 Álvarez, Javier; Michael R. Willig; J. Knox Jones, Jr. y W. David Webster. 1991. *GLOSSOPHAGA SORICINA*. *Mammalian Species* 379:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Glossophaga soricina*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1378 Andersen, Knud. 1906. BRIEF DIAGNOSES OF A NEW GENUS AND TEN NEW FORMS OF STENODERMATOUS BATS [BREVE DIAGNOSIS DE UN GÉNERO NUEVO Y DIEZ FORMAS NUEVAS DE MURCIÉLAGOS ESTENODERMÁTINOS]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(18):419–423. En Inglés.
Palabras clave: Costa, El Oro, Zaruma, Descripción, Sistemática, *Artibeus* spp., *A. jamaicensis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1379 Andersen, Knud. 1908. A MONOGRAPH OF THE CHIROPTERAN GENERA *URODERMA*, *ENCHISTHENES*, AND *ARTIBEUS* [UNA MONOGRAFÍA DE LOS QUIRÓPTEROS DE LOS GÉNEROS *URODERMA*, *ENCHISTHENES* Y *ARTIBEUS*]. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1908:204–319. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, *Artibeus*, *Uroderma*, *Artibeus hartii* = *Enchisthenes hartii*.
Disponible en: ?

- 1380 Anónimo. 1995. LA MORADA DE LOS VAMPIROS. INVESTIGACIÓN EN ECUADOR. Revista Natura (España). 2 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, Napo, Archidona, Cueva del Lagarto, Divulgación, Fotografía, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: Tirira.
- 1381 * Ayala, Fernando; Enrique López; Juan Pablo Carrera; René Fonseca y Pablo Jarrín. 1999. BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *DESMODUS ROTUNDUS* Y OTRAS ESPECIES DE MURCIÉLAGOS EN ARCHIDONA, PROVINCIA NAPO. Pp. 123–124 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Amazonía baja, Napo, Archidona, Ecología, Reproducción, Zona ganadera, *Desmodus rotundus*, *Anoura*, *Artibeus*, *Carollia*, *Choeroniscus*, *Sturnira*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 1382 Baker, Robert J. y Cora L. Clark. 1987. *URODERMA BILOBATUM*. Mammalian Species 279:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Uroderma bilobatum*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1383 Baud, François J. 1982. PRÉSENCE DE *RHINOPHYLLA ALETHINA* (MAMMALIA, CHIROPTERA) EN EQUATEUR ET RÉPARTITION ACTUELLE DU GENRE EN AMÉRIQUE DU SUD [PRESENCIA DE *RHINOPHYLLA ALETHINA* (MAMMALIA, CHIROPTERA) EN ECUADOR Y DISTRIBUCIÓN ACTUAL DEL GÉNERO EN AMÉRICA DEL SUR]. Revue Suisse de Zoologie 89:815–821. En Francés.
Palabras clave: Costa, Amazonía, BHT, Esmeraldas, Descripciones, Distribución, *Rhinophylla alethina*, *R. fischeriae*, *R. pumilio*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1384 * Calle, P.; Edwin Garzón y L. Rodríguez. 1999. DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MURCIÉLAGOS EN EL CERRO MASVALE, EN LA FUNDACIÓN ECOLÓGICA ANDRADE. P. 12 *en:* Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Inventario.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1385 * Carrera, Juan Pablo; Fernando Ayala; Enrique López; Miguel Pinto; René Fonseca y Pablo Jarrín. 1999. ASPECTOS BIOLÓGICOS DEL CONTROL DEL VAMPIRO COMÚN, *DESMODUS ROTUNDUS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) EN LA ZONA GANADERA DE ARCHIDONA, PROVINCIA DE NAPO, ECUADOR. Pp. 129–130 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Amazonía baja, Napo, Archidona, Control, Zona ganadera, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.

- 1386 Carter, Dilford C. y C. Stanley Rouck. 1973. STATUS OF RECENTLY DESCRIBED SPECIES OF *VAMPYROPS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) [ESTATUS DE LAS ESPECIES RECIENTEMENTE DESCRITAS DE *VAMPYROPS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE)]. *Journal of Mammalogy* 54(4):975-977. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripciones, Distribución, *Platyrrhinus* spp. (*Vampyrops* = *Platyrrhinus*).
Disponible en: EcoCiencia, EPN.
- 1387 * Castro, Igor y Lincoln Nolivos. 1998. INCLUSIÓN DE *PHYLLODERMA STENOPS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) A LA MASTOFAUNA DEL ECUADOR, DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE. P. 88 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, Costa, Orellana, Esmeraldas, PN Yasuní, RE Cayapas-Mataje, Descripción, *Phylloderma stenops*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1388 Cloutier, D. y D. W. Thomas. 1992. *CAROLLIA PERSPICILLATA*. *Mammalian Species* 417:1-9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Carollia perspicillata*.
Disponible en: ?
- 1389 Davis, William B. 1968. REVIEW OF THE GENUS *URODERMA* (CHIROPTERA) [REVISIÓN DEL GÉNERO *URODERMA* (CHIROPTERA)]. *Journal of Mammalogy* 49(4):676-698. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Descripciones, Morfología, Anatomía, Subespecies, *Uroderma bilobatum*, *U. magnirostrum*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN.
- 1390 Durette-Desset, Marie-Claude y Claude Vaucher. 1988. TRICHOSTRONGYLOIDEA (NEMATODA) PARASITES DE CHIROPTÈRES NÉOTROPICAUX. II. NOUVELLES DONNÉES SUR LE GENRE *CHEIROPTERONEMA* SANDGROUND, 1929 [TRICHOSTRONGYLOIDEA (NEMATODA) PARÁSITOS DE QUIRÓPTEROS NEOTROPICALES. II. NUEVOS DATOS SOBRE EL GÉNERO *CHEIROPTERONEMA* SANDGROUND, 1929]. *Revue Suisse de Zoologie* 95(3): 889-899. En Francés.
Palabras clave: Amazonía baja, Parásitos, *Artibeus lituratus*, *A. planirostris*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1391 Durette-Desset, Marie-Claude y Claude Vaucher. 1989. TRICHOSTRONGYLOIDEA (NEMATODA) PARASITES DE CHIROPTÈRES NÉOTROPICAUX. III. *CAROSTRONGYLUS TOUZETI* GEN. N., SP. N. CHEZ *CAROLLIA* SPP. (PHYLLOSTOMIDAE) [TRICHOSTRONGYLOIDEA (NEMATODA) PARÁSITOS DE QUIRÓPTEROS NEOTROPICALES. III. *CAROSTRONGYLUS TOUZETI* GEN. N., SP. N. EN *CAROLLIA* SPP.]. *Revue Suisse de Zoologie* 96(3):697-706. En Francés.
Palabras clave: Amazonía baja, Parásitos, *Carollia* spp.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1392 * Espinosa A., Santiago. 1999. ECOLOGÍA TRÓFICA DE UNA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS EN UN BOSQUE HÚMEDO MONTANO BAJO EN LA PROVINCIA DE ZAMORA CHINCHIPE. Pp. 68–69 *en*: Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [◆]
Palabras clave: Etribaciones orientales, BHsT, Zamora Chinchipe, EC San Francisco, Ecología, Alimentación, *Carollia*, *Platyrrhinus*, *Sturnira*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 1393 Espinosa A., Santiago. 2000. ECOLOGÍA TRÓFICA DE UNA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS EN UN BOSQUE MONTANO DEL SURORIENTE ECUATORIANO. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Etribaciones orientales, BHsT, Zamora Chinchipe, EC San Francisco, Ecología, Alimentación, *Carollia*, *Platyrrhinus*, *Sturnira*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1394 Ferrel, C. S. y Don E. Wilson. 1991. *PLATYRRHINUS HELLERI*. Mammalian Species 373:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Platyrrhinus helleri*.
Disponible en: ?
- 1395 Gannon, M. R.; Michael R. Willig y J. Knox Jones, Jr. 1989. *STURNIRA LILIUM*. Mammalian Species 333:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Sturnira lilium*.
Disponible en: ?
- 1396 Gardner, Alfred L. y John P. O’Neill. 1969. THE TAXONOMIC STATUS OF *STURNIRA BIDENS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) WITH NOTES ON ITS KARYOTYPE AND LIFE HISTORY [EL ESTADO TAXONÓMICO DE *STURNIRA BIDENS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) CON NOTAS SOBRE SU CARIOTIPO E HISTORIA DE VIDA]. Louisiana State University, Occasional Papers of the Museum of Zoology 38:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Biología, Ecología, *Sturnira bidens*.
Disponible en: EPN.
- 1397 Goodwin, George G. 1963. AMERICAN BATS OF THE GENUS *VAMPYRESSA*, WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES [MURCIÉLAGOS AMERICANOS DEL GÉNERO *VAMPYRESSA*, CON LA DESCRIPCIÓN DE UNA ESPECIE NUEVA]. American Museum Novitates 2125:1–24. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Bolívar, Chimbo, Descripciones, Subespecies, *Vampyressa pusilla*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1398 Greenhall, Arthur M.; Gerhard Joermann; Uwe Schmidt y M. R. Seidel. 1983. *DESMODUS ROTUNDUS*. Mammalian Species 202:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1399 Greenhall, Arthur M.; Uwe Schmidt y Gerhard Joermann. 1984. *DIPHYLLA ECAU-DATA*. Mammalian Species 227:1–3. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Diphylla ecaudata*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1400 Greenhall, Arthur M. y W. A. Schutt. 1996. *DIAEMUS YOUNGI*. Mammalian Species 533:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Diaemus youngi*.
Disponible en: ?
- 1401 Handley, Charles O., Jr. 1987. NEW SPECIES OF MAMMALS FROM NORTHERN SOUTH AMERICA: FRUIT-EATING BATS, GENUS *ARTIBEUS* LEACH [NUEVAS ESPECIES DE MAMÍFEROS DEL NORTE DE SUDAMÉRICA: MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS, GÉNERO *ARTIBEUS* LEACH]. Pp. 163–172 *en:* B. Patterson y R. M. Timm (eds.), Studies in Neotropical Mammalogy, essays in honor of Philip Hershkovitz. Fieldiana, Zoology 39. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, Identificación, *Artibeus anderseni*, *A. glaucus* (= *A. gnomus*, *A. watsoni*).
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 1402 Handley, Charles O., Jr. 1989. THE *ARTIBEUS* OF GRAY 1838 [EL *ARTIBEUS* DE GRAY 1838]. Advances in Neotropical Mammalogy 1989:443–468. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, *Artibeus* spp.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1403 Harrison, D. L. 1975. *MACROPHYLLUM MACROPHYLLUM*. Mammalian Species 62:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Macrophyllum macrophyllum*.
Disponible en: ?
- 1404 Hill, J. Eric. 1980. A NOTE ON *LONCHOPHYLLA* (CHIROPTERA, PHYLLOSTOMIDAE) FROM ECUADOR AND PERU, WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES [UNA NOTA SOBRE *LONCHOPHYLLA* (CHIROPTERA, PHYLLOSTOMIDAE) DE ECUADOR Y PERÚ, CON LA DESCRIPCIÓN DE UNA ESPECIE NUEVA]. Bulletin of the British Museum (Natural History), Zoology Series 38(4): 233–236. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía alta, BHT, Morona Santiago, C del Cóndor, Los Tayos, Descripción, *Lonchophylla handleyi*.
Disponible en: EPN.
- 1405 * Jarrín, Pablo; David Lasso y Aura Paucar. 1998. ¿ES *MICRONYCTERIS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) UN MURCIÉLAGO SELECTIVO U OPORTUNISTA? Pp. 96–97 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Cotopaxi, Ecología, *Micronycteris megalotis*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.

- 1406 Kunz, Thomas H. y I. M. Peña. 1992. *MESOPHYLLA MACCONNELLI*. Mammalian Species 405:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Mesophylla macconnelli*.
Disponible en: ?
- 1407 Lassieur, S. y Don E. Wilson. 1989. *LONCHORHINA AURITA*. Mammalian Species 347:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Lonchorhina aurita*.
Disponible en: ?
- 1408 Lewis, Susan E. y Don E. Wilson. 1987. *VAMPYRESSA PUSILLA*. Mammalian Species 292:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Vampyressa pusilla*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1409 Lim, Burton K. y Mark D. Engstrom. 1998. PHYLOGENY OF NEOTROPICAL SHORT-TAILED FRUIT BATS (*CAROLLIA* SPP.): PHYLOGENETIC ANALYSIS OF RESTRICTION SITE VARIATION IN mtDNA [FILOGENIA DEL MURCIÉLAGO FRUGÍVORO NEOTROPICAL DE COLA CORTA (*CAROLLIA* SPP.): ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE VARIACIÓN DE SITIOS DE RESTRICCIÓN EN mtDNA]. Pp. 43–58 *en*: T. H. Kunz y P. A. Racey (eds.), Bats: biology and conservation. Smithsonian Institution Press. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Genética, Biología molecular, *Carollia* spp.
Disponible en: MECN.
- 1410 Linares, Omar J. y Carlos J. Naranjo. 1973. NOTAS ACERCA DE UNA COLECCIÓN DE MURCIÉLAGOS DEL GÉNERO *LONCHORHINA* DE LA CUEVA DE ARCHIDONA, ECUADOR. Boletín de la Sociedad Venezolana de Espeleología 4(2):175–180.
Palabras clave: Amazonia baja, Napo, Archidona, Jumandi, Descripciones, *Lonchorhina aurita*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1411 López-González, C. 1998. *MICRONYCTERIS MINUTA*. Mammalian Species 583:1–14. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Micronycteris minuta*.
Disponible en: ?
- 1412 * López, Enrique; Juan Pablo Carrera; Fernando Ayala; René Fonseca y Pablo Jarrín. 1999. VARIACIÓN MORFOMÉTRICA EN UNA POBLACIÓN DE *DESMODUS ROTUNDUS* DE LA PROVINCIA DE NAPO, ECUADOR. Pp. 146–147 *en*: Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Amazonia baja, Napo, Archidona, Morfometría, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.

- 1413 Marshall, A. G. y G. C. Miller. 1979. SOME DIGENETIC TREMATODES FROM ECUADORIAN BATS INCLUDING FIVE NEW SPECIES AND ONE NEW GENUS [ALGUNOS TREMATODOS DIGENÉTICOS DE MURCIÉLAGOS ECUATORIANOS, INCLUYENDO CINCO NUEVAS ESPECIES Y UN NUEVO GÉNERO]. *Journal of Parasitology* 65(6):909-917. En Inglés.
Palabras clave: Parásitos, Descripciones.
Disponible en: ?
- 1414 McCarthy, Timothy J.; Linda J. Barkley y Luis Albuja. 1991. SIGNIFICANT RANGE EXTENSION OF THE GIANT ANDEAN FRUIT BAT, *STURNIRA ARATATHOMASI* [EXTENSIÓN SIGNIFICATIVA DE RANGO DEL MURCIÉLAGO FRUGÍVORO GIGANTE ANDINO, *STURNIRA ARATATHOMASI*]. *The Texas Journal of Science* 43(4):437-438. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Distribución, *Sturnira aratathomasi*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1415 Medellín, Rodrigo A. 1989. *CHROTOPTERUS AURITUS*. *Mammalian Species* 343:1-5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Chrotopterus auritus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1416 Medellín, Rodrigo A. y Héctor T. Arita. 1989. *TONATIA EVOTIS* AND *TONATIA SILVICOLA* [*TONATIA EVOTIS* Y *TONATIA SILVICOLA*]. *Mammalian Species* 334:1-5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Tonatia silvicola*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1417 Molinari, Jesús y Pascual J. Soriano. 1987. *STURNIRA BIDENS*. *Mammalian Species* 276:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Sturnira bidens*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1418 Montúfar, M. M. 1993. IDENTIFICACIÓN DE ANTÍGENOS RÁBICOS Y DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CIRCULANTES EN *DESMODUS ROTUNDUS*. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito. 130 pp.
Palabras clave: Biología molecular, Bioquímica, Rabia, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EPN, UCE.
- 1419 Mumford, Russell E. 1975. A SPECIMEN OF *RHINOPHYLLA FISCHERAE* FROM ECUADOR [UN ESPÉCIMEN DE *RHINOPHYLLA FISCHERAE* DE ECUADOR]. *Journal of Mammalogy* 56(1):273-274. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbios, RB Limoncocha, Limoncocha, Descripción, Distribución, *Rhinophylla fischerae*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN.
- 1420 Navarro L., Daniel y Don E. Wilson. 1982. *VAMPYRUM SPECTRUM*. *Mammalian Species* 184:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Vampyrum spectrum*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.

- 1421 Pacheco, Victor y Bruce D. Patterson. 1992. SYSTEMATICS AND BIOGEOGRAPHIC ANALYSIS OF FOUR SPECIES OF *STURNIRA* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) WITH EMPHASIS ON PERUVIAN FORMS [ANÁLISIS SISTEMÁTICO Y BIOGEOGRÁFICO DE CUATRO ESPECIES DE *STURNIRA* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) CON ÉNFASIS EN LAS FORMAS PERUANAS]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Memorias del Museo de Historia Natural 21:57–81. En Inglés. **Palabras clave:** Sistemática, Biogeografía, *Sturnira bogotensis*, *S. erythromos*, *S. ludovici*, *S. oporaphilum*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1422 Peterson, Randolph L. y J. R. Tamsitt. 1968. A NEW SPECIES OF THE GENUS *STURNIRA* (FAMILY PHYLLOSTOMIDAE) FROM NORTHWESTERN SOUTH AMERICA [UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO *STURNIRA* (FAMILIA PHYLLOSTOMIDAE) DEL NOROCCIDENTE DE SUDAMÉRICA]. Royal Ontario Museum, Life Science Occasional Papers 12:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Descripción, *Sturnira aratathomasi*.
Disponible en: ?
- 1423 Pine, Ronald H.; Richard K. LaVal; Dildford C. Carter y W. Y. Mok. 1996. NOTES ON THE GRAY-BEARD BAT, *MICRONYCTERIS DAVIESI* (HILL) (MAMMALIA: CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE), WITH THE FIRST RECORDS FROM ECUADOR AND BRAZIL [NOTAS SOBRE EL MURCIÉLAGO DE BARBA GRIS *MICRONYCTERIS DAVIESI* (HILL) (MAMMALIA: CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE), CON LOS PRIMEROS REGISTROS PARA ECUADOR Y BRASIL]. Pp. 183–190 *en:* Contributions in Mammalogy: A Memorial Volume Honoring Dr. J. K. Jones, Jr. Museum of Texas Tech University. Lubbock. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Pichincha, BP Rio Palenque, Distribución, *Micronycteris daviesi*.
Disponible en: MECN.
- 1424 * Pinto, Miguel; David Lasso y Pablo Jarrín. 1999. DIETA DE *MICRONYCTERIS* (PHYLLOSTOMIDAE: CHIROPTERA) EN DOS LOCALIDADES DE BOSQUES NUBLADOS NOROCCIDENTALES DEL ECUADOR. Pp. 150–151 *en:* Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Estibaciones occidentales, BHsT, Cotopaxi, Pichincha, R Otonga, R Río Guajalito, Ecología, Alimentación, *Micronycteris megalotis*.
Disponible en: EcoCiencia, U-Azuay.
- 1425 Sandoya, Raúl; T. Borja-Cevallos y Galo Zapata. 1999. VAMPIROS: CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS, MÉDICAS Y ECONÓMICAS. Revista Latinoamericana de Enfermedades Tropicales, Ciezt 3(4):1–33.
Palabras clave: Amazonía, Efermedades, Rabia, Impacto económico, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: Autor.
- 1426 Simmons, Nancy B. 1996. A NEW SPECIES OF *MICRONYCTERIS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) FROM NORTHEASTERN BRAZIL, WITH COMMENTS ON PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS [UNA NUEVA ESPECIE DE *MICRONYCTERIS* (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) DEL NORESTE DE BRASIL, CON COMENTARIOS SOBRE SUS RELACIONES FILOGENÉTICAS]. American Museum Novitates 3158:1–34. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Filogenética, Sistemática, *Micronycteris* spp.
Disponible en: MECN.

- 1427 Solmsen, Ernst-Hermann. 1985. *LONCHORHINA AURITA* TOMES, 1863 (PHYLLOSTOMINAE, PHYLLOSTOMIDAE, CHIROPTERA) MI WESTLICHEN ECUADOR [*LONCHORHINA AURITA* TOMES, 1863 (PHYLLOSTOMINAE, PHYLLOSTOMIDAE, CHIROPTERA) EN EL OCCIDENTE DE ECUADOR]. Sonderdruck aus Zeitschrift für Säugetierkunde 50:329–337. En Alemán.
Palabras clave: Costa, Manabi, Chontillal, Descripción, *Lonchorhina aurita*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1428 Solmsen, Ernst-Hermann. 1994. VERGLEICHENDE UNTERSUCHUNGEN ZUR SCHÄDELKONSTRUKTION DER NEUWELTLICHEN BLÜTENFLEDERMÄUSE SOWIE ZU IHRER SYSTEMATISCHEN ORDNUNG UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER GLOSSOPHAGINAE (PHYLLOSTOMIDAE, CHIROPTERA, MAMMALIA) [INVESTIGACIONES COMPARATIVAS DE LA ESTRUCTURA DEL CRÁNEO DE MURCIÉLAGOS NECTARÍVOROS DEL NUEVO MUNDO Y SU CLASIFICACIÓN SISTEMÁTICA, CON ÉNFASIS EN LA SUBFAMILIA GLOSSOPHAGINAE (PHYLLOSTOMIDAE, CHIROPTERA, MAMMALIA)]. Tesis de Doctorado. Universität Hamburg. Hamburg. 390 pp. En Alemán.
Palabras clave: Sistemática, Anatomía comparada, Glossophaginae.
Disponible en: Tirira.
- 1429 Soriano, Pascual J. y Jesús Molinari. 1987. *STURNIRA ARATATHOMASI*. Mammalian Species 284:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Sturnira aratathomasi*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1430 Tamsitt, J. R. y Christoph Häuser. 1985. *STURNIRA MAGNA*. Mammalian Species 240:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Sturnira magna*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1431 Tamsitt, J. R. y David Nagorsen. 1982. *ANOURA CULTRATA*. Mammalian Species 179:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Anoura cultrata*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1432 Thomas, Oldfield. 1909. NOTES ON SOME SOUTH AMERICAN MAMMALS, WITH DESCRIPTIONS OF NEW SPECIES [NOTAS SOBRE ALGUNOS MAMÍFEROS SUDAMERICANOS, CON DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES]. Annals and Magazine of Natural History 8(4):230–242. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Guayas, Chimbo, Descripción, Distribución, *Vampyressa pusilla*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1433 Thompson, R. Daniel; Elias Donald y Mitchell G. Clay. 1977. EFFECTS OF VAMPIRE BAT CONTROL ON BOVINE MILK PRODUCTION [EFECTOS DEL CONTROL DE MURCIÉLAGOS VAMPIROS EN LA PRODUCCIÓN DE LECHE BOVINA]. Journal of Wildlife Management 41(4):736–739. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Sistemas de producción, Ganadería, Control, Parásitos, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EcoCiencia.

- 1434 Timm, Robert M. 1985. *ARTIBEUS PHAEOTIS*. Mammalian Species 235:1-6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Artibeus phaeotis*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1435 Timm, Robert M. 1987. TENT CONSTRUCTION BY BATS OF THE GENERA *ARTIBEUS* AND *URODERMA* [CONSTRUCCIÓN DE CARPAS POR MURCIÉLAGOS DE LOS GÉNEROS *ARTIBEUS* Y *URODERMA*]. Pp. 187-212 en: B. Patterson y R. M. Timm (eds.), Studies in Neotropical Mammalogy, essays in honor of Philip Hershkovitz. Fieldiana, Zoology 39. En Inglés.
Palabras clave: Ecología, Dormideros, *Artibeus* spp., *Uroderma* spp.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.
- 1436 Tirira, Diego. 1998. MURCIÉLAGOS PICAFLOR. Nuestra Fauna. Revista Ecuador Terra Incognita 1(1):3.
Palabras clave: Descripción, Divulgación, Fotografía, Glossophaginae, Lonchophyllinae.
Disponible en: Tirira. Φ
- 1437 Vaucher, Claude y Marie-Claude Durette-Desset. 1986. TRICHOSTRONGYLOIDEA (NEMATODA) PARASITES DE CHIROPTÈRES NÉOTROPICAUX. I. *WEBSTERNEMA PARNELLI* (WEBSTER, 1971) N. GEN. N. COMB. ET *LINUSTRONGYLUS PTERONOTI* N. GEN. N. SP., PARASITES DE *PTERONOTUS* AU NICARAGUA [TRICHOSTRONGYLOIDEA (NEMATODA) PARÁSITOS DE QUIRÓPTEROS NEOTROPICALES. I. *WEBSTERNEMA PARNELLI* (WEBSTER, 1971) N. GEN. N. COMB. Y *LINUSTRONGYLUS PTERONOTI* N. GEN. N. SP., PARÁSITOS DE *PTERONOTUS* EN NICARAGUA]. Revue Suisse de Zoologie 93 (1):273-246. En Francés.
Palabras clave: Amazonía baja, Napo, Archidona, Parásitos, *Desmodus rotundus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1438 Webster, W. David. 1983. SYSTEMATICS AND EVOLUTION OF BATS OF THE GENUS *GLOSSOPHAGA* [SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN DE MURCIÉLAGOS DEL GÉNERO *GLOSSOPHAGA*]. Tesis de Doctorado. Texas Tech University. Lubbock. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Evolución, *Glossophaga*.
Disponible en: ?
- 1439 Webster, W. David y J. Knox Jones, Jr. 1982. *ARTIBEUS TOLTECUS*. Mammalian Species 178:1-3. En Inglés.
 [La forma sudamericana de *Artibeus toltecus* es considerada como *A. phaeotis*]
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Artibeus phaeotis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1440 Webster, W. David y J. Knox Jones, Jr. 1993. *GLOSSOPHAGA COMMISSARISI*. Mammalian Species 446:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Glossophaga commissarisi*.
Disponible en: ?

- 1441 Williams, S. L.; Michael R. Willig y F. A. Reid. 1995. REVIEW OF THE *TONATIA BIDENS* COMPLEX (MAMMALIA: CHIROPTERA), WITH THE DESCRIPTIONS OF TWO NEW SUBSPECIES [REVISIÓN DE EL COMPLEJO *TONATIA BIDENS* (MAMMALIA: CHIROPTERA), CON LA DESCRIPCIÓN DE DOS NUEVAS SUBESPECIES]. *Journal of Mammalogy* 76(2):612–628. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Sistemática, Descripción, Distribución, *Tonatia bidens*.
Disponible en: EPN.
- 1442 Willig, Michael R. y Robert R. Hollander. 1987. *VAMPYROPS LINEATUS*. *Mammalian Species* 275:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Platyrrhinus lineatus* (*Vampyrops* = *Platyrrhinus*).
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1443 Willis, K. B.; Michael R. Willig y J. Knox Jones, Jr. 1990. *VAMPYRODES CARACCIOLI*. *Mammalian Species* 359:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Vampyrodes caraccioli*.
Disponible en: ?

THYROPTERIDAE: MURCIÉLAGOS DE VENTOSAS

- 1444 Jiménez de la Espada, Marcos. 1875. OBSERVACIONES SOBRE LAS COSTUMBRES DE ALGUNOS MURCIÉLAGOS. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*. Tomo IV. Madrid.
Palabras clave: Amazonía alta, Napo, Baeza, Relatos, *Thyroptera* sp.
Disponible en: ?
- 1445 Jiménez de la Espada, Marcos. 1998. EL MURCIÉLAGO DE LOS PLÁTANOS. Pp. 197–200 en: M. Jiménez de la Espada, F. Martínez, M. Almagro y J. Isern, El gran viaje. Agencia Española de Cooperación Internacional, Ediciones Abya-Yala. Quito.
Palabras clave: Amazonía alta, Napo, Baeza, Relatos, *Thyroptera* sp.
Disponible en: Abya-Yala, EcoCiencia, Tirira. Φ
- 1446 Tomes, Robert F. 1856. ON THREE GENERA OF VESPERTILIONIDAE, *FURIPTERUS*, *NATALUS* AND *HYONYCTERIS*, WITH THE DESCRIPTION OF TWO NEW SPECIES [SOBRE TRES GÉNEROS DE VESPERTILIONIDAE, *FURIPTERUS*, *NATALUS* Y *HYONYCTERIS*, CON LA DESCRIPCIÓN DE DOS ESPECIES NUEVAS]. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1856:172–181. En Inglés.
 [*Natalus* no presente en Ecuador]
Palabras clave: Descripciones, *Thyroptera* = *Hyonycteris*.
Disponible en: ?
- 1447 Wilson, Don E. 1978. *THYROPTERA DISCIFERA*. *Mammalian Species* 104:1–3. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Biología, Ecología, Bibliografía, *Thyroptera discifera*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.

- 1448 Wilson, Don E. y J. S. Findley. 1977. *THYROPTERA TRICOLOR*. Mammalian Species 71:1-4. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Genética, Bibliografía, *Thyroptera tricolor*.

Disponible en: ?

VESPERTILIONIDAE: MURCIÉLAGOS VESPERTINOS

- 1449 Davis, William B. 1966. REVIEW OF SOUTH AMERICAN BATS OF THE GENUS *EPTESICUS* [REVISIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS SUDAMERICANOS DEL GÉNERO *EPTESICUS*]. Southwestern Naturalist 11:245-274. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripciones, *Eptesicus* spp.

Disponible en: ?

- 1450 Guffey, Stan Z.; Gary F. McCracken; Jaime Cevallos y Luis Albuja. 1990. THE GALAPAGOS BATS: WHAT ARE THEY DOING? [LOS MURCIÉLAGOS DE GALÁPAGOS: ¿QUÉ ESTÁN HACIENDO?]. Bat Research News 31(4):80. En Inglés.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*.

Disponible en: EPN.

- 1451 Koopman, Karl F. y Gary F. McCracken. 1998. THE TAXONOMIC STATUS OF *LASIURUS* (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) IN THE GALAPAGOS ISLANDS [EL ESTADO TAXONÓMICO DE *LASIURUS* (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. American Museum Novitates 3243:1-6. En Inglés.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Sistemática, *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1452 Kurta, A. y G. C. Lehr. 1995. *LASIURUS EGA*. Mammalian Species 515: 1-7. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Lasiurus ega*.

Disponible en: ?

- 1453 LaVal, Richard K. 1973. A REVISION OF THE NEOTROPICAL BATS OF THE GENUS *MYOTIS* [UNA REVISIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS NEOTROPICALES DEL GÉNERO *MYOTIS*]. Natural History Museum of Los Angeles County Scientific Bulletin 15:1-54. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripciones, *Myotis* spp.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1454 Linares, Omar. 1973. PRESENCE DE L'OREILLARD D'AMERIQUE DU SUD DANS LES ANDES VENEZUELIENNES (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) [PRESENCIA DEL OREJUDO DE AMÉRICA DEL SUR EN LOS ANDES VENEZOLANOS (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE)]. Mammalia 37(3):433-438. En Francés.

Palabras clave: Sierra, Sistemática, Distribución, *Histiotus montanus*.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1455 McCracken, Gary F., Stan Z. Guffey, Jaime Cevallos y Luis Albuja. 1990. THE GALAPAGOS BATS: WHAT ARE THEY? [LOS MURCIÉLAGOS DE GALÁPAGOS: ¿QUÉ SON?]. *Bat Research News* 31(4):88–89. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Sistemática, *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*.
Disponible en: EPN.
- 1456 * McCracken, Gary F.; Stan Z. Guffey y Jaime Cevallos. 1990. SISTEMÁTICA, DISTRIBUCIÓN Y GENÉTICA DE LOS MURCIÉLAGOS DE GALÁPAGOS. P. 40 *en:* Memorias, XIV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Sistemática, Distribución, Genética, *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*.
Disponible en: QCAZ, Tirira.
- 1457 McCracken, Gary F.; John P. Hayes; Stan Z. Guffey; Carlos Romero F. y Jaime Cevallos. 1992. VARIATION IN THE ECHOLOCATION CALLS OF *LASIURUS CINEREUS* AND *L. BRACHYOTIS* ON THE GALAPAGOS ISLANDS [VARIACIÓN EN LOS LLAMADOS DE ECOLOCALIZACIÓN DE *LASIURUS CINEREUS* Y *L. BRACHYOTIS* EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Bat Research News* 33(4):66. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Vocalización, *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*.
Disponible en: EPN.
- 1458 McCracken, Gary F.; John P. Hayes; Jaime Cevallos; Stan Z. Guffey y Carlos Romero F. 1997. OBSERVATIONS ON THE DISTRIBUTION, ECOLOGY, AND BEHAVIOUR OF BATS ON THE GALAPAGOS ISLANDS [OBSERVACIONES SOBRE LA DISTRIBUCIÓN, ECOLOGÍA Y CONDUCTA DE LOS MURCIÉLAGOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Journal of Zoology* 243:757–770. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Distribución, Ecología, Etología, *Lasiurus brachyotis*, *L. cinereus*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1459 Mier, R.; A. Kurta y D. E. King. 1996. *EPTESICUS FURINALIS*. *Mammalian Species* 526:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Eptesicus furinalis*.
Disponible en: ?
- 1460 Shump, Karl A., Jr. y Ann U. Shump. 1982. *LASIURUS BOREALIS*. *Mammalian Species* 183:1–6. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Lasiurus borealis*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1461 Shump, Karl A., Jr. y Ann U. Shump. 1982. *LASIURUS CINEREUS*. *Mammalian Species* 185:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Lasiurus cinereus*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.

- 1462 Tamsitt, J. R. y D. Valdivieso. 1963. CONDICIÓN REPRODUCTORA DE UNA COLONIA ECUATORIANA DEL MURCIÉLAGO MYOTIS NEGRO, *MYOTIS NIGRICANS NIGRICANS* (FAMILIA VESPERTILIONIDAE). *Caribbean Journal of Science* 3:49–51.
Palabras clave: Ecología, Reproducción, *Myotis nigricans*.
Disponible en: ?
- 1463 Thomas, Oldfield. 1903. TWO SOUTH AMERICAN FORMS OF *RHOGEËSA* [DOS FORMAS SUDAMERICANAS DE *RHOGEËSA*]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(10):53–54. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Rhogeessa* (= *Rhogeësa*), *R. tumida*.
Disponible en: EPN.
- 1464 Thomas, Oldfield. 1920. ON NEOTROPICAL BATS OF THE GENUS *EPTESICUS* [SOBRE MURCIÉLAGOS NEOTROPICALES DEL GÉNERO *EPTESICUS*]. *Annals and Magazine of Natural History* 9(5):360–367. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Eptesicus* spp.
Disponible en: ?
- 1465 Vanalek, George J. 1982. EL MURCIÉLAGO *NYCTERIS CINEREA* (*LASIURUS CINEREUS*) DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Pp. 188 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Ecología, Alimentación, *Lasiurus cinereus* (= *Nycteris cinerea*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1466 Vanalek, George J. 1982. *NYCTERIS CINEREA* (*LASIURUS CINEREUS*) OF THE GALAPAGOS [*NYCTERIS CINEREA* (*LASIURUS CINEREUS*) DE LAS GALÁPAGOS]. Pp. 189–191 *en:* Informe Anual 1981. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Ecología, Alimentación, *Lasiurus cinereus* (= *Nycteris cinerea*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1467 Wilson, Don E. y Richard K. LaVal. 1974. *MYOTIS NIGRICANS*. *Mammalian Species* 39:1–3. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Myotis nigricans*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, Tirira.

EDENTATA: EDENTADOS

- 1468 * Báez, Oswaldo. 1980. FILOGENÉTICA DEL ORDEN XENARTHRA. Pp. 225–226 *en:* Memorias, Simposio en I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
 [Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Filogenia. Xenarthra = Edentata.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.

- 1469 Clavery, E. 1925. A PROPOS DE LA DÉCOUVERTE D'OSSEMENTS DE *MYLONDON* A COTOCOLLAO (EQUATEUR) [A PROPÓSITO DEL DESCUBRIMIENTO DE OSAMENTAS DE *MYLONDON* EN COTOCOLLAO (ECUADOR)]. *La Nature* (Paris). En Francés.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Quito, Cotocollao, Paleontología, Registro fósil, Mylodontidae (perezoso terrestre), *Mylodon*.
Disponible en: ?
- 1470 Gardner, Alfred L. 1993. ORDER XENARTHRA [ORDEN XENARTHRA]. Pp. 63–68 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución. Xenarthra = Edentata.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1471 Hoffstetter, Robert. 1948. NOTA PRELIMINAR SOBRE LOS EDENTATA XENARTHRA DEL PLEISTOCENO ECUATORIANO. I, DASYPODIDAE Y MEGATHERIIDAE. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 2(6–7):20–33.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, Dasypodidae, Megatheriidae.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 1472 Hoffstetter, Robert. 1948. NOTA PRELIMINAR SOBRE LOS EDENTATA XENARTHRA DEL PLEISTOCENO ECUATORIANO. II, MYLODONTIDAE. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 3(8–9):19–42.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, Mylodontidae (perezosos terrestres).
Disponible en: CCE, EcoCiencia.
- 1473 Hoffstetter, Robert. 1949. NUEVAS OBSERVACIONES SOBRE LOS EDENTATA DEL PLEISTOCENO SUPERIOR DE LA SIERRA ECUATORIANA. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 3(20–21):67–99.
Palabras clave: Sierra, Paleontología, Registro fósil, Dasypodidae, Megatheriidae, Mylodontidae (perezosos terrestres).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, Tirira.
- 1474 Hoffstetter, Robert. 1969. REMARQUES SUR LE PHYLOGENIE ET LA CLASIFICATION DES EDENTES XENARTHRES (MAMMIFÈRES) ACTUALES ET FOSILES [COMENTARIOS SOBRE LA FILOGENIA Y CLASIFICACIÓN DE LOS EDENTADOS XENARTROS (MAMÍFEROS) ACTUALES Y FÓSILES]. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris* 41:92–103. En Francés.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, Filogenia, Clasificación, Dasypodidae, Megatheriidae.
Disponible en: ?
- 1475 Lombeida, Diego. 1994. LA REGALADA VIDA DEL PERICO LIGERO. *Revista Diners* 15(148):66–69.
Palabras clave: Ecología, Bradypodidae, Megalonychidae.
Palabras clave: Tirira.

BRADYPODIDAE: PEREZOSO DE TRES UÑAS

1476 Spillmann, Francisco. 1927. SOBRE DOS NUEVAS ESPECIES DE "BRADYPUS" DE LA REGIÓN COSTEÑA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR. *Anales de la Universidad Central (Quito)* 39(262):317-323.

Palabras clave: Costa, Descripción, Anatomía, *Bradypus variegatus*.

Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE, Tirira.

DASYPODIDAE: ARMADILLOS

1477 Barena, M. O. y C. Chasiluisa. 1994. HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO DEL ARMADILLO, *DASYPUS NOVEMCINCTUS*. Tesis de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.

Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Ecología, Etología, Hábitat, *Dasyopus novemcinctus*.

Disponible en: U-Guayaquil.

1478 McBee, Karen y Robert J. Baker. 1982. *DASYPUS NOVEMCINCTUS*. *Mammalian Species* 162:1-9. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Dasyopus novemcinctus*.

Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.

1479 Orcés, Gustavo y Luis Albuja. 1985. NUEVA ESPECIE DE ARMADILLO (*CABASSOUS*: DASYPODIDAE) PARA EL ECUADOR Y NUEVOS REGISTROS DE ARMADILLO GIGANTE. *Revista Politécnica, Serie Biología* 10(2):35-43.

Palabras clave: Costa, Amazonia, Distribución, Biogeografía, *Cabassous centralis*, *C. unincinctus*, *Priodontes maximus*.

Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Natura, MECN.

MEGALONYCHIDAE: PEREZOSO DE DOS UÑAS

1480 Adam, P. J. 1999. *CHOLOEPUS DIDACTYLUS*. *Mammalian Species* 621:1-8. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Choloepus didactylus*.

Disponible en: ?

MEGATHERIIDAE: PEREZOSO GIGANTE, MEGATERIO

1481 Hoffstetter, Robert. 1949. SOBRE LOS MEGATHERIIDAE DEL PLEISTOCENO DEL ECUADOR, SCHAUBIA, GEN. NOV. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 3(25):1-47.

Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, *Schaubia*.

Disponible en: CCE.

INSECTIVORA: INSECTÍVOROS

1482 Cabrera, Ángel. 1925. GENERA MAMMALIUM: INSECTIVORA, GALEOPITHECIA. Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Madrid. 232 pp.

Palabras clave: Distribución, Nomenclatura, *Cryptotis* sp.

Disponible en: ?

- 1483 Hutterer, Rainer. 1993. ORDER INSECTIVORA [ORDEN INSECTIVORA]. Pp. 69–130 *en*: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. *En Inglés*.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución, *Cryptotis* spp.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

SORICIDAE: MUSARAÑAS

- 1484 Barnett, Adrian A. 1992. NOTES ON THE ECOLOGY OF *CRYPTOTIS MONTIVAGA* ANTHONY, 1921 (INSECTIVORA, SORICIDAE), A HIGH-ALTITUDE SHREW FROM ECUADOR [NOTAS SOBRE LA ECOLOGÍA DE *CRYPTOTIS MONTIVAGA* ANTHONY, 1921 (INSECTIVORA, SORICIDAE), UNA MUSARAÑA DE ALTURA DEL ECUADOR]. *Mammalia* 56(4):587–592. *En Inglés*.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, PN Cajas, BP Mazán, Ecología, *Cryptotis montivaga*.
Disponible en: ?
- 1485 Tate, G. H. 1932. DISTRIBUTION OF THE SOUTH AMERICAN SHREWS [DISTRIBUCIÓN DE LAS MUSARAÑAS SUDAMERICANAS]. *Journal of Mammalogy* 13:223–228. *En Inglés*.
Palabras clave: Distribución, *Cryptotis* spp.
Disponible en: ?
- 1486 Vivar, Elena; Víctor Pacheco y Michael Valqui. 1997. A NEW SPECIES OF *CRYPTOTIS* (INSECTIVORA: SORICIDAE) FROM NORTHERN PERU [UNA NUEVA ESPECIE DE *CRYPTOTIS* (INSECTIVORA: SORICIDAE) DEL NORTE DE PERÚ]. *American Museum Novitates* 3202:1–15. *En Inglés*.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Cryptotis equatoris* (= *C. thomasi*), *C. montivaga*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

LAGOMORPHA: CONEJOS

LEPORIDAE: CONEJOS

- 1487 Arteaga, Roberto. 1991. EVALUACIÓN DE CUATRO NIVELES DE TRITICALE EN RACIONES PARA CONEJOS (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*) DE ENGORDE EN TUMBACO, PICHINCHA. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 71 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Tumbaco, Alimentación, Sistemas de producción, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: UCE.
- 1488 Benalcázar, V.; B. Balseca y M. León. 1978. ESTUDIO COMPARATIVO DE LA SANGRE *EN*: *SALMO TRUTTA* (TRUCHA), *ATELOPUS* SP. (JAMBATO), *PHOLIDOBULUS MONTIUM* (LAGARTIJA) Y *SYLVILAGUS BRASILIENSIS* (CONEJO DE PÁRAMO). Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Fisiología, Bioquímica, *Sylvilagus brasiliensis*.
Disponible en: UCE.

- 1489 * Bernal, Rosana de; Gladys Fajardo; Rafael Neira y Judith Figueroa. 1982. ESTUDIO ELECTROCARDIOGRÁFICO E HISTOPATOLÓGICO EN CONEJO DE LA ACCIÓN DE LA TOXINA DEL *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS* - TIPO A. P. 52 en: Resúmenes, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil.
Palabras clave: Biología, Parasitología, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1490 Crizón, Tito. 1991. EVALUACIÓN DE CUATRO NIVELES DE QUINUA (*CHENOPodium QUINUA* W.) EN RACIONES PARA CONEJOS EN TUMBACO, PICHINCHA. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 79 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Tumbaco, Alimentación, Sistemas de producción, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: UCE.
- 1491 Falconí, Patricia. 1998. ¿POR QUÉ DEBEMOS CONSUMIR CARNE DE CONEJO? Escuela Politécnica del Ejercito. Revista IASA (Instituto Agropecuario Superior Andino) 1(1):51-52.
Palabras clave: Nutrición, Manejo.
Disponible en: IASA, Tirira.
- 1492 Hershkovitz, Philip. 1938. A REVIEW OF THE RABBITS OF THE *ANDINUS* GROUP AND THEIR DISTRIBUTION IN ECUADOR [UNA REVISIÓN DE LOS CONEJOS DEL GRUPO *ANDINUS* Y SU DISTRIBUCIÓN EN ECUADOR]. University of Michigan, Occasional Papers of the Museum of Zoology 393:1-15. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Distribución, *Sylvilagus brasiliensis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1493 Hershkovitz, Philip. 1950. MAMMALS OF THE NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 6: RABBITS (LEPORIDAE), WITH NOTES ON THE CLASSIFICATION AND DISTRIBUTION OF SOUTH AMERICAN FORMS [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 6: CONEJOS (LEPORIDAE), CON NOTAS SOBRE LA CLASIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS FORMAS SUDAMERICANAS]. Proceedings of the United States National Museum 100:327-375. En Inglés.
Palabras clave: Distribución, Sistemática, *Sylvilagus brasiliensis*.
Disponible en: ?
- 1494 Ñacato, Pedro. 1992. EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO Y REPRODUCTIVO DEL CONEJO ANGORA (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*), VARIEDAD ALEMANA, SANGOLQUÍ, PICHINCHA. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 79 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Sangolquí, Alimentación, Sistemas de producción, Reproducción, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: UCE.
- 1495 Ortega, Jaime. 1978. INFLUENCIA DEL BAGACILLO DE CAÑA DE AZÚCAR EN LA ALIMENTACIÓN DEL CONEJO. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 75 pp.
Palabras clave: Alimentación, Sistemas de producción, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: UCE.

- 1496 * Rodríguez R., Mercedes. 1984. ESTUDIOS DE CARACTERIZACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE LOS RECEPTORES PARA LA TRI-IODOTIRONINA EN *GASTROTHECA RIOBAMBAE* (FOWLER) Y CONEJO. Pp. 143–166 en: Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Biología molecular, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UTA.
- 1497 Thomas, Oldfield. 1913. NOTES ON SOUTH AMERICAN LEPORIDAE [NOTAS SOBRE LEPORIDAE DE SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(11):209–214. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Sylvilagus brasiliensis*.
Disponible en: ?
- 1498 Vallejo, Carlos. 1978. INFLUENCIA DEL ESTIÉRCOL BOVINO Y GALLINAZA EN LA ALIMENTACIÓN DEL CONEJO (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*). Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 82 pp.
Palabras clave: Alimentación, Sistemas de producción, *Oryctolagus cuniculus*.
Disponible en: UCE.

PERISSODACTYLA: UNGULADOS DE DEDOS IMPARES

- 1499 Grubb, Peter. 1993. ORDER PERISSODACTYLA [ORDEN PERISSODACTYLA]. Pp. 368–372 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

EQUIDAE: CABALLOS Y BURROS

- 1500 Azzaroli, Augusto. 1992. THE PRESENT STATUS OF KNOWLEDGE ON THE ECUADORIAN SPECIES OF THE GENUS *EQUUS* [EL ESTADO ACTUAL DE CONOCIMIENTO SOBRE LAS ESPECIES ECUATORIANAS DEL GÉNERO *EQUUS*]. *Bollettino della Societa Paleontologica Italiana* 31(1):133–139. En Inglés.
Palabras clave: Paleontología, *Equus*.
Disponible en: ?
- 1501 Cornejo, Pablo Miguel. 1947. SOBRE UN CASO DE “BOTRIOMICOSIS” DE LA LENGUA EN UN CABALLO. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales (Quito)* 1(4):40–48.
Palabras clave: Enfermedades, *Equus caballus*.
Disponible en: CCE.
- 1502 Fowler, E. Lynn. 1980. DONKEY-WORK ON ALCEDO [TRABAJO DE BURRO EN ALCEDO]. *Noticias de Galápagos* 32:20–22. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Impacto sobre la vegetación, Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 1503 Fowler, E. Lynn. 1980. POPULATION ECOLOGY AND IMPACT OF FERAL BURROS OF GALAPAGOS [ECOLOGÍA POBLACIONAL E IMPACTO DE LOS BURROS FERALES DE GALÁPAGOS]. Pp. 111–113 *en*: U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report/Informe Anual 1979. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Ecología, Población, Impacto sobre la vegetación, Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1504 Fowler, E. Lynn. 1981. ECOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN Y POBLACIÓN DE BURROS Y TORTUGAS GALÁPAGOS DEL VOLCÁN ALCEDO, ISABELA. Pp. 113–115 *en*: M. J. Campos y D. C. Duffy (eds.), Informe Anual 1980. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Población, Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1505 Fowler, E. Lynn. 1983. THE POPULATION AND FEEDING ECOLOGY OF TORTOISES AND FERAL BURROS ON VOLCAN ALCEDO, GALAPAGOS ISLANDS [POBLACIÓN Y ECOLOGÍA ALIMENTICIA DE TORTUGAS Y BURROS FERALES EN EL VOLCÁN ALCEDO, ISLAS GALÁPAGOS]. Tesis de Doctorado. University of Florida. Gainesville. 163 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Población, Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1506 Fowler, E. Lynn y M. K. Johnson. 1985. DIETS OF GIANT TORTOISES AND FERAL BURROS ON VOLCAN ALCEDO, GALAPAGOS [DIETA DE LAS TORTUGAS GIGANTES Y BURROS FERALES EN EL VOLCÁN ALCEDO, GALÁPAGOS]. *Journal of Wildlife Management* 49(1):165–169. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Alimentación, Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1507 Fowler, E. Lynn y J. H. Roe. 1984. EMERGENCE SUCCESS OF TORTOISE NESTS AND THE EFFECT OF FERAL BURROS ON NEST SUCCESS ON VOLCAN ALCEDO, GALAPAGOS [ÉXITO EMERGENTE EN NIDOS DE TORTUGAS Y EL EFECTO DE LOS BURROS FERALES EN LOS NIDOS EXITOSOS EN EL VOLCÁN ALCEDO, GALÁPAGOS]. *Copeia* 1984(3):702–707. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Isabela, V Alcedo, Mamíferos introducidos, Impacto ambiental, Burros ferales (*Equus asinus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1508 Hoffstetter, Robert. 1950. ALGUNAS OBSERVACIONES SOBRE LOS CABALLOS FÓSILES DE LA AMÉRICA DEL SUR, *AMERHIPPUS* GEN. NOV. *Boletín de Informaciones Científicas Nacionales* (Quito) 3(26–27):426–454.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, *Amerhippus*.
Disponible en: CCE, EcoCiencia.

- 1509 Spillmann, Francisco. 1938. DIE FOSSILEN PFERDE EKUADORS DER GATTUNG *NEOHIPPUS* [LOS CABALLOS FÓSILES DEL ECUADOR DEL GÉNERO *NEOHIPPUS*]. *Palaeobiologia* 6:372–393. En Alemán.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, *Neohippus*.
Disponible en: ?

TAPIRIDAE: DANTAS, TAPIRES

- 1510 * Castellanos, Armando X. 1992. EL TAPIR ANDINO: CRIANZA EN SEMICAUTIVERIO EN EL BOSQUE PROTECTOR PASOCHOA. Pp. 32–33 *en:* Memorias, XVI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. [◆]
Palabras clave: Sierra, B andino, Pichincha, RVS Paschoa, Ecología, Crianza, Semicautiverio, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: U-Azuay.
- 1511 Castellanos, Armando X. 1994. EL TAPIR ANDINO (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN): CRIANZA DE UN EJEMPLAR EN EL BOSQUE PROTECTOR PASOCHOA Y NOTAS ECOLÓGICAS EN EL PARQUE NACIONAL SANGAY, ECUADOR. Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito. 62 pp.
Palabras clave: Páramo, B andino, Chimborazo, Pichincha, PN Sangay, RVS Paschoa, Conservación, Ecología, Crianza, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: UCE.
- 1512 Downer, Craig C. 1990. EL TAPIR ANDINO. ANCIANO MAMÍFERO QUE SE ESTÁ EXTINGUIENDO POR EL DESCUIDO DEL HOMBRE. Informe Técnico. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Conservación, *Tapirus pinchaque*
Disponible en: EPN.
- 1513 Downer, Craig C. 1991. EL CRÍTICO HÁBITAT DEL TAPIR ANDINO EN EL PARQUE NACIONAL SANGAY ESTA SIENDO DESTRUIDO POR LA GANADERÍA Y LA CACERÍA. Informe Técnico. Departamento de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Conservación, Amenazas, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EPN.
- 1514 Downer, Craig C. 1991. EL TAPIR ANDINO, ESPECIE EN PELIGRO. Fundación Ecológica Arcoiris. Arcoiris 5:4–5.
Palabras clave: Páramo, Loja, PN Podocarpus, Conservación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1515 Downer, Craig C. 1995. THE GENTLE BOTANIST [EL BOTÁNICO APACIBLE]. *Wildlife Conservation* 98(4):30–35. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Divulgación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1516 Downer, Craig C. 1996. BIGFOOT OF THE ANDES [EL PIE GRANDE DE LOS ANDES]. *Nature Conservancy* 46(6):8–9. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Divulgación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.

- 1517 Downer, Craig C. 1996. TAME OR RECLAIM? [¿DOMESTICAR O RECLAMAR?]. *Journal of the Landscape Institute* 255:29–32. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Conservación, *Tapirus pinchaque*
Disponible en: ?
- 1518 Downer, Craig C. 1996. THE MOUNTAIN TAPIR, ENDANGERED “FLAGSHIP” SPECIES OF THE HIGH ANDES [EL TAPIR MONTANO, ESPECIE “BANDERA” DE LOS ALTOS ANDES EN PELIGRO]. *Oryx* 30(1):45–58. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Conservación, Distribución, Biología, Ecología, Alimentación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1519 Downer, Craig C. 1996. UPHILL STRUGGLES [LUCHA PENOSA]. *BBC Wildlife* 1996(2):24–28. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, PN Sangay, Conservación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1520 Downer, Craig C. 1997. STATUS AND ACTION PLAN OF THE MOUNTAIN TAPIR (*TAPIRUS PINCHAQUE*) [ESTADO Y PLAN DE ACCIÓN DEL TAPIR DE MONTAÑA (*TAPIRUS PINCHAQUE*)]. Pp. 10–22 en: D. M. Brooks, R. E. Bodmen y S. Matola (eds.), *Tapirs: status survey and conservation action plan*. UICN/SSC, Tapirs Specialist Group. Gland (Suiza) y Cambridge (UK). En Inglés. [Es]
Palabras clave: Sierra, Conservación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1521 Downer, Craig C. Sin fecha. EVALUACIÓN DEL ESTADO Y PLAN DE ACCIÓN PARA EL TAPIR ANDINO (*TAPIRUS PINCHAQUE*). Pp. 75–88 en: D. M. Brooks, R. E. Bodmen y S. Matola (eds.), *Tapires: evaluación de su estado actual y plan de acción para su conservación*. UICN/SSC, Grupo Especialista de Tapires. [In]
Palabras clave: Sierra, Conservación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1522 Frädich, V. Hans. 1970. ZUM FANG DES WOLLTAPIRS (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN) [EL TAPIR LANUDO (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN)]. *Zoologische Garten* (Berlin) 38:6. En Alemán.
Palabras clave: Sierra, Descripción, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: ?
- 1523 Frädich, V. Hans. Sin fecha. ON THE CAPTURE OF THE WOOLY TAPIR (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN, 1829) [SOBRE LA CAPTURA DEL TAPIR LANUDO (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN, 1829)]. *Zoologische Garten* (Berlin). En Inglés. [Al]
Palabras clave: Sierra, Chimborazo, PN Sangay, Río Palora, Descripción, Métodos de captura, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1524 Hershkovitz, Philip. 1954. MAMMALS OF NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 7: TAPIRS (GENUS *TAPIRUS*), WITH A SYSTEMATIC REVISION OF AMERICAN SPECIES [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 7: TAPIRES (GÉNERO *TAPIRUS*), CON UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LAS ESPECIES AMERICANAS]. *Proceedings of the United States National Museum* 103:465–496. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Distribución, Descripciones, *Tapirus* spp.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1525 Mora, A. Pablo; Jeremy Flanagan y Eduardo Cueva. 1993. ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN Y PREFERENCIA DE HÁBITAT DEL TAPIR DE MONTAÑA (*TAPIRUS PINCHAQUE*), EN UN ÁREA DEL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS, LOJA, ECUADOR. Informe Técnico. Fundación Ecológica Arcoiris. Loja. 52 pp.
Palabras clave: Páramo, Loja, PN Podocarpus, Ecología, Distribución, Hábitat, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: Autor (Fundación Arcoiris).
- 1526 Naundorff, Elisabeth. 1953. MEINE BEGEGNUNG MIT EINEM BERGTAPIR (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN) [MI ENCUENTRO CON UN TAPIR DE MONTAÑA (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN)]. Zoologische Garten (Berlin) 20:51–52. En Alemán.
Palabras clave: Sierra, Relatos, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1527 Naundorff, Elisabeth. Sin fecha. MY MEETING WITH A MOUNTAIN TAPIR (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN) [MI ENCUENTRO CON UN TAPIR DE MONTAÑA (*TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN)]. Zoologische Garten (Berlin). En Inglés. [AI]
Palabras clave: Sierra, Relatos, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1528 Padilla, M. y Robert C. Dowler. 1994. *TAPIRUS TERRESTRIS*. Mammalian Species 481:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: ?
- 1529 Schauenberg, Paul. 1969. CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU TAPIR PINCHAQUE, *TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN 1829 [CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL TAPIR PINCHAQUE, *TAPIRUS PINCHAQUE* ROULIN 1829]. Revue Suisse de Zoologie 76(8):211–255. En Francés.
Palabras clave: Sierra, Investigación, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: ?
- 1530 Stummer, V. Martin. 1971. WOLLTAPIRE, *TAPIRUS PINCHAQUE* IN ECUADOR [TAPIR LANUDO, *TAPIRUS PINCHAQUE* EN ECUADOR]. Zoologische Garten (Berlin) 40(3):148–159. En Alemán.
Palabras clave: Sierra, Descripción, Manejo, Parques zoológicos, *Tapirus pinchaque*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1531 Tapia, Medardo. 1999. GUÍA PARA EL MANEJO, CRÍA Y CONSERVACIÓN DEL “TAPIR”, *TAPIRUS TERRESTRIS* (LINNAEUS, 1758). Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP/Centro Experimental Fátima. Puyo, Pastaza. 41 pp.
Palabras clave: Amazonía alta, Pastaza, Centro Fátima, Descripción, Manejo, Crianza, Semicautiverio, Conservación, *Tapirus terrestris*.
Disponible en: Tirira. Φ

PRIMATES: MONOS

- 1532 Chamba, Hugo. 1977. ESTADO ACTUAL DE LOS PRIMATES EN EL ECUADOR. Informe Técnico. Departamento de Áreas Naturales y Vida Silvestre. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 18 pp.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Conservación, Estado actual, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: Ministerio.

- 1533 Chamba, Hugo. 1978. ESTADO ACTUAL DE LOS PRIMATES EN LA REGIÓN ORIENTAL. Informe Técnico. Departamento de Áreas Naturales y Vida Silvestre. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Quito. 11 pp.
Palabras clave: Amazonía, Conservación, Estado actual, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: Ministerio.
- 1534 De la Torre, Stella. 1994. LOS PRIMATES COMO ESPECIES BIOINDICADORAS. Pp. 30–31 *en:* E. Martínez y E. Bravo (eds.), Amazonía por la vida. Una guía ambiental para la defensa del territorio amazónico amenazado por las petroleras. Acción Ecológica. Quito.
Palabras clave: Amazonía, Conservación, Contaminación petrolera, Bioindicadores.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, QCAZ, Tirira.
- 1535 De la Torre, Stella. 1998. INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE LOS PRIMATES EN EL ECUADOR. 1ra edición. Pp. 57–69 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. Museo de Zoología. Centro de Biodiversidad y Ambiente. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [♦]
Palabras clave: Costa, Amazonía, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Evolución, Ecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: CCE, CDC, EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, SIMBIOE, Tirira.
- 1536 De la Torre, Stella. 1999. INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE LOS PRIMATES EN EL ECUADOR. 2da edición. Pp. 57–69 *en:* D. Tirira (ed.), Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador. Memorias. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito.
Palabras clave: Costa, Amazonía, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Evolución, Ecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, F-Natura, SIMBIOE, Tirira. ♣
- 1537 De la Torre, Stella; Víctor Utreras y Felipe Campos. 1995. AN OVERVIEW OF PRIMATOLOGICAL STUDIES IN ECUADOR: PRIMATES OF THE CUYABENO RESERVE [UNA REVISIÓN DE LOS ESTUDIOS PRIMATOLÓGICOS EN ECUADOR: PRIMATES DE LA RESERVA CUYABENO]. *Neotropical Primates* 3(4):169–171. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Distribución, Biogeografía, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Tirira.
- 1538 De la Torre, Stella y Felipe Campos. En preparación. USO DEL HÁBITAT, ÁREA DE VIDA Y REPRODUCCIÓN DE DIEZ ESPECIES DE PRIMATES PRESENTES EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, AMAZONÍA ECUATORIANA. *en:* E. Asanza y T. de Vries (eds.), Estudios ecológicos en Cuyabeno. Ediciones Abya-Yala. Quito.
Palabras clave: Amazonía, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Ecología, Hábitat, Ámbito hogareño, Reproducción, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: QCAZ.
- 1539 Elliot, Daniel G. 1913. A REVIEW OF THE PRIMATES [UNA REVISIÓN DE LOS PRIMATES]. *American Museum of Natural History*. 2 vols. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones.
Disponible en: ?

- 1540 Festa, Enrico. 1903. VIAGGIO DEL DR. ENRICO FESTA NEL DARIEN, NELL' ECUADOR E REGIONI VICINE. MAMMIFERI I, PRIMATES [VIAJE DEL DR. ENRICO FESTA AL DARIÉN, AL ECUADOR Y REGIONES VECINAS. MAMÍFEROS I, PRIMATES]. Bollettino del Musei di Zoologia ed Anatomia Comparada della Reale Università di Torino 18(435):1–10. En Italiano.
Palabras clave: Diversidad, Descripciones, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1541 Groves, Colin P. 1993. ORDER PRIMATES [ORDEN PRIMATES]. Pp. 243–278 *en:* D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.
- 1542 Hershkovitz, Philip. 1949. MAMMALS OF THE NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 4: MONKEYS (PRIMATES), WITH TAXONOMIC REVISIONS OF SOME FORMS [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 4: MONOS (PRIMATES), CON REVISIONES TAXONÓMICAS DE ALGUNAS FORMAS]. *Proceedings of the United States National Museum* 98:323–427. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática.
Disponible en: ?
- 1543 Napier, P. H. 1976. CATALOGUE OF PRIMATES IN THE BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). PART I. FAMILIES CALLITRICHIDAE AND CEBIDAE [CATÁLOGO DE PRIMATES EN EL MUSEO BRITÁNICO (HISTORIA NATURAL). PARTE I. FAMILIAS CALLITRICHIDAE Y CEBIDAE]. *British Museum Natural History Publication*. London. En Inglés.
Palabras clave: Catálogo, Colecciones científicas, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: ?
- 1544 Pozo, Wilmer E. 1997. PRIMATES DEL ECUADOR. Página de internet, [Http://www.iicasaninet.net/iasa/primates.htm](http://www.iicasaninet.net/iasa/primates.htm).
Palabras clave: Diversidad, Listado, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira (impreso).
- 1545 * Pozo, Wilmer E. 1998. COMUNIDAD DE PRIMATES VS. FRUCTIFICACIÓN EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ. Pp. 101–102 *en:* *Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología*. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Ecología, Alimentación, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1546 Pozo, Wilmer E. y Denis Youlatos. 1996. ESTUDIO SINECOLÓGICO DE NUEVE ESPECIES DE PRIMATES DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ. Informe Técnico. Quito. 25 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Sinecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: IASA.

- 1547 * Pozo, Wilmer E. y Denis Youlatos. 1998. COMUNIDAD DE PRIMATES DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, ECUADOR. P. 159 *en*: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica "Luis Vargas Torres". Esmeraldas.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuni, Sinecología.
Disponible en: MECN, UCE.
- 1548 Rowe, N. 1996. THE PICTORICAL GUIDE TO THE LIVING PRIMATES [LA GUÍA PINTORESCA DE LOS PRIMATES VIVIENTES]. Pogonias Press. East Hampton, NY. 263 pp. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad.
Disponible en: ?
- 1549 Ulloa, Roberto. 1985. DIFERENCIACIÓN ECOLÓGICA Y MOVIMIENTOS DE SIETE ESPECIES DE PRIMATES EN LA RESERVA FAUNÍSTICA CUYABENO. Informe Técnico. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Diversidad, Ecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: Autor.
- 1550 Ulloa, Roberto. 1986. LOS PRIMATES DE LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. Fundación Natura. Revista Colibri 1(1):79-86.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Diversidad.
Disponible en: F-Natura.
- 1551 * Ulloa, Roberto. 1987. ESTUDIO SINECOLÓGICO DE PRIMATES EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. Pp. 103-108 *en*: Memorias, Volumen II, 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Sinecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1552 * Ulloa, Roberto. 1987. ESTUDIO SINECOLÓGICO DE PRIMATES EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. Pp. 110 *en*: Resúmenes de trabajos de investigación. 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito. [♦]
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Sinecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1553 Ulloa, Roberto. 1988. ESTUDIO SINECOLÓGICO DE PRIMATES EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 179 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Sinecología, Callitrichidae, Cebidae.
Disponible en: EcoCiencia, PUCE, QCAZ.
- 1554 Young, Owl M. y R. H. Johnson. 1992. CONSERVATION OF NEOTROPICAL PRIMATES: ECUADOR [CONSERVACIÓN DE PRIMATES NEOTROPICALES: ECUADOR]. American Journal of Primatology 27(1):65. En Inglés.
Palabras clave: Conservación.
Disponible en: ?

CALLITRICHIDAE: CHICHICOS, LEONCILLOS

- 1555 Albuja, Luis. 1994. NUEVOS REGISTROS DE *SAGUINUS TRIPARTITUS* EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Neotropical Primates 2(2):8–10.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, Distribución, *Saguinus tripartitus*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN.
- 1556 * Bejarano, Monserrath. 1998. DATOS ECOLÓGICOS DE CALLITRICHIDAE: *CEBUELLA PYGMAEA*. Pp. 86–87 en: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Ecología, *Callithrix pygmaea* (= *Cebuella pygmaea*).
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1557 * De la Torre, Stella. 1990. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL CHICHICO NEGRO: *SAGUINUS NIGRICOLLIS* CALLITRICHIDAE, EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, SUCUMBÍOS, ECUADOR. Pp. 52–53 en: Memorias, XIV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: QCAZ, Tirira.
- 1558 De la Torre, Stella. 1991. ÁREA DE VIDA, COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO Y HÁBITAT DE *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* (PRIMATES: CALLITRICHIDAE) EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 162 pp.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ambiente hogareño, Reproducción, Cuidado parental, Hábitat, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1559 * De la Torre, Stella. 1994. FEEDING HABITS OF *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* IN NORTHEASTERN ECUADOR [HÁBITOS ALIMENTICIOS DE *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* EN EL NORORIENTE DE ECUADOR]. Abstracts, 15th Congress of the International Primatological Society. Indonesia. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Alimentación, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: Autor.
- 1560 De la Torre, Stella. 1996. NOTES ON THE DISTRIBUTIONS OF THE ECUADORIAN CALLITRICHIDS [NOTAS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS CALLITRÍQUIDOS ECUATORIANOS]. Neotropical Primates 4(3):88. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Distribución, *Callithrix pygmaea*, *Saguinus* spp.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1561 De la Torre, Stella. 1996. AMBIENT NOISE AND VOCAL COMMUNICATION OF WILD PYGMY MARMOSETS (*CEBUELLA PYGMAEA*) [RUIDO AMBIENTAL Y COMUNICACIÓN VOCAL DE LAS MARMOSETAS PIGMEAS SALVAJES (*CEBUELLA PYGMAEA*)]. Tesis de Maestría. University of Wisconsin. Madison. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Etología, Comunicación, *Callithrix pygmaea* (= *Cebuella pygmaea*).
Disponible en: Autor.

- 1562 De la Torre, Stella. 1999. ENVIRONMENTAL CORRELATES OF VOCAL COMMUNICATION OF WILD PYGMY MARMOSETS, *CEBUELLA PYGMAEA* [CORRELACIONES MEDIOAMBIENTALES DE LA COMUNICACIÓN VOCAL EN LAS MARMOSETAS PIGMEAS SALVAJES, *CEBUELLA PYGMAEA*]. Tesis de Doctorado. University of Wisconsin. Madison. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Etología, Comunicación, *Callithrix pygmaea*. (= *Cebuella pygmaea*).
Disponible en: Autor.
- 1563 * De la Torre, Stella. 1999. EFFECTS OF HUMAN ACTIVITIES ON PYGMY MARMOSETS IN ECUADORIAN AMAZONIA [EFECTOS DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS SOBRE LAS MARMOSETAS PIGMEAS SALVAJES]. Abstracts, Graduate Students Ecology Symposium. University of Wisconsin. Madison. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Etología, Impacto ambiental, *Callithrix pygmaea*.
Disponible en: Autor.
- 1564 * De la Torre, Stella. 1999. EFFECTS OF HUMAN ACTIVITIES ON THE BEHAVIOR AND REPRODUCTION OF PYGMY MARMOSETS IN ECUADORIAN AMAZONIA [EFECTOS DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS SOBRE CONDUCTA Y REPRODUCCIÓN DE LAS MARMOSETAS PIGMEAS]. Abstracts, 1999-Meetings of the American Animal Behavior Society. Lewinsburg, Pennsylvania. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Etología, Reproducción, Impacto ambiental, *Callithrix pygmaea*.
Disponible en: Autor.
- 1565 * De la Torre, Stella; Felipe Campos y Tjitte de Vries. 1992. SEASONAL REDUCTION IN THE HOME RANGES AND BIRTH PEAK BIMODALITY OF *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* (PRIMATES: CALLITRICHIDAE) IN AMAZONIAN ECUADOR [REDUCCIÓN ESTACIONAL EN EL ÁMBITO HOGAREÑO Y BIMODALIDAD DE PICOS DE NACIMIENTOS DE *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* (PRIMATES: CALLITRICHIDAE) EN LA AMAZONÍA DE ECUADOR] P. 316 *en:* Abstracts, 14th Congress of the International Primatological Society. Strasbourg. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ámbito hogareño, Reproducción, Nacimientos, Clima, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: Autor.
- 1566 De la Torre, Stella; Felipe Campos y Tjitte de Vries. 1995. HOME RANGE AND BIRTH SEASONALITY OF *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* IN ECUADORIAN AMAZON [ÁREA DE VIDA Y ESTACIONALIDAD DE NACIMIENTOS DE *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA]. American Journal of Primatology 37(1):39–56. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ámbito hogareño, Reproducción, Nacimientos, Clima, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1567 De la Torre, Stella; Charles T. Snowdon y Monserrat Bejarano. En prensa. EFFECTS OF HUMAN ACTIVITIES ON WILD PYGMY MARMOSETS [EFECTOS DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS SOBRE LAS MARMOSETAS PIGMEAS SALVAJES]. Biological Conservation. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Etología, Impacto ambiental, *Callithrix pygmaea*.
Disponible en: Tirira.
- 1568 Ecuador Terra Incognita. 1999. LEONCILLO O MONO TITÍ. Nuestra Fauna. Revista Ecuador Terra Incognita 1(4):11.
Palabras clave: Amazonia baja, Divulgación, Descripción, Distribución, Fotografía, *Callithrix pygmaea*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM², PUCE, SIMBIOE, Tirira. ◊
- 1569 Hershkovitz, Philip. 1977. LIVING NEW WORLD MONKEYS (PLATYRRHINI), WITH AN INTRODUCTION TO PRIMATES [MONOS VIVIENTES DEL NUEVO MUNDO (PLATYRRHINI), CON UNA INTRODUCCIÓN A LOS PRIMATES]. Vol. 1. Callitrichidae. The University of Chicago Press. Chicago. 1117 pp. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Diversidad, Ecología, Biología.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1570 Hershkovitz, Philip. 1982. SUBSPECIES AND GEOGRAPHIC DISTRIBUTION OF BLACK-MANTLE TAMARINS *SAGUINUS NIGRICOLLIS* SPIX (PRIMATES: CALLITRICHIDAE) [SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL CHICHICO NEGRO *SAGUINUS NIGRICOLLIS* SPIX (PRIMATES: CALLITRICHIDAE)]. Proceedings of the Biological Society of Washington 95(4):647–656. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia, Sistemática, Distribución, Subespecies, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1571 Kostrub, C. E. 1997. PRELIMINARY FIELD OBSERVATION OF GOLDEN-MANTLED TAMARINS, *SAGUINUS TRIPARTITUS*, IN EASTERN ECUADOR [OBSERVACIÓN PRELIMINAR DE CAMPO DEL CHICHICO AMARILLO, *SAGUINUS TRIPARTITUS*, AL ORIENTE DE ECUADOR]. Neotropical Primates 5(4):102–103. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, *Saguinus tripartitus*.
Disponible en: ?
- 1572 * Pozo, Wilmer E. 1997. ESTUDIO SOCIO-ECOLÓGICO PRELIMINAR DE *CEBUELLA PYGMAEA* EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, ECUADOR. Pp. 34–35 en: Memorias, XXI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Ecología, Sociabilidad, *Callithrix pygmaea* (= *Cebuella pygmaea*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, U-Guayaquil.
- 1573 Pozo, Wilmer E. 1998. CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO SOCIOBIOLÓGICO DEL “TITI PIGMEO ECUATORIANO” (*CEBUELLA PYGMAEA* SPIX, 1823). Escuela Politécnica del Ejército. Revista IASA (Instituto Agropecuario Superior Andino) 1(1):17–21.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Ecología, Sociabilidad, *Callithrix pygmaea* (= *Cebuella pygmaea*).
Disponible en: IASA, Tirira.

- 1574 Reyes, Herbert. 1991. ESTUDIOS ECOLÓGICOS Y ETOLÓGICOS DE *SAGUINUS NIGRICOLLIS GRAELLSI* (CALLITRICHIDAE, PRIMATES), CUYABENO, NORORIENTE ECUATORIANO. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 198 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Etología, *Saguinus nigricollis*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1575 Thorington, Richard W., Jr. 1988. TAXONOMIC STATUS OF *SAGUINUS TRIPARTITUS* (MINE-EDWARDS, 1878) [ESTADO TAXONÓMICO DE *SAGUINUS TRIPARTITUS* (MILNE-EDWARDS, 1878)]. American Journal of Primatology 15:367-371. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuni, Distribución, Sistemática, Descripción, *Saguinus tripartitus*, *S. fuscicollis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- CEBIDAE: MONOS DEL NUEVO MUNDO**
- 1576 Albuja, Luis. 1986. EL MONO MONGÓN O AULLADOR DE OCCIDENTE DE ECUADOR, *ALOUATTA PALLIATA*. Fundación Natura. Natura (Vida Silvestre) 7(62):8.
Palabras clave: Costa, Divulgación, *Alouatta palliata*.
Disponible en: F-Natura, MECN.
- 1577 * Albuja, Luis y Richard H. Madden. 1987. ESTADO ACTUAL DE *ATELES FUSCICEPS FUSCICEPS* EN LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS, NOROCCIDENTE ECUATORIANO. P. 109 en: Resúmenes de trabajos de investigación. 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Conservación, *Ateles fusciceps*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1578 * Ampuño, A. A. y J. Reyes. 1997. HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO DEL MONO AULLADOR (*ALOUATTA PALLIATA*) EN EL CERRO "EL MATE" DE LA RESERVA ECOLÓGICA MANGLARES CHURUTE. P. 14 en: Memorias, XXI Jornadas Ecuatoriana de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro El Mate, Ecología, Etología, Hábitat, *Alouatta palliata*.
Disponible en: U-Guayaquil.
- 1579 Ampuño, A. A. y J. Reyes. 1997. HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO DEL MONO AULLADOR *ALOUATTA PALLIATA* EN EL CERRO EL MATE. Tesis de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro El Mate, Ecología, Etología, Hábitat, *Alouatta palliata*.
Disponible en: Ministerio, U-Guayaquil.
- 1580 Arevalo, W. M.; L. R. Burgos y Mariuxi Prieto. Sin fecha. ALGUNAS OBSERVACIONES SOBRE EL MONO AULLADOR (*ALOUATTA PALLIATA AEQUATORIALIS*), EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA P. FRANCO DÁVILA (JAUNECHÉ, LOS RÍOS). Informe Técnico. Escuela de Biología. Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, Los Rios, Jauneche, R Franco Dávila, Ecología, *Alouatta palliata*.
Disponible en: U-Guayaquil.

- 1581 Cabrera, Ángel. 1900. ESTUDIOS SOBRE UNA COLECCIÓN DE MONOS AMERICANOS. Anales de la Sociedad Española de Historia Natural (Serie 2) 9(29):65-93.
Palabras clave: Colecciones científicas.
Disponible en: ?
- 1582 * Campos, Felipe. 1990. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL TITI DE MANOS AMARILLAS *CALLICEBUS TORQUATUS* EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO. P. 54 en: Memorias, XIV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [◆]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, *Callicebus torquatus*.
Disponible en: QCAZ, Tirira.
- 1583 Campos, Felipe. 1991. PREFERENCIAS DE HÁBITAT, ASPECTOS REPRODUCTIVOS Y COMPORTAMIENTO DE CANTO COMO FACTORES DETERMINANTES EN EL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE *CALLICEBUS TORQUATUS* EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 140 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Etología, Hábitat, Reproducción, Cantos, Vocalizaciones, *Callicebus torquatus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1584 * Campos, Felipe; Stella de la Torre y Tjitte de Vries. 1992. TERRITORIAL BEHAVIOR AND HOME RANGE ESTABLISHMENT OF *CALLICEBUS TORQUATUS* (PRIMATES: CEBIDAE) IN AMAZONIAN ECUADOR [CONDUCTA TERRITORIAL Y ESTABLECIMIENTO DEL ÁMBITO HOGAREÑO DE *CALLICEBUS TORQUATUS* (PRIMATES: CEBIDAE) EN LA AMAZONÍA DE ECUADOR]. P. 316 en: Abstracts, 14th Congress of the International Primatological Society. Strasbourg. En Inglés. [◆]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Etología, Territorios, Ámbito hogareño, *Callicebus torquatus*.
Disponible en: Autor.
- 1585 De la Torre, Stella; Charles T. Snowdon y Monserrat Bejarano. 1999. PRELIMINARY STUDY OF THE EFFECTS OF ECOTOURISM AND HUMAN TRAFFIC ON THE HOWLING BEHAVIOR OF RED HOWLER MONKEYS, *ALOUATTA SENICULUS*, IN ECUATORIAN AMAZONIA [ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS EFECTOS DEL ECOTURISMO Y EL TRÁFICO HUMANO EN LA CONDUCTA AULLADORA DE LOS MONOS AULLADORES, *ALOUATTA SENICULUS*, EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA]. Neotropical Primates 7(3):84-86. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Zancudococha, Etología, Impacto turístico, Turismo ambiental, Vocalizaciones, *Alouatta seniculus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1586 Elliot, Daniel G. 1909. DESCRIPTIONS OF APPARENTLY NEW SPECIES AND SUBSPECIES OF MONKEYS OF THE GENERA *CALLICEBUS*, *LAGOTHRIX*, *PAPIO*, *PITHECUS*, *CERCOPITHECUS*, *ERYTHROCEBUS*, AND *PRESBYTIS* [DESCRIPCIONES DE APARENTEMENTE NUEVAS ESPECIES Y SUBESPECIES DE MONOS DE LOS GÉNEROS *CALLICEBUS*, *LAGOTHRIX*, *PAPIO*, *PITHECUS*, *CERCOPITHECUS*, *ERYTHROCEBUS* Y *PRESBYTIS*]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(4):243–274. En Inglés.
[*Papio*, *Pithecus*, *Cercopithecus*, *Erythrocebus* y *Presbytis* no presentes en América]
Palabras clave: Amazonía, Pastaza, Andoas, Río Pastaza, Descripción, *Callicebus cupreus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1587 * Guale, G. y M. Zambrano. 1999. DISTRIBUCIÓN Y COMPORTAMIENTO DEL MONO AULLADOR (*ALOUATTA PALLIATA*) EN EL CERRO MASVALE EN LOS SENDEROS GAVILÁN, LA CUMBRE Y LOS MONOS. P. 12 *en:* Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Ecología, Distribución, Etología, *Alouatta palliata*.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1588 * Gualpa, P. 1999. ALIMENTACIÓN, COMPORTAMIENTO Y DINÁMICA GRUPAL DE *ALOUATTA PALLIATA* (MONO AULLADOR) EN EL CERRO MASVALE, SENDERO LOS MONOS. P. 11 *en:* Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Ecología, Alimentación, Sociabilidad, Etología, *Alouatta palliata*.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1589 Hershkovitz, Philip. 1963. A SYSTEMATIC AND ZOOGEOGRAPHIC ACCOUNT OF THE MONKEYS OF THE GENUS *CALLICEBUS* (CEBIDAE) OF THE AMAZONAS AND ORINOCO RIVER BASINS [UN INFORME SOBRE LA SISTEMÁTICA Y ZOOGEOGRAFÍA DE LOS MONOS DEL GÉNERO *CALLICEBUS* (CEBIDAE) DE LAS PARTES BAJAS DE LOS RÍOS AMAZONAS Y ORINOCO]. *Mammalia* 27(1):3–79. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sistemática, Biogeografía, Distribución, *Callicebus* spp.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1590 Hershkovitz, Philip. 1987. THE TAXONOMY OF SOUTH AMERICAN SAKIS, GENUS *PITHECIA* (CEBIDAE, PLATYRRHINI): A PRELIMINARY REPORT AND CRITICAL REVIEW WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES AND A NEW SUBSPECIES [LA TAXONOMÍA DE LOS SAKIS SUDAMERICANOS, GÉNERO *PITHECIA* (CEBIDAE, PLATYRRHINI): UN REPORTE PRELIMINAR Y REVISIÓN CRÍTICA CON LA DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE Y UNA NUEVA SUBESPECIE]. *American Journal of Primatology* 12:387–468. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Sistemática, *Pithecia* spp., *P. aequatorialis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1591 Hershkovitz, Philip. 1988. ORIGIN, SPECIATION, AND DISTRIBUTION OF SOUTH AMERICAN TITI MONKEYS, GENUS *CALLICEBUS* (FAMILY CEBIDAE, PLATYRRHINI) [ORIGEN, ESPECIACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LOS MONOS TITI DE SUDAMÉRICA, GÉNERO *CALLICEBUS* (FAMILIA CEBIDAE, PLATYRRHINI)]. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 140(1):240–272. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia, BHT, Sistemática, Filogenia, Especiación, Distribución, *Callicebus* spp.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1592 Hershkovitz, Philip. 1990. TITIS, NEW WORLD MONKEYS OF THE GENUS *CALLICEBUS* (CEBIDAE, PLATYRRHINI): A PRELIMINARY TAXONOMIC REVIEW [TITIS, MONOS DEL NUEVO MUNDO DEL GÉNERO *CALLICEBUS* (CEBIDAE, PLATYRRHINI): UNA REVISIÓN TAXONÓMICA PRELIMINAR]. Fieldiana, Zoology (New Series) 55:1–109. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sistemática, Distribución, *Callicebus* spp.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1593 * Jiménez P., Pedro. 1991. ÁREA DE VIDA Y USO PREFERENCIAL DEL HÁBITAT DE *CEBUS ALBIFRONS* (PRIMATES: CEBIDAE) EN CUYABENO, AMAZONÍA ECUATORIANA. En: Memorias, XV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ámbito hogareño, Hábitat, *Cebus albifrons*.
Disponible en: U-Guayaquil.
- 1594 Jiménez P., Pedro. 1995. ÁREA DE VIDA Y USO PREFERENCIAL DEL HÁBITAT DE *CEBUS ALBIFRONS* (PRIMATES: CEBIDAE) EN CUYABENO, AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 91 pp.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbios, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, Ámbito hogareño, Hábitat, *Cebus albifrons*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1595 Jones, Clyde y Sydney Anderson. 1978. *CALLICEBUS MOLOCH*. Mammalian Species 112:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, *Callicebus cupreus* (= *C. moloch*).
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1596 Kellogg, Remington y Edward A. Goldman. 1944. REVIEW OF THE SPIDER MONKEYS [REVISIÓN DE LOS MONOS ARAÑA]. Proceedings of the United States National Museum 96(3186):1–45. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, *Ateles* spp.
Disponible en: ?
- 1597 Lawrence, B. 1933. HOWLER MONKEYS OF THE *PALLIATA* GROUP [MONOS AULLADORES DEL GRUPO *PALLIATA*]. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College 75:314–354. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, *Alouatta palliata*.
Disponible en: ?

- 1598 Madden, Richard H. y Luis Albuja. 1986. THE CONSERVATION STATUS OF *ATELES FUSCICEPS FUSCICEPS* IN THE RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS, NORTHWESTERN PACIFIC LOWLANDS, ECUADOR, SOUTH AMERICA [EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE *ATELES FUSCICEPS FUSCICEPS* EN LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI-CAYAPAS, TIERRAS BAJAS DEL PACÍFICO NOROCCIDENTAL, ECUADOR, SUDAMÉRICA]. Informe Técnico. Duke University y Escuela Politécnica Nacional. Durham y Quito. 86 pp. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Conservación, *Ateles fusciceps*.
Disponible en: EPN, F-Natura.
- 1599 Madden, Richard H. y Luis Albuja. 1989. ESTADO ACTUAL DE *ATELES FUSCICEPS FUSCICEPS* EN EL NOROCCIDENTE ECUATORIANO. Revista Politécnica 14(3):113-157. [In]
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, RE Cotacachi-Cayapas, Conservación, *Ateles fusciceps*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, SIMBIOE.
- 1600 Ministerio de Medio Ambiente. 1999. PROTECCIÓN Y MANEJO DE LOS GRANDES PRIMATES. Pp. 63-65 *en:* Estrategia nacional para la protección y el uso sustentable de la vida silvestre en Ecuador. Marco teórico conceptual y acciones prioritarias. Plan Maestro para la protección mediante el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Dirección de Áreas Naturales y Vida Silvestre, Ministerio de Agricultura y Ganadería/GEF (Proyecto de Protección de la Biodiversidad)/Universidad San Francisco de Quito (ECOLAP)/Biosfera Ltda. Quito.
 [Disponible también en CD]
Palabras clave: Conservación, Uso sustentable, Manejo, Áreas protegidas.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio. Φ
- 1601 * Montalvo, K. y M. Rada. 1998. DIETA ALIMENTICIA Y CONTEO POBLACIONAL DEL MONO AUILLADOR (*ALOUATTA PALLIATA*) EN EL SENDERO LA CUMBRE, CERRO MASVALE Y FUNDACIÓN ECOLÓGICA ANDRADE. Pp. 34-35 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Ecología, Alimentación, Población, *Alouatta palliata*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1602 * Montalvo, K. y M. Rada. 1999. DIETA ALIMENTICIA Y CONTEO POBLACIONAL DEL MONO AUILLADOR (*ALOUATTA PALLIATA*) EN EL SENDERO LA CUMBRE. P. 11 *en:* Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Ecología, Alimentación, Población, *Alouatta palliata*.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.

- 1603 * Navarrete, Lelis. 1991. ASPECTOS ECOLÓGICOS DEL MONO PARAHUACO (*PITHECIA MONACHUS*) EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO, AMAZONÍA ECUATORIANA. *En: Memorias, XV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil. Guayaquil.*
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, L Grande, Ecología, *Pithecia monachus*.
Disponible en: U-Guayaquil
- 1604 * Pozo, Wilmer E. 1999. ECOLOGÍA DE LOS PRIMATES ATÉLIDOS DEL CENTRO-ORIENTE ECUATORIANO. Pp. 94–95 *en: Memorias, XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.*
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Ecología, Alimentación, *Alouatta seniculus, Ateles belzebuth, Lagothrix lagotricha*.
Disponible en: EcoCiencia, IASA, U-Azuay.
- 1605 Pozo, Wilmer E. En preparación. COMPORTAMIENTO SOCIAL Y COSTUMBRES ALIMENTICIAS DEL MONO ARAÑA ORIENTAL (*ATELES BELZEBUTH BELZEBUTH*) EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ, ECUADOR. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Orellana, PN Yasuní, Etología, Ecología, Alimentación, *Ateles belzebuth*.
Disponible en: IASA, UCE.
- 1606 * Sánchez, J.; M. Feijo y M. Quiñones. 1999. CONTEO POBLACIONAL Y DISTRIBUCIÓN DEL MONO AULLADOR (*ALOUATTA PALLIATA*) EN TRES SECTORES DEL CERRO MASVALE. P. 12 *en: Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.*
Palabras clave: Costa, BST, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Ecología, Distribución, Población, *Alouatta palliata*.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1607 Toyne, E. P. 1997. COMMON WOOLY MONKEYS (*LAGOTHRIX LAGOTRICA*) FEEDING ON *CHRYSOPHYLLYM COLOMBIANUM* (SAPOTACEAE) IN SOUTHERN ECUADOR [MONO LANUDO COMÚN (*LAGOTHRIX LAGOTRICA*) ALIMENTÁNDOSE DE *CHRYSOPHYLLYM COLOMBIANUM* (SAPOTACEAE) EN EL SUR DE ECUADOR]. *Neotropical Primates* 5(3):78. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, BHT, Suroriente, Ecología, Alimentación, *Lagothrix lagotricha*.
Disponible en: ?
- 1608 Ulloa, Roberto. 1986. PRIMER REGISTRO DE *CALLICEBUS TORQUATUS* (CEBIDAE, PLATYRRHINI) EN EL ECUADOR. *Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales* 7(5):123–136.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Distribución, *Callicebus torquatus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira. Φ

- 1609 Young, Owl M.; R. H. Johnson; Al L. Jones; R. Namiki y P. Richardson. 1992. A PRELIMINARY SURVEY OF PRIMATES AT THE LOS CEDROS BIOLOGICAL RESERVE, ECUADOR [UN REPORTE PRELIMINAR DE LOS PRIMATES DE LA RESERVA BIOLÓGICA LOS CEDROS, ECUADOR]. *American Journal of Primatology* 27(1):65. En Inglés.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas. RB Los Cedros, Investigación.
Disponible en: ?

RODENTIA: ROEDORES

- 1610 Anthony, Harold E. 1922. A NEW FOSSIL RODENT FROM ECUADOR [UN NUEVO FÓSIL DE ROEDOR DE ECUADOR]. *American Museum Novitates* 35:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Paleontología, Registro fósil, Descripción, Hystricomorpha.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1611 Ellerman, J. R. 1940. THE FAMILIES AND GENERA OF LIVING RODENTS [LAS FAMILIAS Y GÉNEROS DE LOS ROEDORES VIVIENTES]. *British Museum Natural History Publication* 1:1-689. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: ?
- 1612 Ellerman, J. R. 1941. THE FAMILIES AND GENERA OF LIVING RODENTS [LAS FAMILIAS Y GÉNEROS DE LOS ROEDORES VIVIENTES]. *British Museum Natural History Publication* 2:1-690. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: ?
- 1613 * Mena-Valenzuela, Patricio y Luis Albuja. 1987. CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS ROEDORES NOROCCIDENTALES DEL ECUADOR. Programa, XI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. Riobamba.
Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Diversidad, Distribución.
Disponible en: EPN, ESPOCH.
- 1614 Osgood, Wilfred H. 1944. NINE NEW SOUTH AMERICAN RODENTS [NUEVE NUEVOS ROEDORES SUDAMERICANOS]. *Field Museum of Natural History, Zoology Series* 29:191-204. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Amazonia, Descripciones, Distribución, *Proechimys*.
Disponible en: EPN.
- 1615 Tate, G. H. 1935. THE TAXONOMY OF THE GENERA OF NEOTROPICAL HYSTRICOID RODENTS [TAXONOMÍA DE LOS GÉNEROS DE ROEDORES HISTRICOMORFOS NEOTROPICALES]. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 68:295-448. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Echimyidae, Erethizontidae.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1616 Thomas, Oldfield. 1900. DESCRIPTIONS OF NEW RODENTS FROM WESTERN SOUTH AMERICA [DESCRIPCIONES DE NUEVOS ROEDORES DEL OESTE DE SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(6):383-387. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?

- 1617 Thomas, Oldfield. 1911. NEW RODENTS FROM SOUTH AMERICA [NUEVOS ROEDORES DE SUDAMÉRICA]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(8): 250–256. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución.
Disponible en: ?
- 1618 Thomas, Oldfield. 1916. ON THE GENERIC NAMES *RATTUS* AND *PHYLLOMYS* [SOBRE LOS NOMBRES GENÉRICOS DE *RATTUS* Y *PHYLLOMYS*]. *Annals and Magazine of Natural History* 8(18):240. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Muridae, Echimyidae, *Rattus*, *Echimy* (= *Phyllomys*).
Disponible en: ?
- 1619 Thomas, Oldfield. 1921. NEW *SIGMODON*, *ORYZOMYS*, AND *ECHIMYS* FROM ECUADOR [NUEVOS *SIGMODON*, *ORYZOMYS* Y *ECHIMYS* DE ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 9(7):448–450. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Echimyidae (*Echimy* *occasius* = *Makalata occasius*), Muridae (*Sigmodon peruanus*, *Oryzomys*).
Disponible en: ?
- 1620 Woods, Charles A. 1993. ORDER RODENTIA, SUBORDER HYSTRICOGNATHI [ORDEN RODENTIA, SUBORDEN HYSTRICOGNATHI]. Pp. 771–806 *en:* D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), *Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference*. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

AGOUTIDAE: GUANTAS

- 1621 * Llerena, Edison; Nelly Castro; Lourdes Naranjo y Fanny Sailema. 1994. ESTUDIO CITOGENÉTICO DEL CARIOTIPO DE *AGOUTI TACZANOWSKII*. Pp. 191–194 *en:* Memorias, XVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Genética, Cariotipo, *Agouti taczanowskii*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira, UTA.
- 1622 * Matamoros H., Yolanda y Blagovasta Pashov N. 1984. MANEJO DEL TEPEZCUINTE (*CUNICULUS PACA* BRISSON, 1762) EN CAUTIVERIO. P. 167 *en:* Memorias, volumen 1, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Manejo, Cautiverio, *Agouti paca*. *Agouti* = *Cuniculus*.
Disponible en: EcoCiencia, UTA.
- 1623 Nelson, Thomas W. y Karl A. Shump, Jr. 1978. CRANIAL VARIATION AND SIZE ALLOMETRY IN *AGOUTI PACA* FROM ECUADOR [VARIACIÓN CRANEAL Y ALOMETRÍA DE TAMAÑO EN *AGOUTI PACA* DE ECUADOR]. *Journal of Mammalogy* 59(2):387–394. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Morfometría, *Agouti paca*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.
- 1624 Pérez, E. M. 1992. *AGOUTI PACA*. *Mammalian Species* 404:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Agouti paca*.
Disponible en: ?

- 1625 Pérez-Torres, Jairo. 1996. GUÍA PARA EL MANEJO Y CRIA DE LA "PACA", *AGOUTI PACA*. Convenio Andrés Bello. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá. 38 pp.
Palabras clave: Cautiverio, Manejo, Reproducción, *Agouti paca*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

CAVIIDAE: CUYES, COBAYOS

- 1626 Aman, Jorge. 1990. EVALUACIÓN DE CUATRO NIVELES DE QUINUA (*CHENOPODIUM QUINUA* W.) EN RACIONES PARA CUYES EN CONFINAMIENTO DURANTE EL CRECIMIENTO Y ENGORDE, TUMBACO. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 62 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Tumbaco, Alimentación, Sistemas de producción, Cautiverio, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1627 Anónimo. 1999. EXPLOTACIÓN DE CUYES O COBAYOS. Pp. 237–243 *en:* Guía práctica para su huerto familiar orgánico. Instituto Internacional de Reconstrucción Rural/Centro Asiático de Investigación y Desarrollo en Hortalizas. Quito.
Palabras clave: Manejo, Cautiverio, Sistemas de producción, *Cavia porcellus*.
Disponible en: Abya-Yala. Φ
- 1628 Araujo, Betty. 1979. ESTUDIO CROMOSÓMICO DEL SACHA CUY. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Genética, Cromosomas, *Cavia* sp.
Disponible en: UCE.
- 1629 Carrasco, Galo. 1982. INFLUENCIA DEL ESTIERCOL BOVINO Y LA GALLINAZA EN LA ALIMENTACIÓN DEL CUY (*CAVIA PORCELLUS*). Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 55 pp.
Palabras clave: Alimentación, Sistemas de producción, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1630 * Caycedo, Alberto. 1982. COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO EN COBAYOS (*CAVIA PORCELLUS*) TIPO CARNE. Pp. 30–31 *en:* Resúmenes, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Reproducción, Cautiverio, *Cavia porcellus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1631 * Caycedo, Alberto. 1982. COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO EN CUYES (*CAVIA PORCELLUS*) DE LÍNEAS PURAS. Pp. 115–126 *en:* Memorias, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil.
Palabras clave: Reproducción, Cautiverio, *Cavia porcellus*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 1632 Erazo, Rufo. 1986. PROYECTO DE FACTIBILIDAD DE EXPLOTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN PARA CUYES (*CAVIA PORCELLUS*). Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 79 pp.
Palabras clave: Sistemas de producción, Explotación, Manejo, Cautiverio, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.

- 1633 Freire, M. 1988. EL CUY EN LA CULTURA INDÍGENA. Ediciones Abya-Yala. Hombre y ambiente 5. Quito.
Palabras clave: Sierra, Etnozoología, Pueblos indígenas, Quichuas, *Cavia porcellus*.
Disponible en: Abya-Yala.
- 1634 Haro, Nelson. 1999. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS EN CRIANZA DE CUYES (*CAVIA PORCELLUS* L.), ÁREA CENTRO NORTE DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 99 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Sistemas de producción, Manejo, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1635 Hurtado, Jacqueline. 1995. PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CUYERAS Y DE FACTIBILIDAD PARA LA PRODUCCIÓN DE PIES DE CRÍA EN EL CADER, SALCEDO, ECUADOR. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 84 pp.
Palabras clave: Sierra, Cotopaxi, Salcedo, Sistemas de producción, Manejo, Cautiverio, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1636 * Lobato, Leonardo y Betty Araujo. 1980. ESTUDIO CROMOSÓMICO DEL SACHA CUY. Pp. 171–172 *en:* Memorias, I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
 [Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Genética, Cromosomas, *Cavia* sp.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 1637 López P., Cecilia. 1988. RESPUESTA DEL CUY (*CAVIA PORCELLUS*) A CINCO DIETAS ALIMENTICIAS Y TERRAMICINA EN LA ZONA DE MACHACHI. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 64 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Machachi, Alimentación, Sistemas de producción, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1638 Morales, E. 1995. THE GUINEA PIG. HEALING, FOOD, AND RITUAL IN THE ANDES [EL CUY. MEDICINA, ALIMENTO Y RITUAL EN LOS ANDES]. The University of Arizona Press. Tucson. 177 pp. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Etnozoología, *Cavia porcellus*.
Disponible en: ?
- 1639 Murgueytio, Carlos. 1989. EFECTO DE LA ALFALFA MÁS CONCENTRADA EN LA ALIMENTACIÓN DE CUYES (*CAVIA PORCELLUS*) EN DESARROLLO EN CONFINAMIENTO. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 57 pp.
Palabras clave: Alimentación, Manejo en cautiverio, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1640 Núñez, Pedro; Leonardo Lobato y Betty Araujo. 1976. GENÉTICA DE *CAVIA*. ESTUDIO CROMOSÓMICO DEL SACHA CUY. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Central del Ecuador. Revista Ciencia y Naturaleza 17(1).
Palabras clave: Genética, Cromosomas, *Cavia* sp.
Disponible en: UCE.

- 1641 Schliemann, Harald. 1981. NACHWEIS WILDER MEERSCHWIENCHEN FUR ECUADOR UND BESCHREIBUNG VON *CAVIA APEREA PATZELTI* SUBSP NOV. [OBSERVACIONES SOBRE CUYES SILVESTRES DEL ECUADOR Y LA DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA SUBESPECIE, *CAVIA APEREA PATZELTI*]. Sonderdruck aus Zeitschrift für Säugetierkunde 47:79–80. En Alemán.
Palabras clave: Páramo, Chimborazo, Alao, Descripciones, *Cavia aperea*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1642 Vázquez, Juan Carlos. 1990. EFECTO DE LA CASTRACIÓN EN EL CRECIMIENTO DE CUYES. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 64 pp.
Palabras clave: Manejo, Castración, Crecimiento, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1643 Vilatuña, José. 1986. INFLUENCIA DE LOS AMINOÁCIDOS (LISINA Y METIONINA), CALASTRO DE VACA Y LEVADURA DE CERVEZA EN LA ALIMENTACIÓN DEL CUY. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 55 pp.
Palabras clave: Alimentación, Sistemas de producción, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.
- 1644 Villacres, Wilson. 1998. COMPARACIÓN DE DOS SISTEMAS DE ENGORDE EN TRES LÍNEAS DE COBAYOS, CENTRO DE CAPACITACIÓN, CLUB 4-F, MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA, CONOCOTO. Tesis de Ingeniería en Agronomía y Veterinaria. Universidad Central del Ecuador. Quito. 99 pp.
Palabras clave: Sierra, Pichincha, Conocoto, Alimentación, Sistemas de producción, *Cavia porcellus*.
Disponible en: UCE.

DASYPROCTIDAE: GUATUSAS

- 1645 Matson, J. O. y Karl A. Shump, Jr. 1980. INTRAPOPULATION VARIATION IN CRANIAL MORPHOLOGY IN THE AGOUTI, *DASYPROCTA PUNCTATA* (DASYPROCTIDAE) [VARIACIÓN INTRAPOBLACIONAL EN LA MORFOLOGÍA CRANEAL DE LA GUATUSA, *DASYPROCTA PUNCTATA* (DASYPROCTIDAE)]. *Mammalia* 44(4):559–570. En Inglés.
Palabras clave: Morfología craneal, *Dasyprocta punctata*.
Disponible en: ?
- 1646 Moreira N., Juan. 1991. CRÍA DE GUATUSAS EN CAUTIVERIO. Universidad Católica de Guayaquil. Editorial La Choza. Guayaquil. 30 pp.
Palabras clave: Cautiverio, Manejo, Reproducción, *Dasyprocta punctata*.
Disponible en: Autor.
- 1647 Tapia, Medardo. 1997. GUÍA PARA EL MANEJO Y CRÍA DEL “AGUTÍ”, “PICURE”, “GUATUSA” O “ÑEQUE”. *DASYPROCTA PUNCTATA* GRAY, *DASYPROCTA FULIGINOSA* WAGLER. Convenio Andrés Bello. Editora Guadalupe Ltda. Bogotá. 46 pp.
Palabras clave: Cautiverio, Manejo, Reproducción, *Dasyprocta fuliginosa*, *D. punctata*.
Disponible en: EcoCiencia.

DINOMYIDAE: PACARANA, GUANTA CON RABO

- 1648 White, Teresa G. y Michael S. Alberico. 1992. *DINOMYS BRANICKII*. Mammalian Species 410:1–5. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Distribución, Descripción, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Bibliografía, *Dinomys branickii*.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

ECHIMYIDAE: RATAS ESPINOSAS

- 1649 Albuja, Luis y Patricio Mena-Valenzuela. 1987. DISTRIBUCIÓN Y NOTAS ECOLÓGICAS DE *PROECHIMYS SEMISPINOSUS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE), EN EL NOROCCIDENTE ECUATORIANO. Revista Politécnica 12(4): 145–162.

Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Distribución, Ecología, *Proechimys semispinosus*.

Disponible en: EcoCiencia, EPN.

- 1650 Emmons, Louise H. 1981. MORPHOLOGICAL, ECOLOGICAL, AND BEHAVIORAL ADAPTATIONS FOR ARBOREAL BROWSING IN *DACTYLOMYS DACTYLINUS* (RODENTIA, ECHIMYIDAE) [ADAPTACIONES MORFOLÓGICAS, ECOLÓGICAS Y ETOLÓGICAS PARA EL RAMONEO ARBÓREO EN *DACTYLOMYS DACTYLINUS* (RODENTIA, ECHIMYIDAE)]. Journal of Mammalogy 62(1):183–189. En Inglés.

Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, RB Limoncocha, Limoncocha, Ecología, Morfología, Etología, Adaptaciones, *Dactylomys dactylinus*.

Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.

- 1651 Gardner, Alfred L. 1983. *PROECHIMYS SEMISPINOSUS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE): DISTRIBUTION, TYPE LOCALITY, AND TAXONOMIC HISTORY [*PROECHIMYS SEMISPINOSUS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE): DISTRIBUCIÓN, LOCALIDAD TIPO, E HISTORIA TAXONÓMICA]. Proceedings of the Biological Society of Washington 96(1):134–144. En Inglés.

Palabras clave: Distribución, Sistemática, *Proechimys semispinosus*.

Disponible en: ?

- 1652 Gardner, Alfred L. y Louise H. Emmons. 1984. SPECIES GROUPS IN *PROECHIMYS* (RODENTIA, ECHIMYIDAE) AS INDICATED BY KARIOLOGY AND BULLAR MORPHOLOGY [GRUPOS DE ESPECIES EN *PROECHIMYS* (RODENTIA, ECHIMYIDAE) INDICADAS POR LA CARIOLOGÍA Y LA MORFOLOGÍA BULAR]. Journal of Mammalogy 65(1):10–25. En Inglés.

Palabras clave: Genética, Morfología, *Proechimys* spp.

Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ.

- 1653 Handley, Charles O., Jr. 1959. A REVIEW OF THE GENUS *HOPLOMYS* (THICK-SPINED RATS), WITH DESCRIPTION OF A NEW FORM FROM ISLA ESCUDO DE VERAGUAS, PANAMA [REVISIÓN DEL GÉNERO *HOPLOMYS* (RATAS DE ESPINAS GRUESAS), CON LA DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA FORMA DE LA ISLA ESCUDO DE VERAGUAS, PANAMÁ]. Smithsonian Miscellaneous Collections 139(4):1–10. En Inglés.

Palabras clave: Costa, BHT, Esmeraldas, Descripciones, Sistemática, *Hoplomys gymnurus*.

Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.

- 1654 Hershkovitz, Philip. 1948. MAMMALS OF THE NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 2: SPINY RATS (ECHIMYIDAE), WITH SUPPLEMENTAL NOTES ON RELATED FORMS [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 2: RATAS ESPINOSAS (ECHIMYIDAE), CON NOTAS SUPLEMENTARIAS SOBRE FORMAS RELACIONADAS]. Proceedings of the United States National Museum 97:125–140. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Distribución.
Disponible en: ?
- 1655 LaVal, Richard K. 1976. VOICE AND HABITAT OF *DACTYLOMYS DACTYLINUS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE) IN ECUADOR [VOZ Y HÁBITAT DE *DACTYLOMYS DACTYLINUS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE) EN ECUADOR]. Journal of Mammalogy 57:402–404. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, BHT, Sucumbíos, Santa Cecilia, Ecología, Hábitat, Vocalización, *Dactylomys dactylinus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1656 Oviedo R., Luvin. 1998. GUÍA PARA LA CRIANZA DEL RATÓN LISO, *PROECHIMYS SEMISPINOSUS*. EcoCiencia. Quito. 28 pp.
Palabras clave: Costa, Esmeraldas, Manejo, Cautiverio, *Proechimys semispinosus*.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, Tirira. Φ
- 1657 Patton, James L. 1987. SPECIES GROUPS OF SPINY RATS, GENUS *PROECHIMYS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE) [GRUPOS DE ESPECIES DE RATAS ESPINOSAS, GÉNERO *PROECHIMYS* (RODENTIA: ECHIMYIDAE)]. Pp. 305–345 en: B. Patterson y R. M. Timm (eds.), Studies in Neotropical Mammalogy, essays in honor of Philip Hershkovitz. Fieldiana, Zoology 39. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Morfología, Distribución, *Proechimys* spp.
Disponible en: EPN, MECN, Tirira.
- 1658 Thomas, Oldfield. 1928. A NEW *ECHIMYS* FROM EASTERN ECUADOR [UN NUEVO *ECHIMYS* DEL ORIENTE DE ECUADOR]. Annals and Magazine of Natural History 10(2):590. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Descripción, *Echimys saturnus*.
Disponible en: ?

HETEROMYIDAE: RATONES BOLSEROS

- 1659 * Jarrín, Pablo. 1998. *HETEROMYS AUSTRALIS*, EL RATÓN BOLSERO, NO ES UN ROEDOR EXCLUSIVAMENTE TROPICAL. Pp. 95–96 en: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, Cotopaxi, R Otonga, Distribución, *Heteromys australis*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1660 Patton, James L. 1993. ORDER RODENTIA, FAMILY HETEROMYIDAE [ORDEN RODENTIA, FAMILIA HETEROMYIDAE]. Pp. 477–486 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

HYDROCHAERIDAE: CAPIBARA

- 1661 Mones, Alvaro y Juhani Ojasti. 1986. *HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS*. Mammalian Species 264:1-7. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Hydrochaeris hydrochaeris* (*Hydrochaeris* = *Hydrochoerus*).

Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.

- 1662 Tapia, Medardo. 1999. GUÍA PARA EL MANEJO Y CRÍA DE CAPIBARA, *HYDROCHAERIS HYDROCHAERIS* (LINNAEUS, 1766). Centro Tecnológico de Recursos Amazónicos de la OPIP/Centro Experimental Fátima. Puyo, Pastaza. 40 pp.

Palabras clave: Amazonia alta, Pastaza, Centro Fátima, Descripción, Manejo, Crianza, Semicautiverio, *Hydrochaeris hydrochaeris*.

Disponible en: Tirira. Φ

MURIDAE: RATAS Y RATONES

- 1663 Adersen, A. y Henning Adersen. 1987. THE MYSTERY OF THE FERNANDINA MOUSE [EL MISTERIO DEL RATÓN DE FERNANDINA]. Noticias de Galápagos 45:26. En Inglés.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Fernandina, Conservación, *Nesoryzomys fernandinae*, *N. narboroughi*.

Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.

- 1664 Allen, J. A. 1913. REVISION OF THE *MELANOMYS* GROUP OF AMERICAN MURIDAE [REVISIÓN DEL GRUPO *MELANOMYS* DE LOS MURIDAE AMERICANOS]. Bulletin of the American Museum of Natural History 32(36):535-555. En Inglés.

Palabras clave: Costa, Estribaciones occidentales, Sistemática, Morfología, Descripciones, *Melanomys caliginosus*.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1665 Andrade, B. E. 1987. ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS DE MEDICIONES MORFOMÉTRICAS DE DOS POBLACIONES DE *RATTUS RATTUS* DE SANTA CRUZ Y FLOREANA. Tesis de Grado. Colegio Nacional Galápagos. Puerto Ayora, Galápagos. 85 pp.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, I Santa Cruz, Morfometría, Mamíferos introducidos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).

Disponible en: F-Darwin.

- 1666 Anónimo. 1990. GALAPAGOS UPDATE, FOUR PAIRS OF DARK-RUMPED PETRELS BREED IN ARTIFICIAL BURROWS, BUT RATS TAKE A HEAVY TOLL [GALÁPAGOS AL DÍA, CUATRO PARES DEL PETREL DE DORSO OSCURO CRIADOS EN NIDOS ARTIFICIALES, PERO LAS RATAS TOMAN UN BUEN NÚMERO DE VÍCTIMAS]. Egg Rock Update 1990 Report 3. En Inglés.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Daños, Impactos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).

Disponible en: F-Darwin.

- 1667 * Araujo, Betty; N. O. Bianchi y Leonardo Lobato. 1982. CITOGENÉTICA DE LOS ROEDORES *AKODON* DE SUDAMÉRICA (CRICETIDAE). QUIASMAS EN BIVALENTES SEXUALES EN LA MEIOSIS DE *AKODON MOLLIS*. Pp. 35–40 *en*: Memorias, II Congreso Gracolonbiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil.
Palabras clave: Genética, Biología molecular, *Akodon mollis*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 1668 * Araujo, Betty y Leonardo Lobato. 1981. QUIASMAS EN LOS BIVALENTES AUTOSÓMICOS Y SEXUAL DE LOS MACHOS DE *AKODON MOLLIS* (RODENTIA: CRICETIDAE). Pp. 7–8 *en*: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Genética, Biología molecular, *Akodon mollis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1669 Barnett, Adrian A. 1985. MORPHOLOGICAL COMPARISONS OF *AKODON MOLLIS* [COMPARACIONES MORFOLÓGICAS DE *AKODON MOLLIS*]. Tesis de Maestría. University of Wales. Bangor, UK. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Azuay, PN Cajas, BP Mazán, Morfología, *Akodon mollis*.
Disponible en: ?
- 1670 Barnett, Adrian A. 1997. THE ECOLOGY AND NATURAL HISTORY OF A FISHING MOUSE *CHIBCHANOMYS* SP. NOV. (ICHTHYOMYINI: MURIDAE) FROM THE ANDES OF SOUTHERN ECUADOR [LA ECOLOGÍA E HISTORIA NATURAL DE UN RATÓN PESCADOR, *CHIBCHANOMYS* SP. NOV. (ICHTHYOMYINI: MURIDAE) DE LOS ANDES DEL SUR DE ECUADOR]. Sonderdruck aus Zeitschrift für Säugetierkunde 62:43–52. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Azuay, PN Cajas, Ecología, Biología, *Chibchanomys orcesi*.
Disponible en: MECN.
- 1671 Barrera, A. María y Mariana Moyón. 1982. DETERMINACIÓN CARIOTÍPICA DEL GÉNERO *AKODON* (RODENTIA, CRICETIDAE) DEL PÁRAMO “EL ÁNGEL” EN LA PROVINCIA DEL CARCHI. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Carchi, RE El Ángel, Genética, *Akodon*.
Disponible en: UCE.
- 1672 * Bianchi, N. O. y Betty Araujo. 1982. CITOGENÉTICA DE LOS ROEDORES SUDAMERICANOS (*AKODON*, CRICETINAE). *AKODON MOLLIS*.— UNA ESPECIE CON CROMOSOMAS B Y HEMBRAS XY. Pp. 91–97 *en*: Memorias, II Congreso Gracolonbiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil.
Palabras clave: Genética, Cromosomas, *Akodon mollis*.
Disponible en: EcoCiencia, QCAZ.
- 1673 Boye, P.; Rainer Hutterer; N. López-Martínez y J. Michaux. 1992. A RECONSTRUCTION OF THE LAVA MOUSE *MALPAISOMYS INSULARIS* AN EXTINCT RODENT OF THE CANARY ISLANDS [UNA RECONSTRUCCIÓN DEL RATÓN DE LA LAVA *MALPAISOMYS INSULARIS*, UN ROEDOR EXTINTO DE LAS ISLAS CANARIAS]. Sonderdruck aus Zeitschrift für Säugetierkunde 57(1):29–38. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Registro fósil.
Disponible en: ?

- 1674 Brunent-Lecomte, Patrick y Jean-Pierre Besson. 1985. ESTUDIO BIOMÉTRICO DE UNA POBLACIÓN DE RATÓN COMÚN, *MUS MUSCULUS*, EN EL ECUADOR DEL SUR. Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 6(4):35–41.
Palabras clave: Sierra, Loja, Biometría, *Mus musculus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, QCAZ, Tirira. ◊
- 1675 Calvopiña, José. 1986. RECONOCIMIENTO DE LOS RATONES INTRODUCIDOS, *MUS MUSCULUS*, EN LAS ISLAS PLAZA. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Plaza, Mamíferos introducidos, Ratones ferales (*Mus musculus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1676 Calvopiña, José. 1991. INVESTIGACIONES SOBRE ROEDORES EN SANTA CRUZ. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 32:12.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, Ratas y ratones ferales (*Mus musculus*, *Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1677 Calvopiña, José y Luis H. Calvopiña. 1986. ELIMINACIÓN DE RATAS INTRODUCIDAS (*RATTUS RATTUS*) EN EL ISLOTE MOSQUERA. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 18:4.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Isote Mosquera, Mamíferos introducidos, Erradicación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1678 Calvopiña, Luis H. 1985. RATAS EN ISLOTE MOSQUERA. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 16:4. [◆]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Isote Mosquera, Mamíferos introducidos, Impactos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1679 Calvopiña, Luis H. 1985. RATAS EN ISLOTE VENECIA. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 16:4.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Isote Venecia, Mamíferos introducidos, Impactos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1680 Calvopiña, Luis H. 1988. ESTUDIOS Y EXPERIMENTOS PARA EL CONTROL DE ROEDORES INTRODUCIDOS. Pp. 18–19 en: G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1984–1985. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Ratas y ratones ferales (*Mus musculus*, *Rattus norvegicus* y *R. rattus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1681 Cameron, G. N. y S. R. Spencer. 1981. *SIGMODON HISPIDUS*. Mammalian Species 158:1–9. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Sigmodon hispidus*.
Disponible en: ?

- 1682 Carleton, Michael D. 1973. A SURVEY OF GROSS STOMACH MORPHOLOGY IN NEW WORLD CRICETINAE (RODENTIA, MUROIDEA), WITH COMMENTS ON FUNCTIONAL INTERPRETATIONS [UNA INSPECCIÓN SUPERFICIAL DE LA MORFOLOGÍA ESTOMACAL EN LOS CRICETINAE DEL NUEVO MUNDO (RODENTIA, MUROIDEA), CON COMENTARIOS SOBRE INTERPRETACIÓN FUNCIONAL]. University of Michigan, Miscellaneous Publications 146:1–43. En Inglés.
Palabras clave: Biología, Morfología, Fisiología, Anatomía interna, *Chilomys instans*, *Neusticomys monticolus*, *Thomasomys* spp.
Disponible en: MECN.
- 1683 Carleton, Michael D. y Guy G. Musser. 1989. SYSTEMATIC STUDIES OF ORYZOMYINE RODENTS (MURIDAE, SIGMODONTINAE): A SYNOPSIS OF *MICRORYZOMYS* [ESTUDIOS SISTEMÁTICOS DE ROEDORES ORYZOMYINE (MURIDAE, SIGMODONTINAE): UNA SINOPSIS DE *MICRORYZOMYS*]. Bulletin of the American Museum of Natural History 191:1–83. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, B andino, Sistemática, Distribución, Sigmodontinae, *Microryzomys altissimus*, *M. minutus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1684 Carvajal, G. 1984. CONTROL EXPERIMENTAL DE LA RATA NEGRA (*RATTUS RATTUS*) EN UNA ZONA MUESTRA DE PUERTO AYORA. Tesis de Grado. Colegio Nacional Galápagos. Puerto Ayora, Galápagos. 35 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1685 * Castro, Igor y Jorge Salazar-Bravo. 1998. PEQUEÑOS MAMÍFEROS NO VOLADORES DE CASHCA TOTORAS (MAMMALIA). Pp. 148–149 en: Memorias, XX Jornadas Ecuatorianas de Biología (1996). Universidad Técnica “Luis Vargas Torres”. Esmeraldas.
Palabras clave: Páramo, B andino, Bolívar, BP Cashca Totoras, Inventario, Diversidad.
Disponible en: MECN, UCE.
- 1686 Cayot, Linda J. y Luis H. Calvopiña. 1989. LA POTENCIAL ERRADICACIÓN DE RATAS NEGRAS EN LA ISLA PINZÓN. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 9(28):10–11.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Erradicación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.
- 1687 Cayot, Linda J.; Edgar Muñoz y G. Morillo. 1993. CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS DE LA ISLA PINZÓN. Pp. 38–46 en: G. Davis-Merlen (ed.). Informe Anual 1988–1989. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Conservación, Daños, Amenazas, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 1688 Cayot, Linda J.; Edgar Muñoz y G. Morillo. 1996. [CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS DE LA ISLA PINZÓN]. en: G. Davis-Merlen (ed.). 1988–1989 Informe Anual. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Daños, Amenazas, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 1689 Clark, David B. 1978. POPULATION BIOLOGY OF TWO RODENTS OF THE GALAPAGOS ISLANDS, *RATTUS RATTUS* AND *ORYZOMYS BAURI* [BIOLOGÍA POBLACIONAL DE DOS ROEDORES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, *RATTUS RATTUS* Y *ORYZOMYS BAURI*]. Tesis de Doctorado. University of Wisconsin. Madison. 196 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Poblaciones, *Oryzomys galapagoensis* (= *O. bauri*), Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1690 Clark, David B. 1978. POPULATION TACTICS OF A MAMMALIAN WEED ACROSS A DESERT-RAIN FOREST GRADIENT: *RATTUS RATTUS* IN THE GALAPAGOS ISLANDS [TÁCTICAS POBLACIONALES DE UN MAMÍFERO NOCIVO A TRAVÉS DE UNA GRADIENTE DE BOSQUE SECO-HÚMEDO: *RATTUS RATTUS* EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Bulletin of the Ecology Society of America 59(2):81. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Mamíferos introducidos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: ?
- 1691 Clark, David B. 1979. A CENTIPEDE PREYING ON A NESTLING RICE RAT (*ORYZOMYS BAURI*) [UN CIEMPIÉS CAZANDO EN UN NIDO DE LA RATA ARROZALERA (*ORYZOMYS BAURI*)]. Journal of Mammalogy 60(3):654. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, *Oryzomys galapagoensis* (= *O. bauri*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, MECN, Tirira.
- 1692 Clark, David B. 1980. POPULATION ECOLOGY OF AN ENDEMIC NEOTROPICAL ISLAND RODENT: *ORYZOMYS BAURI* OF SANTA FE ISLAND, GALAPAGOS, ECUADOR [ECOLOGÍA POBLACIONAL DE UN ROEDOR ENDÉMICO DE ISLAS NEOTROPICALES: *ORYZOMYS BAURI* DE LA ISLA DE SANTA FE, GALÁPAGOS, ECUADOR]. Journal of Animal Ecology 49(1):185-198. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, Ecología, Poblaciones, *Oryzomys galapagoensis* (= *O. bauri*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1693 Clark, David B. 1980. POPULATION ECOLOGY OF *RATTUS RATTUS* ACROSS A DESERT-MONTANE FOREST GRADIENT IN THE GALAPAGOS ISLANDS [ECOLOGÍA POBLACIONAL DE *RATTUS RATTUS* A TRAVÉS DE UNA GRADIENTE DE BOSQUE MONTANO-SECO EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Ecology 61(6):1422-1433. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Poblaciones, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, MECN, QCAZ.
- 1694 Clark, David B. y Deborah A. Clark. 1980. INFORME SOBRE ESTUDIOS REALIZADOS EN EL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS. Pp. 160-161 en: U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report/Informe Anual 1979. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, *Oryzomys galapagoensis*, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.

- 1695 Clark, Deborah A. 1978. BLACK RAT (*RATTUS RATTUS*) FEEDING ECOLOGY IN THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [ECOLOGÍA ALIMENTICIA DE LAS RATAS NEGRAS (*RATTUS RATTUS*) EN LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. Tesis de Doctorado. University of Wisconsin. Madison. 169 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1696 Clark, Deborah A. 1980. AGE- AND SEX-DEPENDENT FORAGING STRATEGIES OF A SMALL MAMMALIAN OMNIVORE [EDAD Y DEPENDENCIA SEXUAL A LAS ESTRATEGIAS ALIMENTICIAS DE UN PEQUEÑO MAMÍFERO OMNÍVORO]. *Journal of Animal Ecology* 49(2):549–563. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Biología, Ecología, Alimentación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin.
- 1697 Clark, Deborah A. 1980. THE ROLE OF INTRODUCED BLACK RATS IN GALAPAGOS ECOSYSTEMS [EL ROL DE LAS RATAS NEGRAS INTRODUCIDAS EN LOS ECOSISTEMAS DE GALÁPAGOS]. *Noticias de Galápagos* 31:14. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1698 Clark, Deborah A. 1981. FORAGING PATTERNS OF BLACK RATS ACROSS A DESERT-MONTANE FOREST GRADIENT IN THE GALAPAGOS ISLANDS [PATRONES DE FORRAJEIO DE LAS RATAS NEGRAS A TRAVÉS DE UNA GRADIENTE DE BOSQUE MONTANO-SECO EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Biotropica* 13(3):182–194. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, I Santiago, I Pinzón, Bosque montano-seco, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1699 Clark, Deborah A. 1982. FORAGING BEHAVIOR OF A VERTEBRATE OMNIVORE (*RATTUS RATTUS*): MEAL STRUCTURE, SAMPLING, AND DIET BREADTH [CONDUCTA DE FORRAJEIO DE UN VERTEBRADO OMNÍVORO (*RATTUS RATTUS*): ESTRUCTURA DEL ALIMENTO, EJEMPLOS Y AMPLITUD DE DIETA]. *Ecology* 63(3):763–772. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Ecología, Alimentación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, MECN, QCAZ.
- 1700 Clark, Deborah A. y David B. Clark. 1976. INFORME SOBRE EL PROGRAMA DE CONTROL DE LA RATA NEGRA INTRODUCIDA, *RATTUS RATTUS*, EN LA ISLA BARTOLOMÉ. *Noticias de Galápagos* 24:22–23.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Bartolomé, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, QCAZ.

- 1701 Clark, Deborah A. y David B. Clark. 1981. EFFECTS OF SEED DISPERSAL BY ANIMALS ON THE REGENERATION OF *BURSERA GRAVEOLENS* (BURSERACEAE) ON SANTA FE ISLAND, GALAPAGOS [EFECTOS DE LA DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR ANIMALES EN LA REGENERACIÓN DE *BURSERA GRAVEOLENS* (BURSERACEAE) EN LA ISLA SANTA FE, GALÁPAGOS]. *Oecologia* 49:73–75. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, Ecología, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1702 Clifford, C. M. y H. Hoogstraal. 1980. A NEW SPECIES OF *IXODES* PARASITING THE RICE RAT IN THE GALAPAGOS (IXODOIDEA: IXODIDAE) [UNA NUEVA ESPECIE DE *IXODES* PARASITANDO LA RATA ARROZALERA EN LAS GALÁPAGOS (IXODOIDEA: IXODIDAE)]. *Proceedings of the Entomology Society of Washington* 82(3):378–383. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, Parásitos, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1703 * Córdova, David; Verónica de la Vega; Ximena Díaz; Juan M. Oviedo; Jorge Pinto y Wilmer E. Pozo. 1998. DIETA ALIMENTICIA DE LOS ROEDORES QUE USAN LAS PLANTACIONES DE MAÍZ, PASTOS Y CEBADA DE LA HACIENDA “EL PRADO”. Pp. 89–90 *en:* Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Sierra, Cultivos, Ecología, Alimentación.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1704 Coulter, Malcolm C.; Felipe Cruz; Tina Beach y Daniel Evans. 1983. EXPERIMENTOS EN EL CONTROL DE RATAS NEGRAS (*RATTUS RATTUS*) EN LA ISLA FLOREANA, GALÁPAGOS, ECUADOR. Pp. 163–170 *en:* Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1705 Coulter, Malcolm C.; Felipe Cruz; Tina Beach y Daniel Evans. 1983. EXPERIMENTS ON THE CONTROL OF BLACK RATS, *RATTUS RATTUS*, ON FLOREANA ISLAND, GALAPAGOS, ECUADOR [EXPERIMENTOS EN EL CONTROL DE RATAS NEGRAS (*RATTUS RATTUS*) EN LA ISLA FLOREANA, GALÁPAGOS, ECUADOR]. Pp. 171–174 *en:* Informe Anual 1982. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1706 Cruz, Felipe y Justine B. Cruz. 1987. CONTROL OF BLACK RATS (*RATTUS RATTUS*) AND ITS EFFECT ON NESTING DARK-RUMPED PETRELS IN THE GALAPAGOS ISLANDS [CONTROL DE LAS RATAS NEGRAS (*RATTUS RATTUS*) Y SUS EFECTOS EN LA ANIDACIÓN DE LOS PETRELES PATAS PEGADAS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Vida Silvestre Neotropical* 1(2):3–13. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Floreana, Mamíferos introducidos, Control, Impactos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.

- 1707 De Beaufort, F. 1963. LES CRICÉTINÉS DES GALAPAGOS. VALEUR DU GENRE *NESORYZOMYS* [LOS CRICÉTINOS DE GALÁPAGOS. EL VALOR DEL GÉNERO *NESORYZOMYS*]. *Mammalia* 27:338–340. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Distribución, Sistemática, Morfología, *Nesoryzomys narboroughi*, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 1708 De Groot, Dolf y Kim Chaddon. 1980. THE FEEDING AND BREEDING ECOLOGY OF THE OWLS IN GALAPAGOS [LA ECOLOGÍA DE ALIMENTACIÓN Y CRECIMIENTO DE LAS LECHUZAS EN GALÁPAGOS]. Pp. 126–130 *en:* U. Eberhardt (ed.), 1979 Annual Report/Informe Anual 1979. Estación Científica Charles Darwin. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Ecología, Depredadores, *Nesoryzomys* sp., Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1709 * De la Torre, Stella y Felipe Campos. 1992. DESNUTRICIÓN Y AGRESIVIDAD. P. 11 *en:* Memorias, XVI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Etología, Desnutrición, Agresividad, Cautiverio, Ratones domésticos (*Mus musculus*).
Disponible en: U-Azuay.
- 1710 De Vries, Tjitte. 1984. PROBLEMS OF REINTRODUCING NATIVE ANIMALS ON ISLANDS WHERE THEY HAVE BEEN EXTERMINATED [PROBLEMAS DE LA REINTRODUCCIÓN DE ANIMALES NATIVOS EN ISLAS DONDE ELLOS HABÍAN SIDO EXTERMINADOS]. *Noticias de Galápagos* 40:12. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I San Cristóbal, Conservación, Reintroducción, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1711 Dowler, Robert C.; Darin S. Carroll y Cody W. Edwards. 2000. REDISCOVERY OF RODENTS (GENUS *NESORYZOMYS*) CONSIDERED EXTINCT IN THE GALAPAGOS ISLANDS [REDESCUBRIMIENTO DE ROEDORES (GÉNEROS *NESORYZOMYS*) CONSIDERADOS EXTINTOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. *Oryx* 34(2):109–117. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Conservación, Extinción, Mamíferos introducidos, *Nesoryzomys* spp., *N. swarthi*, *Oryzomys galapagoensis*, *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *R. rattus*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1712 Dowler, Robert C. y Darin S. Carroll. 1996. THE ENDEMIC RODENTS OF ISLA FERNANDINA: POPULATION STATUS AND CONSERVATION ISSUES [LOS ROEDORES ENDÉMICOS DE LA ISLA FERNANDINA: ESTADO POBLACIONAL Y TEMAS DE CONSERVACIÓN]. *Noticias de Galápagos* 57:8–13. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Fernandina, Ecología, Población, Conservación, *Nesoryzomys fernandinae*, *N. narboroughi*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.

- 1713 Dowler, Robert C. y Darin S. Carroll. 1997. ROEDORES ENDÉMICOS DE LA ISLA FERNANDINA: ESTADO POBLACIONAL Y TEMAS DE CONSERVACIÓN. Noticias de Galápagos (versión en Español) 56–57:21–27. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Fernandina, Población, Conservación,
Nesoryzomys fernandinae, *N. narboroughi*.
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1714 Dowler Robert C. y Darin S. Carroll. 1998. LOS ROEDORES ENDÉMICOS DE LA ISLA FERNANDINA. La Garúa (Publicación del Parque Nacional Galápagos) 34:25–27. [In]
 [Tomado de Noticias de Galápagos 57]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Fernandina, Población, Conservación,
Nesoryzomys fernandinae, *N. narboroughi*.
Disponible en: F-Darwin, F-Natura2.
- 1715 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus. 1955. ÜBER DAS MASSENAUFTRETEN DER HAUSMAUS AUF SÜD SEYMOUR, GALAPAGOS [SOBRE UNA APARICIÓN MASIVA EN SEYMUR SUR, GALÁPAGOS]. Säugetierkunde Mitteilungen 3:175–176. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Baltra (= I Seymour Sur), Mamíferos introducidos, Ratonos ferales (*Mus musculus*).
Disponible en: ?
- 1716 Ernest, Kristina A. 1986. *NECTOMYS SQUAMIPES*. Mammalian Species 265:1–5. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Nectomys squamipes*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1717 Eshelman, C. Wayne. 1978. POPULATION ECOLOGY OF THE RICE RAT *NESORYZOMYS NARBOROUGHII* [ECOLOGÍA POBLACIONAL DE LA RATA DE CAMPO *NESORYZOMYS NARBOROUGHII*]. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Fernandina, Ecología, Población,
Nesoryzomys narboroughi.
Disponible en: F-Darwin.
- 1718 Estación Científica Charles Darwin. 1974. RAT CONTROL [CONTROL DE RATAS]. Noticias de Galápagos 22:21–22. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1719 Fejfar, Oldrich; Alessandro Blasetti; Gilberto Calderoni; Mauro Coltorti; Giovanni Ficarelli; Federico Masini; Lorenzo Rook y Danilo Torre. 1993. NEW FINDS OF CRICETIDS (MAMMALIA, RODENTIA) FROM THE LATE PLEISTOCENE-HOLOCENE OF NORTHERN ECUADOR [NUEVOS HALLAZGOS DE CRICÉTIDOS (MAMMALIA, RODENTIA) DEL PLEISTOCENO TARDÍO-HOLOCENO DEL NORTE DE ECUADOR]. Laboratoire de Géologie de Lyon, Documenta 125:151–167. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Carchi, Paleontología, Registro fósil, *Copemydon ecuadorensis*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN.

- 1720 Fejfar, Oldrich; Giovanni Ficcarelli; Cristiana Mezzabotta; Miguel Moreno E.; Lorenzo Rook y Danilo Torre. 1996. FIRST RECORD OF A COPEMYINE-PEROMYSCINE CRICETID (RODENTIA, MAMMALIA) IN SOUTH AMERICA: HYPOTHESES REGARDING ITS ANCESTRY IN THE PALAEARCTIC [PRIMER REGISTRO DE UN CRICÉTIDO COPEMYINE-PEROMYSCINE (RODENTIA, MAMMALIA) EN SUDAMÉRICA: HIPÓTESIS CONSIDERANDO SU ANCESTRO EN EL PALEÁRTICO]. *Acta Zoologica Cracoviensia* 39(1):137-145. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Carchi, Paleontología, Registro fósil, Distribución, Descripción, *Copemydon ecuadorensis*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.
- 1721 Fiedler, Lynwood A. 1984. THE STATUS OF VERTEBRATE PEST PROBLEMS IN ECUADOR (INCLUDING THE GALAPAGOS ISLANDS) AND HONDURAS [EL ESTADO DE LOS PROBLEMAS DE PESTE DE VERTEBRADOS EN ECUADOR (INCLUYENDO LAS ISLAS GALÁPAGOS) Y HONDURAS]. Informe Técnico. Denver Wildlife Research Center. Denver. 20 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Impactos, Ratas y ratones ferales (*Rattus* spp. y *Mus musculus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1722 Freire, Milton y José Calvopiña. 1991. CONTROL DE RATAS. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 31(11):7.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1723 Fritts, T. H. 1987. NUEVA ESTRATEGIA PARA LAS TORTUGAS EN PINZÓN. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 23:6.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Amenazas, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1724 * García R., Carlos. 1980. RATAS Y PULIDOS CAPTURADOS EN GUAYAQUIL ENTRE 1975 Y 1977. P 164 (no incluye resumen) en *Memorias, I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977)*. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. [Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Costa, Guayas, Guayaquil, Mamíferos introducidos, Ratas negras (*Rattus rattus*).
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 1725 Gardner, Alfred L. y James L. Patton. 1976. KARYOTYPIC VARIATION IN ORYZOMYINE RODENTS (CRICETINAE) WITH COMMENTS ON CHROMOSOMAL EVOLUTION IN THE NEOTROPICAL CRICETINE COMPLEX [VARIACIÓN DEL CARIOTIPO EN ROEDORES ORYZOMYINE (CRICETINAE) CON COMENTARIOS SOBRE LA EVOLUCIÓN CROMOSOMAL EN EL COMPLEJO DE CRICÉTINOS NEOTROPICALES]. Louisiana State University, *Occasional Papers of the Museum of Zoology* 49:1-48. En Inglés.
Palabras clave: Genética, Cariotipo, Evolución, Cromosomas.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.

- 1726 * Garzón, Edwin; Eduardo A. Gómez; María Cecilia Toledo; Wilson Paredes; Celia Bowen; Ximena Córdova; Germán Reyes y Ángel G. Guevara. 1998. AISLAMIENTO DE CEPAS DE *TRYPANOSOMA CRUZI* E INFECCIÓN EXPERIMENTAL EN RATONES. Pp. 63–64 en: Memorias, XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Parasitología, Enfermedad de Chagas, Infección experimental, Laboratorio, *Mus musculus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, UCE.
- 1727 Goodyear, N. C. 1992. SPATIAL OVERLAP AND DIETARY SELECTION OF NATIVE RICE RATS AND EXOTIC BLACK RATS [SOLAPAMIENTO ESPACIAL Y SELECCIÓN DE DIETA DE RATAS ARROZALERAS NATIVAS Y RATAS NEGRAS INTRODUCIDAS]. Journal of Mammalogy 73(1):186–200. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Ecología, Ámbito hogareño, Alimentación, Mamíferos introducidos, *Oryzomys galapagoensis*, *Rattus rattus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1728 Gyldenstolpe, Nils. 1932. A MANUAL OF NEOTROPICAL SIGMODONT RODENTS [UN MANUAL DE ROEDORES SIGMODONTINOS NEOTROPICALES]. Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, Tredje Serien 11(3):1–164. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, Sigmodontinae.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1729 Hershkovitz, Philip. 1940. NOTES ON THE DISTRIBUTION OF THE AKODONT RODENT, *AKODON MOLLIS*, IN ECUADOR, WITH A DESCRIPTION OF A NEW RACE [NOTAS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DEL ROEDOR AKODONTE, *AKODON MOLLIS*, EN ECUADOR, CON UNA DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA RAZA]. University of Michigan, Occasional Papers of the Museum of Zoology 418: 1–3. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Distribución, Descripción, *Akodon mollis*.
Disponible en: ?
- 1730 Hershkovitz, Philip. 1940. A NEW SPINY MOUSE OF THE GENUS *NEACOMYS* FROM EASTERN ECUADOR [UN NUEVO RATÓN ESPINOSO DEL GÉNERO *NEACOMYS* DEL ORIENTE DE ECUADOR]. University of Michigan, Occasional Papers of the Museum of Zoology 419:1–4. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia, Distribución, Descripción, *Neacomys spinosus*.
Disponible en: ?
- 1731 Hershkovitz, Philip. 1940. FOUR NEW ORYZOMYINE RODENTS FROM ECUADOR [CUATRO NUEVOS ROEDORES ORYZOMYINE DE ECUADOR]. Journal of Mammalogy 21(1):78–84. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Microroryzomys alissimus*, *Oligoryzomys destructor*, *Oryzomys alfaro*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1732 Hershkovitz, Philip. 1941. THE SOUTH AMERICAN HARVEST MICE OF THE GENUS *REITHRODONTOMYS* [LOS RATONES ARROZALEROS SUDAMERICANOS DEL GÉNERO *REITHRODONTOMYS*]. University of Michigan, Occasional Papers of the Museum of Zoology 441:1–7. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Reithrodontomys mexicanus*.
Disponible en: EcoCiencia, MECN, Tirira.

- 1733 Hershkovitz, Philip. 1944. A SYSTEMATIC REVIEW OF THE NEOTROPICAL WATER RATS OF THE GENUS *NECTOMYS* (CRICETIDAE) [UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LAS RATAS DE AGUA NEOTROPICALES DEL GÉNERO *NECTOMYS* (CRICETIDAE)]. University of Michigan, Miscellaneous Publications 58:1-88. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripciones, *Nectomys squamipes*.
Disponible en: ?
- 1734 Hershkovitz, Philip. 1948. MAMMALS OF THE NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 3: WATER RATS (GENUS *NECTOMYS*), WITH SUPPLEMENTAL NOTES ON RELATED FORMS [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 3: RATAS DE AGUA (GÉNERO *NECTOMYS*), CON NOTAS SUPLEMENTARIAS SOBRE FORMAS RELACIONADAS]. Proceedings of the United States National Museum 98:49-56. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Nectomys squamipes*.
Disponible en: ?
- 1735 Hershkovitz, Philip. 1960. MAMMALS OF THE NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 8: ARBOREAL RICE RATS, A SYSTEMATIC REVISION OF THE SUBGENUS *OECOMYS*, GENUS *ORYZOMYS* [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 8: RATAS ARROZALERAS ARBORÍCOLAS, UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA DEL SUBGÉNERO *OECOMYS*, GÉNERO *ORYZOMYS*]. Proceedings of the United States National Museum 110:513-568. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, Distribución, *Oecomys* spp.
Disponible en: ?
- 1736 Hershkovitz, Philip. 1962. EVOLUTION OF NEOTROPICAL CRICETINE RODENTS (MURIDAE) WITH SPECIAL REFERENCES TO THE PHYLOTINE GROUP [EVOLUCIÓN DE ROEDORES CRICÉTINOS NEOTROPICALES (MURIDAE) CON ESPECIALES REFERENCIAS AL GRUPO PHYLOTINE]. Fieldiana, Zoology 46:1-524. En Inglés.
Palabras clave: Evolución, Sistemática, *Phyllotis*.
Disponible en: ?
- 1737 Hershkovitz, Philip. 1970. SUPPLEMENTARY NOTES ON NEOTROPICAL *ORYZOMYS DIMIDIATUS* AND *ORYZOMYS HAMMONDI* (CRICETINAE) [NOTAS SUPLEMENTARIAS SOBRE LOS NEOTROPICALES *ORYZOMYS DIMIDIATUS* Y *ORYZOMYS HAMMONDI* (CRICETINAE)]. Journal of Mammalogy 51:789-794. En Inglés.
 [*Oryzomys dimidiatus* no presente en Ecuador]
Palabras clave: Etribaciones occidentalis, Pichincha, Guala, Sistemática, *Oryzomys hammondi*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1738 Hutterer, Rainer y Udo Hirsch. 1979. EIN NEUER *NESORYZOMYS* VON DER INSEL FERNANDINA, GALAPAGOS (MAMMALIA, RODENTIA) [UN NUEVO *NESORYZOMYS* DE LA ISLA FERNANDINA, GALÁPAGOS (MAMMALIA, RODENTIA)]. Bonner Zoologische Beiträge 30(3-4):276-283. En Alemán.
Palabras clave: Galápagos, I Fernandina, Descripción, *Nesoryzomys fernandinae*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1739 Hutterer, Rainer y Pedro Oromí. 1993. LA RATA GIGANTE DE LA ISLA SANTA CRUZ, GALÁPAGOS: ALGUNOS DATOS Y PROBLEMAS. Resultados científicos del proyecto Galápagos, Patrimonio de la Humanidad. Museo de Ciencias Naturales, Tenerife 3-4:63-76.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Registro fósil, Extinción, *Megaoryzomys curioi*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1740 Jenkins, Paula D. y Adrian A. Barnett. 1997. A NEW SPECIES OF WATER MOUSE, OF THE GENUS *CHIBCHANOMYS* (RODENTIA, MURIDAE, SIGMODONTINAE) FROM ECUADOR [UNA NUEVA ESPECIE DE RATÓN DE AGUA DEL GÉNERO *CHIBCHANOMYS* (RODENTIA, MURIDAE, SIGMODONTINAE) DE ECUADOR]. Bulletin of the Natural History Museum of London (Zoology) 63(2):123-128. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Azuay, PN Cajas, Descripción, *Chibchanomys orcesi*.
Disponible en: MECN.
- 1741 Key, Gillian y Edgar Muñoz. 1994. DISTRIBUTION AND CURRENT STATUS OF RODENTS IN THE GALAPAGOS [DISTRIBUCIÓN Y ESTADO ACTUAL DE LOS ROEDORES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Noticias de Galápagos 53:21-25. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Conservación, Distribución, Amenazas, Mamíferos introducidos, *Oryzomys galapagoensis*, *Nesoryzomys* spp., Ratas y ratones ferales (*Mus musculus*, *Rattus norvegicus* y *R. rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1742 Key, Gillian y Edgar Muñoz. 1994. DISTRIBUCIÓN Y ESTADO ACTUAL DE LOS ROEDORES DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Noticias de Galápagos (versión en Español) 51-53:47-51. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Conservación, Distribución, Amenazas, Mamíferos introducidos, *Oryzomys galapagoensis*, *Nesoryzomys* spp., Ratas y ratones ferales (*Mus musculus*, *Rattus norvegicus* y *R. rattus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1743 Key, Gillian; Elizabeth Wilson y Jules Conner. 1994. PRESENT STATUS OF *RATTUS NORVEGICUS* ON SANTA CRUZ ISLAND, GALAPAGOS, ECUADOR [ESTADO ACTUAL DE *RATTUS NORVEGICUS* EN LA ISLA SANTA CRUZ, GALÁPAGOS, ECUADOR]. Pp. 118-123 en: W. S. Halverson y A. C. Crabb (eds.), Proceedings of the 16th Vertebrates Pest Conference. University of California. Davis. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, I Santa Cruz, Mamíferos introducidos, *Rattus norvegicus*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1744 Lenglet, Georges y Guy Coppois. 1979. DESCRIPTION DU CRÂNE ET DE QUELQUES OSSEMENTS D'UN GENRE NOUVEAU ÉTEINT DE CRICETIDAE (MAMMALIA, RODENTIA) GÉANT DES GALAPAGOS: *MEGAORYZOMYS* (GEN. NOV.) [DESCRIPCIÓN DEL CRÁNEO Y RESTOS ÓSEOS DE UN NUEVO GÉNERO EXTINTO DE CRICETIDAE GIGANTE (MAMMALIA, RODENTIA) DE LAS ISLAS GALÁPAGOS: *MEGAORYZOMYS* (GEN. NOV.)]. Bulletin de l'Academie Royal de Belgique, Classe des Sciences 5(65):632-648. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, Descripción, Registro Fósil, *Megaoryzomys curioi*.
Disponible en: F-Darwin.

- 1745 Lobato, Leonardo; Galo Cantos; Betty Araujo; N. O. Bianchi y S. Merani. 1981. CYTOGENETICS OF THE SOUTH AMERICAN AKODONT RODENTS (CRICETIDAE). *AKODON MOLLIS*: A SPECIES WITH XY FEMALE AND B-CHROMOSOMES [CITOGENÉTICA DE LOS ROEDORES AKODON DE SUDAMÉRICA (CRICETIDAE). *AKODON MOLLIS*: UNA ESPECIE CON HEMBRAS XY Y CROMOSOMAS B]. Genética. En Inglés.
Palabras clave: Genética, Biología molecular, *Akodon mollis*.
Disponible en: ?
- 1746 * Lobato, Leonardo; Galo Cantos; Betty Araujo; N. O. Bianchi y S. Merani. 1982. CITOGENÉTICA DE LOS ROEDORES SUDAMERICANOS (*AKODON*, CRICETIDAE). Pp. 11–12 *en:* Resúmenes, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Genética, Biología molecular, *Akodon mollis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1747 Mariella, L. y Alfred L. Gardner. 1993. A NEW SPECIES OF A GIANT *THOMASOMYS* (MAMMALIA, MURIDAE, SIGMODONTINAE) FROM THE ANDES OF NORTH CENTRAL PERU [UNA NUEVA ESPECIE DE UN *THOMASOMYS* GIGANTE (MAMMALIA, MURIDAE, SIGMODONTINAE) DE LOS ANDES CENTRALES DEL NORTE CENTRAL DE PERÚ]. Proceedings of the Biological Society of Washington 106(3). En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Anatomía comparada, Ratonés nativos, *Thomasomys* sp.
Disponible en: ?
- 1748 * Moyón, Mariana y Ana María Barrera. 1981. ESTUDIO CITOGENÉTICO DE ROEDORES DEL GÉNERO *AKODON* CAPTURADOS EN EL PÁRAMO DEL ÁNGEL. Pp. 8–9 *en:* Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Carchi, RE El Ángel, Biología molecular, *Akodon*, *Thomasomys*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1749 Muñoz, Edgar. 1989. CONTROL EXPERIMENTAL DE RATA NEGRA (*RATTUS RATTUS*) EN LA ZONA DE ANIDACIÓN DE LOS GALÁPAGOS (*GEOCHELONE ELEPHANTOPUS EPHIPPIUM*), ISLA PINZÓN. Tesis de Licenciatura. Universidad de Cuenca. Cuenca. 149 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Control, Cautiverio, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1750 Muñoz, Edgar. 1990. SEGUIMIENTO DE LA CAMPAÑA DE ERRADICACIÓN DE RATAS EN LA ISLA PINZÓN. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 30:2.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Control, Erradicación, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1751 Muñoz, Edgar. 1991. EXPERIMENTOS CON RATAS EN CAUTIVERIO. Estación Científica Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos. Carta Informativa 32(11):9.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Control, Cautiverio, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 1752 Muñoz, Edgar. 1993. CONTROL EXPERIMENTAL DE LA RATA NEGRA EN LA ZONA DE ANIDACIÓN DE LOS GALÁPAGOS, ISLA PINZÓN. Pp. 140–142 *en*: G. Davis-Merlen (ed.). Informe Anual 1988–1989. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Control, Cautiverio, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 1753 Muñoz, Edgar. 1993. CONTROL PERIÓDICO DE RATAS INTRODUCIDAS EN EL ISLOTE PITT. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Islole Pitt, Mamíferos introducidos, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1754 Muñoz, Edgar. 1996. EXPERIMENTAL CONTROL OF THE BLACK RAT IN THE NESTING ZONE OF THE GIANT TORTOISE, PINZON ISLAND [CONTROL EXPERIMENTAL DE LA RATA NEGRA EN LA ZONA DE ANIDACIÓN DE LA TORTUGA GIGANTE, ISLA PINZÓN]. Pp. 107–108 *en*: G. Davis-Merlen (ed.). 1988–1989 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Pinzón, Mamíferos introducidos, Control, Cautiverio, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1755 Muñoz, Edgar y Alfonso Calles. 1992. SALVATION FOR THE HAWAIIAN PETREL. UNIQUE GALAPAGOS ISLAND BIRD SPECIES SAVED FROM RATS [SALVACIÓN PARA EL PETREL DE HAWAII. UNICA ESPECIE DE AVE DE LAS ISLAS GALÁPAGOS SALVADA DE RATAS]. Public Health 10:6–11. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Mamíferos introducidos, Control, Daños, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1756 Musser, Guy G.; Michael D. Carleton; E. M. Brothers y Alfred L. Gardner. 1998. SYSTEMATIC STUDIES OF ORYZOMYINE RODENTS (MURIDAE, SIGMODONTINAE): DIAGNOSES AND DISTRIBUTIONS OF SPECIES FORMERLY ASSIGNED TO *ORYZOMYS* "CAPITO" [ESTUDIOS SISTEMÁTICOS DE ROEDORES ORYZOMYINE (MURIDAE, SIGMODONTINAE): DIAGNÓSTICO Y DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES FORMALMENTE ASIGNADAS A *ORYZOMYS* "CAPITO"]. Bulletin of the American Museum of Natural History 236:1–376. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Distribución, *Oryzomys megacephalus* (= *O. capito*).
Disponible en: MECN.
- 1757 Musser, Guy G. y Michael D. Carleton. 1993. ORDER RODENTIA, FAMILY MURIDAE [ORDEN RODENTIA, FAMILIA MURIDAE]. Pp. 501–756 *en*: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

- 1758 Musser, Guy G. y Marina M. Williams. 1985. SYSTEMATIC STUDIES OF ORYZOMYINE RODENTS (MURIDAE): DEFINITIONS OF *ORYZOMYS VILLOSUS* AND *ORYZOMYS TALAMANCAE* [ESTUDIOS SISTEMÁTICOS DE ROEDORES ORYZOMYINE (MURIDAE): DEFINICIONES DE *ORYZOMYS VILLOSUS* Y *ORYZOMYS TALAMANCAE*]. American Museum Novitates 2810:1–22. En Inglés.
Palabras clave: Distribución, Sistemática, *Oryzomys talamancae* (= *O. villosus*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1759 * Naranjo, Lourdes; O. Darwin Rueda; Leonardo Lobato; Camilo Félix; Ramiro López y Galo Cantos. 1993. DETERMINACIÓN DE ABERRACIONES CROMOSÓMICAS Y MICRÓNÚCLEOS PRODUCIDOS POR SULFATO DE GENTAMICINA EN CÉLULAS DE MÉDULA OSEA DE *AKODON MOLLIS* (RODENTIA, CRICETIDAE). P. 6 en: Memorias, XVII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Genética, Biología molecular, Cromosomas, *Akodon mollis*.
Disponible en: UCE.
- 1760 Naranjo, M. C. y O. Darwin Rueda. 1993. DETERMINACIÓN DE ABERRACIONES CROMOSÓMICAS Y MICRÓNÚCLEOS PRODUCIDOS POR SULFATO DE GENTAMICINA EN CÉLULAS DE MÉDULA ÓSEA DE *AKODON MOLLIS* (RODENTIA, CRICETIDAE). Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito. 110 pp.
Palabras clave: Genética, Biología molecular, Cromosomas, *Akodon mollis*.
Disponible en: UCE.
- 1761 * Ocampo, Inilida. 1981. ESTUDIO MORFOLÓGICO-TAXONÓMICO Y HÁBITAT DE LOS ROEDORES CRICÉTIDOS DE LOS GÉNEROS *AKODON* Y *THOMASOMYS* DE CRUZ LOMA (PROVINCIA DE PICHINCHA). P. 32 en: Memorias, V Jornadas Ecuatorianas de Biología. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Pichincha, V Pichincha, Cruz Loma, Morfología, Sistemática, Ecología, Hábitat, *Akodon* sp., *Thomasomys* sp.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1762 Ocampo, Inilida y B. Cachiguano. 1980. ESTUDIO MORFOLÓGICO, TAXONÓMICO Y HÁBITAT DE LOS ROEDORES CRICÉTIDOS DE LOS GÉNEROS *AKODON* Y *THOMASOMYS* DE CRUZ LOMA, PROVINCIA DE PICHINCHA. Tesis de Licenciatura. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Páramo, Pichincha, V Pichincha, Cruz Loma, Morfología, Sistemática, Ecología, Hábitat, *Akodon* sp., *Thomasomys* sp.
Disponible en: UCE.
- 1763 Orcés, Gustavo. 1986. CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS CRICÉTIDOS DEL ECUADOR. Revista del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 7(5):79–86.
Palabras clave: Sistemática, Identificación.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, MECN, QCAZ, Tirira. ☐
- 1764 Orr, Robert T. 1938. A NEW RODENT OF THE GENUS *NESORYZOMYS* FROM THE GALAPAGOS ISLANDS [UN NUEVO ROEDOR DEL GÉNERO *NESORYZOMYS* DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Proceedings of the California Academy of Sciences 23(21):303–306. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santiago, Descripción, *Nesoryzomys swarthi*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.

- 1765 Osgood, Wilfred H. 1929. A NEW RODENT FROM THE GALAPAGOS ISLANDS [UN NUEVO ROEDOR DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Field Museum of Natural History, Zoology Series 17(2):21–24. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, I Santa Cruz, Descripción, *Nesoryzomys darwini*
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1766 Osgood, Wilfred H. 1933. THE SOUTH AMERICAN MICE REFERRED TO *MICRORYZOMYS* AND *THALLOMYSCUS* [LOS RATONES SUDAMERICANOS REFERIDOS A *MICRORYZOMYS* Y *THALLOMYSCUS*]. Field Museum of Natural History, Zoology Series 20:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Sistemática, *Microrizomys* (= *Thallomyscus*).
Disponible en: ?
- 1767 Oviedo, Gonzalo, Gladys Trávez y Mario Acosta. 1983. CONTROL DE LA RATA NEGRA EN LAS ZONAS POBLADAS DE LAS ISLAS GALÁPAGOS. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 20 pp.
Palabras clave: Galápagos, Zonas urbanas, Control, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin.
- 1768 Patton, James L. 1975. BIOSYSTEMATICS OF THE RODENT FAUNA OF THE GALAPAGOS ARCHIPELAGO [BIOSISTEMÁTICA DE LA FAUNA DE ROEDORES DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS]. American Philosophical Society Yearbook 1975:352–353. En Inglés. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Sistemática, Nomenclatura, Biología molecular, *Nesoryzomys* spp., *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1769 Patton, James L. 1984. GENETIC PROCESSES IN THE GALAPAGOS, ECUADOR [PROCESOS GENÉTICOS EN LAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. Biological Journal of the Linnean Society 21(1–2):97–112. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Evolución, Genética, Roedores nativos, Mamíferos introducidos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1770 Patton, James L.; Suh Y. Yang y Philip Myers. 1975. GENETIC AND MORPHOLOGIC DIVERGENCE AMONG INTRODUCED RAT POPULATIONS (*RATTUS RATTUS*) OF THE GALAPAGOS ARCHIPELAGO, ECUADOR [DIVERGENCIAS GENÉTICAS Y MORFOLÓGICAS ENTRE LAS POBLACIONES DE LA RATA INTRODUCIDA (*RATTUS RATTUS*) DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS, ECUADOR]. Systematic Zoology 24(3):296–310. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, Genética, Morfología, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin, MECN.
- 1771 Patton, James L. y M. N. da Silva. 1995. A REVIEW OF THE SPINY MOUSE GENUS *SCOLOMYS* (RODENTIA: MURIDAE: SIGMODONTINAE) WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES FROM THE WESTERN AMAZON OF BRAZIL [UNA REVISIÓN DEL RATÓN ESPINOSO DEL GÉNERO *SCOLOMYS* (RODENTIA: MURIDAE: SIGMODONTINAE) CON LA DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE DE LA AMAZONÍA OCCIDENTAL DE BRASIL]. Proceedings of the Biological Society of Washington 108:319–337. En Inglés.
Palabras clave: Amazonia baja, Sistemática, Morfología, *Scolomys melanops*.
Disponible en: ?

- 1772 Patton, James L. y Mark S. Hafner. 1983. BIOSYSTEMATICS OF THE NATIVE RODENTS OF THE GALAPAGOS ARCHIPELAGO, ECUADOR [BIOSISTEMÁTICA DE LOS ROEDORES NATIVOS DEL ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS, ECUADOR]. Pp. 539–568 *en*: R. I. Bowman, M. Berson y A. E. Leviton (eds.), *Patterns of evolution in the Galapagos organisms*. Pacific Science Division. San Francisco. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Sistemática, Biología molecular, *Nesoryzomys* spp., *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, Tirira.
- 1773 Patton, James L. y Philip Myers. 1974. CHROMOSOMAL IDENTITY OF BLACK RATS (*RATTUS RATTUS* L.) FROM THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [IDENTIDAD CROMOSOMAL DE LAS RATAS NEGRAS (*RATTUS RATTUS* L.) DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. *Experientia* 30:1140–1141. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Biología molecular, Genética, *Rattus rattus*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1774 Pearson, Oliver P. 1958. A TAXONOMIC REVISION OF THE RODENT GENUS *PHYLLOTIS* [UNA REVISIÓN TAXONÓMICA DEL GÉNERO DE ROEDORES *PHYLLOTIS*]. University of California, Publications in Zoology 56:391–496. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripciones, *Phyllotis*.
Disponible en: ?
- 1775 Pearson, Oliver P. 1972. NEW INFORMATION ON RANGES AND RELATIONSHIPS WITHIN THE RODENT GENUS *PHYLLOTIS* IN PERU AND ECUADOR [NUEVA INFORMACIÓN SOBRE LOS RANGOS Y LAS RELACIONES DE LOS ROEDORES DEL GÉNERO *PHYLLOTIS* EN PERÚ Y ECUADOR]. *Journal of Mammalogy* 53(4):677–686. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Filogenia, Distribución, Descripciones, *Phyllotis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1776 Pesantez, F. y W. García. 1988. ESTUDIO DE ROEDORES CRICÉTIDOS EN EL BOSQUE DE MAZÁN. Informe Técnico. Universidad del Azuay. Cuenca.
Palabras clave: Páramo, B andino, Azuay, BP Mazán, Diversidad.
Disponible en: U-Azuay.
- 1777 Platenberg, R. 1994. THE ROLE OF RATS IN THE DISPERSAL OF NATIVE AND INTRODUCED PLANTS ON SANTA CRUZ, GALAPAGOS [EL ROL DE RATAS EN LA DISPERSIÓN DE PLANTAS NATIVAS E INTRODUCIDAS EN SANTA CRUZ, GALÁPAGOS]. Tesis de Maestría. University of Kent. Canterbury, UK. 75 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Ecología, Dispersión de semillas, Mamíferos introducidos, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1778 Robalino, S. V. y J. E. Garzón. 1985. DISTRIBUCIÓN, ABUNDANCIA Y BIOLOGÍA DE LAS RATAS INTRODUCIDAS (*RATTUS RATTUS* Y *RATTUS NORVEGICUS*) EN LA ZONA URBANA DE PUERTO AYORA, ISLA SANTA CRUZ. Tesis de Grado. Colegio Nacional Galápagos. Puerto Ayora, Galápagos. 39 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Distribución, Biología, Ratas ferales (*Rattus norvegicus* y *R. rattus*).
Disponible en: F-Darwin.

- 1779 * Romero, René; Gustavo Oñate; León Pacífico Bravo; Susana Ávila. 1980. DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE SELENIO EN *ASTRAGALUS GEMMNIFLORUS* Y PRODUCCIÓN EXPERIMENTAL EN RATONES. Pp. 178–179 en: Memorias. I Jornadas Ecuatorianas de Biología (1977). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
[Publicado como anexo en la revista de la PUCE 27(8)]
Palabras clave: Bioquímica, Manejo, *Mus musculus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ, Tirira.
- 1780 Rosero, Edgar. 1975. PESO, LONGITUDES DE COLA Y PERINEO Y FORMA DE VIDA DE LA RATA ENDÉMICA DE LA ISLA SANTA FE, *ORYZOMYS BAURI* (CRICETIDAE). Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 45 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, Biología, Morfología, *Oryzomys galapagoensis* (= *O. bauri*).
Disponible en: F-Darwin, PUCE, QCAZ.
- 1781 Rosero, Edgar. 1975. PESO, LONGITUDES DE COLA Y PERINEO Y FORMA DE VIDA DE LA RATA ENDÉMICA DE LA ISLA SANTA FE, *ORYZOMYS BAURI* (CRICETIDAE). Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 3(8): 185–217.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Fe, Biología, Morfología, *Oryzomys galapagoensis* (= *O. bauri*).
Disponible en: F-Darwin, PUCE, QCAZ, Tirira.
- 1782 * Semino, C.; D. Oliveira; N. O. Bianchi; Leonardo Lobato y Betty Araujo. 1982. CITOGENÉTICA DE LOS ROEDORES *AKODON* DE SUDAMÉRICA (CRICETIDAE). QUIASMAS EN BIVALENTES SEXUALES EN LA MEIOSIS DE *AKODON MOLLIS*. P. 13 en: Resúmenes, II Congreso Grancolombiano y VI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Politécnica del Litoral. Guayaquil. [♦]
Palabras clave: Genética, Biología molecular, *Akodon mollis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1783 * Sivinta, Byron. 1987. ECOLOGÍA DE LA RATA NORUEGA (*RATTUS NORVEGICUS*). P. 111 en: Resúmenes de trabajos de investigación. 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito. [♦]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Ecología, *Rattus norvegicus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1784 * Sivinta, Byron. 1987. DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DE LA RATA NORUEGA (*RATTUS NORVEGICUS*), EN PUERTO AYORA, SANTA CRUZ, GALÁPAGOS. Programa, XI Jornadas Ecuatorianas de Biología. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. Riobamba.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Ecología, Distribución poblacional, Zonas urbanas, Rata noruega, *Rattus norvegicus*.
Disponible en: ESPOCH.

- 1785 Sivinta, Byron. 1988. ECOLOGÍA DE LA RATA NORUEGA *RATTUS NORVEGICUS*, ESPECIE DE RECIENTE ESTABLECIMIENTO EN PUERTO AYORA, SANTA CRUZ, GALÁPAGOS. Tesis de Licenciatura. Universidad Técnica de Ambato. Ambato. 81 pp.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Ecología, *Rattus norvegicus*.
Disponible en: F-Darwin, UTA.
- 1786 Sivinta, Byron. 1989. ECOLOGÍA DE LA RATA NORUEGA, *RATTUS NORVEGICUS*, ESPECIE DE RECIENTE ESTABLECIMIENTO EN SANTA CRUZ. Pp. 125–127 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), Informe Anual 1986–1987. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Ecología, *Rattus norvegicus*.
Disponible en: CCE, F-Darwin, QCAZ.
- 1787 Sivinta, Byron. 1989. ECOLOGY OF THE NORWAY RAT, *RATTUS NORVEGICUS*, A SPECIES OF RECENT ESTABLISHMENT ON SANTA CRUZ ISLAND [ECOLOGÍA DE LA RATA NORUEGA, *RATTUS NORVEGICUS*, UNA ESPECIE DE RECIENTE ESTABLECIMIENTO EN LA ISLA SANTA CRUZ]. Pp. 117–119 *en:* G. Davis-Merlen (ed.), 1986–1987 Annual Report. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Pto Ayora, Mamíferos introducidos, Ecología, *Rattus norvegicus*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1788 Snell, Heidi M. 1985. OBSERVATIONS ON THE HISTORY OF INTRODUCED MICE ON PLAZA SUR [OBSERVACIONES SOBRE LA HISTORIA DE LOS RATONES INTRODUCIDOS EN PLAZA SUR]. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. 2 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Plaza Sur, Mamíferos introducidos, Ratones ferales (*Mus musculus*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1789 Snell, Howard L.; Heidi M. Snell y Paul A. Stone. 1994. ACCELERATED MORTALITY OF *OPUNTIA* ON ISLA PLAZA SUR: ANOTHER THREAT FROM INTRODUCED VERTEBRATES? [ACELERADA MORTALIDAD DE *OPUNTIA* EN LA ISLA PLAZA SUR: ¿OTRA AMENAZA DE VERTEBRADOS INTRODUCIDOS?]. Noticias de Galápagos 53:19–20. En Inglés. [Es]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Plaza Sur, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Conservación, Ratones ferales (*Mus musculus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1790 Snell, Howard L.; Heidi M. Snell y Paul A. Stone. 1994. ACELERADA MORTALIDAD DE *OPUNTIA* EN LA ISLA PLAZA SUR: ¿OTRA AMENAZA DE UN VERTEBRADO INTRODUCIDO? Noticias de Galápagos (versión en Español) 51–53: 30–31. [In]
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Plaza Sur, Mamíferos introducidos, Impactos sobre la vegetación, Conservación, Ratones ferales (*Mus musculus*).
Disponible en: CCE, EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ.

- 1791 Steadman, David W. 1978. *MEGAORYZOMYS CURIOI*, GIANT RAT FROM THE GALAPAGOS ISLANDS [*MEGAORYZOMYS CURIOI*, RATA GIGANTE DE LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Informe Técnico. Estación Científica Charles Darwin. Galápagos. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Registro fósil, *Megaoryzomys curioi*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1792 Steadman, David W.; Thomas W. Stafford, Jr.; Douglas J. Donahue y A. T. Jull. 1991. CHRONOLOGY OF HOLOCENE VERTEBRATE EXTINCTION IN THE GALAPAGOS ISLANDS [CRONOLOGÍA DE LA EXTINCIÓN DE VERTEBRADOS DEL HOLOCENO EN LAS ISLAS GALÁPAGOS]. Quaternary Research (Duluth) 36(1):126–133. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Paleontología, Extinción, *Megaoryzomys curioi*, *Nesoryzomys* sp., *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin.
- 1793 Steadman, David W. y Clayton E. Ray. 1982. THE RELATIONSHIPS OF *MEGAORYZOMYS CURIOI*, AN EXTINCT CRICETINAE RODENT (MUROIDEA, MURIDAE) FROM THE GALAPAGOS ISLANDS, ECUADOR [LOS PARENTESCOS DE *MEGAORYZOMYS CURIOI*, UN ROEDOR CRICETINAE (MUROIDEA, MURIDAE) EXTINTO DE LAS ISLAS GALÁPAGOS, ECUADOR]. Smithsonian Contributions to Paleobiology 51:1–23. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Registro fósil, Extinción, Osteología, Anatomía comparada, *Megaoryzomys curioi*.
Disponible en: CCE, F-Darwin.
- 1794 Steppan, Scott J. 1995. REVISION OF THE TRIBE PHYLLOTINI (RODENTIA: SIGMODONTINAE), WITH A PHYLOGENETIC HYPOTHESIS FOR THE SIGMODONTINAE [REVISIÓN DE LA TRIBU PHYLLOTINI (RODENTIA: SIGMODONTINAE), CON UNA HIPÓTESIS FILOGENÉTICA PARA LOS SIGMODONTINAE]. Fieldiana, Zoology 80(1464):1–112. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripciones, Filogenia, Sigmodontinae, Phyllotini.
Disponible en: MECN.
- 1795 Tate, G. H. 1932. THE TAXONOMIC HISTORY OF THE SOUTH AMERICAN CRICETID GENERA *EUNEOMYS* (SUBGENERA *EUNEOMYS* AND *GALENOMYS*), *AULISCOMYS*, *CHELEMYS*, *CHINCHILLULA*, *PHYLLOTIS*, *PARALOMYS*, *GRAOMYS*, *ELIGMODONTIA*, AND *HESPEROMYS* [HISTORIA TAXONÓMICA DE LOS CRICÉTIDOS SUDAMERICANOS DE LOS GÉNEROS *EUNEOMYS* (SUBGÉNEROS *EUNEOMYS* Y *GALENOMYS*), *AULISCOMYS*, *CHELEMYS*, *CHINCHILLULA*, *PHYLLOTIS*, *PARALOMYS*, *GRAOMYS*, *ELIGMODONTIA* Y *HESPEROMYS*]. American Museum Novitates 541:1–21. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, *Phyllotis andium*, *P. haggardi*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1796 Tate, G. H. 1932. THE TAXONOMIC HISTORY OF THE SOUTH AND CENTRAL AMERICAN ORYZOMYINAE, GENUS *ORYZOMYS* [HISTORIA TAXONÓMICA DE LOS ORYZOMYINAE DE SUR Y CENTROAMÉRICA, GÉNERO *ORYZOMYS*]. American Museum Novitates 580:11–12. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, *Oryzomys* spp.
Disponible en: ?

- 1797 Tate, G. H. 1932. THE TAXONOMIC HISTORY OF THE SOUTH AND CENTRAL AMERICAN ORYZOMYINAE GENERA OF RODENTS (EXCLUDING *ORYZOMYS*): *NESORYZOMYS*, *ZYGODONTOMYS*, *CHILOMYS*, *DELOMYS*, *PHAENOMYS*, *RHAGOMYS*, *RHIPIDOMYS*, *NYCTOMYS*, *OECOMYS*, *THOMASOMYS*, *INOMYS*, *AEPEOMYS*, *NEACOMYS*, AND *SCOLOMYS* [HISTORIA TAXONÓMICA DE LOS ROEDORES DE LOS GÉNEROS DE ORYZOMYINAE (EXCLUYENDO *ORYZOMYS*) DE SUR Y CENTROAMÉRICA: *NESORYZOMYS*, *ZYGODONTOMYS*, *CHILOMYS*, *DELOMYS*, *PHAENOMYS*, *RHAGOMYS*, *RHIPIDOMYS*, *NYCTOMYS*, *OECOMYS*, *THOMASOMYS*, *INOMYS*, *AEPEOMYS*, *NEACOMYS* Y *SCOLOMYS*]. American Museum Novitates 581:1–28. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, *Aepeomys*, *Bolomys*, *Chilomys*, *Oecomys*, *Neacomys*, *Nesoryzomys*, *Rhipidomys*, *Scolomys*, *Thomasomys*.
Disponible en: ?
- 1798 Tate, G. H. 1932. THE TAXONOMIC HISTORY OF THE SOUTH AND CENTRAL AMERICAN AKODONT RODENT GENERA [HISTORIA TAXONÓMICA DEL GÉNERO DE ROEDORES AKODONTES DE SUR Y CENTROAMÉRICA]. American Museum Novitates 582:1–32. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, *Akodon*.
Disponible en: ?
- 1799 Tate, G. H. 1932. THE TAXONOMIC HISTORY OF CERTAIN SOUTH AND CENTRAL AMERICAN CRICETID RODENTIA: *NEOTOMYS*, WITH REMARKS UPON ITS RELATIONSHIPS; THE COTTON RATS (*SIGMODON* AND *SIGMOMYS*); AND THE “FISH-EATING” RATS (*ICHTHYOMYS*, *ANOTOMYS*, *RHEOMYS*, *NEUSTICOMYS*, AND *DAPTOMYS*) [HISTORIA TAXONÓMICA DE ALGUNOS ROEDORES CRICÉTIDOS DE SUR Y CENTROAMÉRICA: *NEOTOMYS*, CON NOTAS SOBRE SUS RELACIONES; LAS RATAS ALGODONERAS (*SIGMODON* Y *SIGMOMYS*); Y LAS RATAS PESCADORAS (*ICHTHYOMYS*, *ANOTOMYS*, *RHEOMYS*, *NEUSTICOMYS* Y *DAPTOMYS*)]. American Museum Novitates 583:1–10. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, *Sigmodon*, *Ichthyomys*, *Anotomys*, *Neusticomys*.
Disponible en: ?
- 1800 Temme, M. y W. B. Jackson. 1978. PALATAL RIDGES AS AN EPIGENETIC MARKER IN *RATTUS RATTUS* AND *RATTUS EXULANS* POPULATIONS [CRESTA PALATAL COMO UN MARCADOR EPIGENÉTICO EN POBLACIONES DE *RATTUS RATTUS* Y *RATTUS EXULANS*]. Sonderdruck aus Zeitschrift für Säugetierkunde 43(4):193–203. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Morfología, Anatomía, *Rattus rattus*.
Disponible en: ?
- 1801 Thomas, Oldfield. 1894. DESCRIPTIONS OF SOME NEW NEOTROPICAL MURIDAE [DESCRIPCIONES DE ALGUNOS MÚRIDOS NUEVOS NEOTROPICALES]. Annals and Magazine of Natural History 6(14):346–366. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones, Distribución, *Bolomys punctulatus*.
Disponible en: ?

- 1802 Thomas, Oldfield. 1899. DESCRIPTIONS OF NEW RODENTS FROM THE ORINOCO AND ECUADOR [DESCRIPCIONES DE NUEVOS ROEDORES DEL ORINOCO Y ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(4):378–383. En Inglés.
Palabras clave: Descripciones.
Disponible en: ?
- 1803 Thomas, Oldfield. 1906. A NEW AQUATIC GENUS OF MURIDAE DISCOVERED BY CONSUL L. SODERSTRÖM IN ECUADOR [UN NUEVO GÉNERO DE MÚRIDO ACUÁTICO DESCUBIERTO POR EL CONSUL L. SODERSTRÖM EN ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 7(17):86–88. En Inglés.
Palabras clave: Páramo, Pichincha, V Pichincha, Descripción, *Anotomys leander*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1804 Thomas, Oldfield. 1924. A NEW FISH-EATING RAT FROM ECUADOR [UNA NUEVA RATA PESCADORA DE ECUADOR]. *Annals and Magazine of Natural History* 13:540. En Inglés.
Palabras clave: Estribaciones occidentales, BHsT, Pichincha, Gualea, Descripción, *Ichthyomys hydrobates*.
Disponible en: ?
- 1805 Trillmich, Fritz. 1986. THE FUTURE OF THE FERNANDINA RICE RATS: EXTINCTION OR CAPTIVE BREEDING? [EL FUTURO DE LAS RATAS DE CAMPO DE FERNANDINA: ¿EXTINCIÓN O REPRODUCCIÓN EN CAUTIVERIO?]. *Noticias de Galápagos* 44:15–16. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Fernandina, Conservación, Extinción, Cautiverio, *Nesoryzomys fernandinae*, *N. narboroughi*, *Oryzomys galapagoensis*, Ratas ferales (*Rattus rattus*).
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1806 Van Geel, B. y P. J. H. Van Bree. 1972. SUR LA DISPOSITION DES ALVÉOLES DES MOLAIRES SUPÉRIEURES CHEZ *ORYZOMYS BAURI* (ALLEN 1892 (RODENTIA: CRICETIDAE)) [SOBRE LA DISPOSICIÓN DE LOS ALVÉOLOS DE LOS MOLARES SUPERIORES DE *ORYZOMYS BAURI* (ALLEN 1892 (RODENTIA: CRICETIDAE))]. *Mammalia* 36(1):120–125. En Francés.
Palabras clave: Galápagos, Morfología, Dentición, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: F-Darwin, QCAZ, Tirira.
- 1807 Vela, Clemencia. 1983. DESARROLLO EMBRIÓNICO DEL RATÓN: PAPEL DE LA ADHERENCIA DE MEMBRANAS DEL ESTADÍO DE DOS CÉLULAS COMO POSIBLE INFORMACIÓN ESPACIAL. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 79 pp.
Palabras clave: Biología molecular, Desarrollo embrionario, *Mus musculus*.
Disponible en: PUCE, QCAZ.
- 1808 Voss, Robert S. 1983. COMPARATIVE MORPHOLOGY AND SYSTEMATICS OF ICHTHYOMYINE RODENTS (MUROIDEA) [MORFOLOGÍA COMPARATIVA Y SISTEMÁTICA DE ROEDORES ICHTHYOMYINE (MUROIDEA)]. Tesis de Doctorado. University of Michigan. Ann Arbor, US. 332 pp. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Morfología, *Aepeomys*, *Ichthyomys*, *Neusticomys*.
Disponible en: ?

- 1809 Voss, Robert S. 1988. SYSTEMATICS AND ECOLOGY OF ICHTHYOMYINE RODENTS (MUROIDEA): PATTERNS OF MORPHOLOGICAL EVOLUTION IN A SMALL ADAPTIVE RADIATION [SISTEMÁTICA Y ECOLOGÍA DE ROEDORES ICHTHYOMYINE (MUROIDEA): PATRONES DE EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA EN UNA PEQUEÑA RADIACIÓN ADAPTATIVA]. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 188(2):259–439. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Morfología, *Aepeomys*, *Ichthyomys*, *Neusticomys*.
Disponible en: MECN.
- 1810 Voss, Robert S. 1991. ON THE IDENTITY OF “*ZYGODONTOMYS*” *PUNCTULATUS* (RODENTIA: MUROIDEA) [SOBRE LA IDENTIDAD DE “*ZYGODONTOMYS*” *PUNCTULATUS* (RODENTIA: MUROIDEA)]. *American Museum Novitates* 3026:1–8. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Distribución, Morfología, *Bolomys punctulatus* (= *Zygodontomys punctulatus*).
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.
- 1811 Voss, Robert S. 1992. A REVISION OF THE SOUTH AMERICAN SPECIES OF *SIGMODON* (MAMMALIA: MURIDAE), WITH NOTES ON THEIR NATURAL HISTORY AND BIOGEOGRAPHY [UNA REVISIÓN DE LAS ESPECIES SUDAMERICANAS DE *SIGMODON* (MAMMALIA: MURIDAE), CON NOTAS SOBRE SU HISTORIA NATURAL Y BIOGEOGRAFÍA]. *American Museum Novitates* 3050:1–56. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Ecología, Biogeografía, *Sigmodon inopinatus*, *S. peruanus*.
Disponible en: ?
- 1812 Waterhouse, George R. 1837. DESCRIPTIONS OF THE SMALL RODENTS BELONGING TO THE COLLECTION PRESENTED BY MR. DARWIN TO THE SOCIETY [DESCRIPCIONES DE LOS PEQUEÑOS ROEDORES PERTENECIENTES A LA COLECCIÓN PRESENTADA POR EL SR. DARWIN A LA SOCIEDAD]. *Proceeding of the Zoological Society* 5:27–28. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Descripciones, *Oryzomys galapagoensis*.
Disponible en: ?
- 1813 Waterhouse, George R. 1839. MAMMALIA. Pp. 1–97 *en:* C. Darwin (ed.), *The Zoology of the Voyage of H.M.S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, during the years 1832–1836*. Elder and Company. Vol. 2(4). London. Pacifica Publishing. Wellington, New Zealand (1980). En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, Diversidad, Descripciones, *Nesoryzomys swarthi* (pp. 34–35), *Oryzomys galapagoensis* (pp. 65–66).
Disponible en: F-Darwin.
- 1814 Wilson, Elizabeth A. 1994. COMMENSAL RODENTS (*RATTUS RATTUS* AND *RATTUS NORVEGICUS*) ON SANTA CRUZ, GALAPAGOS, ECUADOR: AN ANALYSIS OF POPULATION STRUCTURES ALONG AN ALTITUDINAL GRADIENT [ROEDORES COMENSALES (*RATTUS RATTUS* Y *RATTUS NORVEGICUS*) EN SANTA CRUZ, GALÁPAGOS, ECUADOR: UN ANÁLISIS DE ESTRUCTURA POBLACIONALES A LO LARGO DE UNA GRADIENTE ALTITUDINAL]. Tesis de Maestría. Manchester Metropolitan University. Manchester, UK. 73 pp. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, I Santa Cruz, Ecología, Distribución, *Rattus* spp.
Disponible en: F-Darwin.

- 1815 Woods, R. 1994. THE COMPARATIVE BEHAVIOUR OF *RATTUS RATTUS* AND *RATTUS NORVEGICUS* AS DETERMINED BY SPOOLING, SANTA CRUZ, GALAPAGOS, ECUADOR [LA CONDUCTA COMPARATIVA DE *RATTUS RATTUS* Y *RATTUS NORVEGICUS* COMO RESULTADO DE "CARRETEOS", SANTA CRUZ, GALÁPAGOS, ECUADOR]. Tesis de Bachelor. Manchester Metropolitan University. Manchester, UK. 75 pp. En Inglés.

Palabras clave: Galápagos, PN Galápagos, I Santa Cruz, Etología, *Rattus rattus*, *R. norvegicus*.

Disponible en: F-Darwin.

SCIURIDAE: ARDILLAS

- 1816 Allen, J. A. 1914. REVIEW OF THE GENUS *MICROSCIURUS* [REVISIÓN DEL GÉNERO *MICROSCIURUS*]. Bulletin of the American Museum of Natural History 33:145–165. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Distribución, Descripciones, *Microsciurus flaviventer*, *M. mimulus*.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1817 Allen, J. A. 1914. NEW SOUTH AMERICAN SCIURIDAE [NUEVOS SCIURIDAE SUDAMERICANOS]. Bulletin of the American Museum of Natural History 33:585–597. En Inglés.

Palabras clave: Descripciones, *Sciurus granatensis*, *S. igniventris*, *S. stramineus*.

Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

- 1818 Allen, J. A. 1915. REVIEW OF THE SOUTH AMERICAN SCIURIDAE [REVISIÓN DE LOS SCIURIDAE SUDAMERICANOS]. Bulletin of the American Museum of Natural History 34:147–309. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Descripciones.

Disponible en: ?

- 1819 Harris, P. H. y Philip Hershkovitz. 1938. TWO NEW SQUIRRELS FROM ECUADOR [DOS NUEVAS ARDILLAS DE ECUADOR]. University of Michigan, Occasional Papers of the Museum of Zoology 391:1–6. En Inglés.

Palabras clave: Sierra, Descripciones, *Sciurus granatensis*.

Disponible en: CDC.

- 1820 Hershkovitz, Philip. 1947. MAMMALS OF THE NORTHERN COLOMBIA. PRELIMINARY REPORT No. 1: SQUIRRELS (SCIURIDAE) [MAMÍFEROS DEL NORTE DE COLOMBIA. REPORTE PRELIMINAR No. 1: ARDILLAS (SCIURIDAE)]. Proceedings of the United States National Museum 97:1–46. En Inglés.

Palabras clave: Descripciones, Distribución.

Disponible en: ?

- 1821 Hoffmann, Robert S.; Charles G. Anderson; Richard W. Thorigton, Jr. y Lawrence R. Heaney. 1993. ORDER RODENTIA, FAMILY SCIURIDAE [ORDEN RODENTIA, FAMILIA SCIURIDAE]. Pp. 419–465 *en*: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.

Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución.

Disponible en: CDC, EcoCiencia.

- 1822 * Molina, E. y J. Peñafiel. 1999. HÁBITOS ALIMENTICIOS DE *SCIURUS STRAMINEUS* EN EL CERRO MASVALE, EN LA CORDILLERA DE CHURUTE. P. 15 *en*: Abstractos de proyectos de investigación realizados por estudiantes de la Escuela de Biología, en la Estación Científica Cerro Masvale. Fundación Ecológica Andrade/Universidad de Guayaquil. Guayaquil.
Palabras clave: Costa, BST, Guayas, RE Manglares Churute, Cerro Masvale, Alimentación, *Sciurus stramineus*.
Disponible en: SIMBIOE, U-Guayaquil.
- 1823 Nitikman, Leslie Zuhn. 1985. *SCIURUS GRANATENSIS*. Mammalian Species 246: 1–8. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Descripción, Distribución, Reproducción, Biología, Ecología, Etología, Genética, Bibliografía, *Sciurus granatensis*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1824 Patton, James L. 1984. SYSTEMATIC STATUS OF THE LARGE SQUIRRELS (SUBGENUS *UROSCIURUS*) OF THE WESTERN AMAZON BASIN [ESTADO DE LA SISTEMÁTICA DE LAS ARDILLAS GRANDES (SUBGÉNERO *UROSCIURUS*) DE LA AMAZONÍA BAJA OCCIDENTAL]. Studies on Neotropical Fauna and Environment 19(2):53–72. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sistemática, *Sciurus igniventris*, *S. spadiceus*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira.

SIRENIA: MANATÍES

TRICHECHIDAE: MANATÍ AMAZÓNICO

- 1825 Álava, Juan José. 1992. EL MANATÍ AMAZÓNICO. El Observador Informativo 4(6):3.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Conservación, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, MECN, QCAZ.
- 1826 * Asanza, Eduardo. 1987. MOVIMIENTOS Y ACTIVIDAD ALIMENTICIA DEL MANATÍ (*TRICHECHUS INUNGUIS*). Pp. 109 *en*: Resúmenes de trabajos de investigación. 1er Congreso Nacional de Ciencias. Comunidad Científica Ecuatoriana. Quito.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Ecología, Actividad, Alimentación, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1827 Denkinger, Judith; Luis Albuja; Cristina Castro; Rebecca Miller; Kumi Rattenbury y Meike Scheidat. En revisión. STATUS OF THE AMAZONIAN MANATEE (*TRICHECHUS INUNGUIS*) IN THE CUYABENO RESERVE, ECUADOR [ESTADO DEL MANATÍ AMAZÓNICO (*TRICHECHUS INUNGUIS*) EN LA RESERVA CUYABENO, ECUADOR]. Biotrópica. 10 pp. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Conservación, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: FEMM, Yacu-Pacha.

- 1828 Husar, Sandra L. 1977. *TRICHECHUS INUNGUIS*. Mammalian Species 72:1-4. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Sistemática, Descripción, Distribución, Registro fósil, Biología, Ecología, Etología, Reproducción, Alimentación, Genética, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: EcoCiencia, FEMM², Tirira.
- 1829 * Timm, Robert M.; Luis Albuja y Barbara L. Clauson. 1984. ECOLOGÍA, DISTRIBUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MANATÍ AMAZÓNICO *TRICHECHUS INUNGUIS* EN EL ECUADOR. Programa, VIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Universidad Técnica de Ambato. Ambato.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Ecología, Distribución, Conservación, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: EcoCiencia, Tirira, UTA.
- 1830 Timm, Robert M.; Luis Albuja y Barbara L. Clauson. 1986. ECOLOGY, DISTRIBUTION, HARVEST, AND CONSERVATION OF THE AMAZONIAN MANATEE *TRICHECHUS INUNGUIS* IN ECUADOR [ECOLOGÍA, DISTRIBUCIÓN, CACERÍA Y CONSERVACIÓN DEL MANATÍ AMAZÓNICO *TRICHECHUS INUNGUIS* EN ECUADOR]. Biotropica 18(2):150-156. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Ecología, Distribución, Cacería, Conservación, Pueblos indígenas, Siona, Secoya, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, F-Darwin, F-Natura, QCAZ, Tirira.
- 1831 Timm, Robert M.; Luis Albuja y Barbara L. Clauson. 1989. SIONA HUNTING TECHNIQUES FOR THE LARGER AQUATIC VERTEBRATES IN AMAZONIAN ECUADOR [TÉCNICAS DE CACERÍA SIONA PARA LOS VERTEBRADOS ACUÁTICOS MÁS GRANDES EN LA AMAZONÍA DE ECUADOR]. Studies on Neotropical Fauna and Environment 24(1):1-7. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Cacería, Pueblos indígenas, Siona, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: EcoCiencia, EPN, Tirira.
- 1832 Utreras, Victor y Verónica Robushi. 1995. LOS ÚLTIMOS MANATÍES AMAZÓNICOS. El Observador Informativo 7(1):1-3.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Conservación, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: F-Darwin, FEMM, QCAZ, Tirira.
- 1833 Wilson, Don E. 1993. ORDER SIRENIA [ORDEN SIRENIA]. Pp. 365-366 en: D. E. Wilson y D. M. Reeder (eds.), Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. 2da edición. Smithsonian Institution Press. American Society of Mammalogists. Washington D.C. En Inglés.
Palabras clave: Sistemática, Nomenclatura, Distribución, *Trichechus inunguis*.
Disponible en: CDC, EcoCiencia.

ADICIONES¹

- 1834 * Castro, Cristina; Judith Denkinge; Janira González y Meike Scheidat. 1999. HISTORIC PRESENCE OF MARINE MAMMALS ON THE ECUADORIAN COAST [PRESENCIA HISTÓRICA DE MAMÍFEROS MARINOS EN LA COSTA ECUATORIANA]. Abstracts of the 13th annual conference of the European Cetacean Society. Valencia. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Impactos, Cetacea.
Disponible en: Yaqu-Pacha.
- 1835 Castro, Cristina; Janira González y Meike Scheidat. 2000. LA CACERÍA COMERCIAL DE BALLENAS EN COSTAS ECUATORIANAS. Informe Técnico. Yaqu-Pacha. Quito.
Palabras clave: Costa, Impactos, Cacería, Comercio, Cetacea, Balaenopteridae.
Disponible en: Yaqu-Pacha.
- 1836 Castro, Cristina y Janira González. 2000. POBLACIÓN DE LA BALLENA JOROBADA *MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*, BALAENOPTERIDAE, EN EL PARQUE NACIONAL MACHALILLA, ECUADOR. Tesis de Doctorado. Universidad Central del Ecuador. Quito.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Ecología, Población.
Disponible en: Yaqu-Pacha.
- 1837 Castro, Cristina y José María Loaiza. 1999. PLANTAS Y ANIMALES. CUADERNILLO DE TRABAJO # 2. Yaqu Pacha/Proyecto PETRAMAZ/Ministerio del Ambiente. Quito. 28 pp.
Palabras clave: Amazonía, Educación, Diversidad, Conservación.
Disponible en: Ministerio, SIMBIOE, Tirira.
- 1838 Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 1998. PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS MARINOS EN EL PACÍFICO SURESTE. Comisión Permanente del Pacífico Sur. Quito. 14 pp.
Palabras clave: Conservación, Carnívora (*Mustelidae*, *Otariidae*), Cetacea (*Delphinidae*, *Balaenopteridae*, *Iniidae*, *Physeteridae*, *Ziphiidae*), Sirenia (*Trichechidae*).
Disponible en: FEMM², Tirira.
- 1839 Cuesta, Francisco. En preparación. EL OSO ANDINO: UNA ESPECIE CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS PÁRAMOS Y BOSQUES ANDINOS DEL ECUADOR. EcoCiencia. Quito.
Palabras clave: Sierra, Páramo, B andino, Conservación, Carnívora (*Ursidae*), *Tremarctos ornatus*.
Disponible en: EcoCiencia.
- 1840 De la Torre, Stella. 2001. PRIMATES DE LA AMAZONÍA DEL ECUADOR/PRIMATES OF THE ECUADORIAN AMAZON. Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana. Serie Mamíferos del Ecuador. Publicación Especial 5. Quito. En Español e Inglés.
Palabras clave: Amazonía, Descripciones, Distribución, *Callitrichidae*, *Cebidae*.
Disponible en: SIMBIOE.

1. Citas recibidas cuando el listado se encontraba terminado.

- 1841 Denkinger, Judith; Felipe Campos y Lorenzo von Fersen. En revisión. STATUS OF THE AMAZONIAN RIVER DOLPHIN (*INIA GEOFFRENSIS*) AND THE TUCUXI (*SOTALIA FLUVIATILIS*) IN THE CUYABENO RESERVE, ECUADOR [ESTADO DEL DELFÍN AMAZÓNICO DE RÍO (*INIA GEOFFRENSIS*) Y DEL TUCUXI (*SOTALIA FLUVIATILIS*) EN LA RESERVA CUYABENO, ECUADOR]. Journal of Cetacean Research and Management (IWC). En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Conservación, Cetacea, Delphinidae (*Sotalia fluviatilis*), Iniidae (*Inia geoffrensis*).
Disponible en: Yaqu-Pacha.
- 1842 Denkinger, Judith; J. Carlström y Felipe Campos. 1998. SURFACING BEHAVIOUR OF AMAZON RIVER DOLPHINS IN RELATION TO MOTORIZED CANOES [CONDUCTA DE SUPERFICIE DE LOS DELFINES DE RÍO AMAZÓNICOS EN RELACIÓN CON LAS CANOAS MOTORIZADAS]. Abstracts, 1st World Marine Mammal Science Conference. Monaco. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, BHT, Sucumbíos, RPF Cuyabeno, Conservación, Impacto ambiental, Cetacea, Iniidae (*Inia geoffrensis*).
Disponible en: Yaqu-Pacha.
- 1843 Denkinger, Judith; R. Leaper y Meike Scheidat. En revisión. DETECTION PROBABILITY OF AMAZON RIVER DOLPHINS (*INIA GEOFFRENSIS*) IN DEPENDENCE OF WATER LEVEL AND AGE CLASS [PROBABILIDAD DE DETECCIÓN DE LOS DELFINES DE RÍO AMAZÓNICOS (*INIA GEOFFRENSIS*) EN DEPENDENCIA CON EL NIVEL DE AGUA Y LA EDAD]. Marine Mammal Science. En Inglés.
Palabras clave: Amazonía baja, Ecología, Cetacea, Iniidae (*Inia geoffrensis*).
Disponible en: Yaqu-Pacha.
- 1844 Fujiwara, Koichi. 1993. MAMÍFEROS. Pp. 111–130 *en:* Galápagos. Data House Co. Ltda. Tokio. En Japonés.
Palabras clave: Galápagos, PN y RM Galápagos, Diversidad, Fotografía, Guía.
Disponible en: ?
- 1845 Homing, Markus y Fritz Trillmich. 1997. ONTOGENY OF DIVING BEHAVIOUR IN THE GALAPAGOS FUR SEAL [ONTOGÉNESIS DE LA CONDUCTA DE BUCEO DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS]. Behaviour 134:1211–1257. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Etología, Buceo, Carnívora, Otariidae (*Arctocephalus galapagoensis*).
Disponible en: F-Darwin.
- 1846 Merlen, Godfrey. 2000. NOCTURNAL ACOUSTIC LOCATION OF THE GALAPAGOS FUR SEAL *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS* [LOCALIZACIÓN ACÚSTICA NOCTURNA DEL LOBO PELETERO DE GALÁPAGOS *ARCTOCEPHALUS GALAPAGOENSIS*]. Marine Mammal Science 16(1):248–253. En Inglés.
Palabras clave: Galápagos, RM Galápagos, Distribución, Ecología, Carnívora, Otariidae (*Arctocephalus galapagoensis*).
Disponible en: F-Darwin, Tirira.
- 1847 Ministerio del Ambiente. 2000. REGÚLASE EL CONTROL DE CACERÍA Y VEDAS DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN EL TERRITORIO NACIONAL. Registro Oficial No. 5 del 28 de enero del 2000.
Palabras clave: Legislación, Conservación.
Disponible en: Ministerio, Tirira.

- 1848 Ministerio de Relaciones Exteriores. 1999. ACUERDO SOBRE EL PROGRAMA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS DELFINES. Registro Oficial No. 166 del 9 de abril de 1999. 16 pp.
Palabras clave: Galápagos, Costa, Legislación, Conservación, Cetacea, Delphinidae.
Disponible en: Ministerio, Tirira.
- 1849 Mittermeier, Russell A.; Norman Myers, Patricio Robles-Gil y Cristina Goettsch-Mittermeier. 2000. BIODIVERSIDAD AMENAZADA. LAS ECORREGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS DEL MUNDO. Conservation International. CEMEX S. A. Agrupación Sierra Madre. México D.F. 430 pp. [In]
Palabras clave: Sierra, Costa, BHsT, BHT, Andes tropicales, Región Chocó, Conservación, Amenazas, Fotografía.
Disponible en: Tirira.
- 1850 Rice, D. W. 1998. MARINE MAMMALS OF THE WORLD [MAMÍFEROS MARI-NOS DEL MUNDO]. Society for marine. Mammalogy Special Publication 4. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Galápagos, Carnivora (Otariidae), Cetacea.
Disponible en: ?
- 1851 Schauenberg, Paul. 1969. MOUNTAIN TAPIR. STATUS SURVEY IN ECUADOR [EL TAPIR MONTANO. ESTADO DE CONSERVACIÓN EN EL ECUADOR]. Pp. 182–184 en: World Wildlife Yearbook 1969. World Wildlife Fund. Gland, Suiza. En Inglés.
Palabras clave: Sierra, Conservación, Perissodactyla, Tapiridae (*Tapirus pinchaque*).
Disponible en: ?
- 1852 Scheidat, Meike; Cristina Castro; Judith Denking; Janira González y D. Adlung. 2000. A REPRODUCTION GROUND FOR HUMPBACK WHALE (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*): THE MACHALILLA NATIONAL PARK, ECUADOR [UN LUGAR PARA LA REPRODUCCIÓN DE LA BALLENA JOROBADA (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*): EL PARQUE NACIONAL MACHALILLA, ECUADOR]. Informe Técnico. Yacu-Pacha. Quito. En Inglés.
Palabras clave: Costa, Manabí, PN Machalilla, I de la Plata, Reproducción, Cetacea, Balenopteridae (*Megaptera novaeangliae*).
Disponible en: Yacu-Pacha.
- 1853 SIMBIOE/EcoCiencia. 2000. INFORME DEL SEGUNDO TALLER DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS DEL ECUADOR. Quito.
Palabras clave: Conservación, Lista Roja.
Disponible en: EcoCiencia, SIMBIOE, Tirira.
- 1854 Tirira, Diego. 2000. TIERRA DE MUSARAÑAS Y OTRAS ALIMAÑAS. Revista Ecuador Terra Incógnita 2(9)10–12.
Palabras clave: Páramo, Divulgación, Fotografía.
Disponible en: EcoCiencia, F-Darwin, PUCE, SIMBIOE, Tirira.
- 1855 Tirira, Diego. 2000. LISTA DE MAMÍFEROS AMENAZADOS DE EXTINCIÓN EN EL ECUADOR. SIMBIOE/EcoCiencia/UICN-Sur/Ministerio del Ambiente. Quito.
Palabras clave: Conservación, Lista Roja.
Disponible en: EcoCiencia, Ministerio, SIMBIOE, Tirira.
- 1856 UICN. 1982. THE IUCN MAMMAL RED DATA BOOK. PART 1. [EL LIBRO ROJO DE LOS MAMÍFEROS DE LA UICN. PARTE 1]. UICN. Gland. 516 pp. En Inglés.
Palabras clave: Conservación, Especies en peligro.
Disponible en: EcoCiencia.

ÍNDICE DE AUTORES

- Abya-Yala
0363, 0577
- Acosta, Mario
1767
- Acuña M., Gastón
1032
- Adam, P. J.
1480
- Adams, N. M.
1040
- Adelung, D.
1852
- Adersen, A.
1663
- Adersen, Henning
1663
- Agreda, Ana
0001
- Aguayo, L. Anelio
1227
- Aguinda L., Toribio
0412
- Aguirre, Windsor
1074, 1166, 1217
- Ahmed, A.
0955
- Alarcón, Rocío
0147
- Alava, Juan José
0907, 1289, 1357, 1825
- Alberico, Michael S.
0888, 1370, 1371, 1648
- Albornoz, Oswaldo
0640, 0710
- Albuja, Luis
0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007,
0008, 0009, 0010, 0011, 0012, 0013,
0014, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019,
0094, 0183, 0256, 0257, 0552, 0553,
0613, 0629, 0765, 0766, 0767, 1295,
1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1338,
1342, 1372, 1373, 1374, 1375, 1414,
1450, 1455, 1479, 1555, 1576, 1577,
1598, 1599, 1613, 1649, 1827, 1829,
1830, 1831
- Alfaro, Joanna
1201
- Allen, Glover M.
1301
- Allen, J. A.
0020, 0021, 0022, 0023, 0024, 0025,
0026, 0614, 0768, 0908, 1302, 1664,
1816, 1817, 1818
- Almeida, G.
0775
- Almeida, Marcelo
0728
- Almendáriz, Ana
0011
- Alonso-Mejía, Alfonso
1376
- Alvarado, E.
0740

- Alvarado, L.
0854
- Álvarez, Javier
1377
- Álvarez-Castañeda, Sergio T.
0602
- Alvear, A.
0651
- Amador, Paola
1218
- Aman, Jorge
1626
- Ampuño, A. A.
1578, 1579
- Andersen, Knud
1378, 1379
- Anderson, Charles G.
1821
- Anderson, Sydney
1595
- Andrade, B. E.
1665
- Andrade, Giannella
1167
- Andrade, Pablo A.
0130
- Andrade, Pedro
0554
- Anhalzer, Jorge Juan
0520, 0521, 0522, 0523, 0534
- Anónimo
0301, 0302, 0477, 0652, 0653, 0776,
0855, 0856, 0909, 1380, 1627, 1666
- Anthony, Harold E.
0027, 0028, 0029, 0030, 0031, 0032,
0181, 0413, 0414, 0478, 0630, 1610
- Antun, Gladys
0603
- Aragón, Miguel
0739
- Araujo, Betty
1628, 1636, 1640, 1667, 1668, 1672,
1745, 1746, 1782
- Araujo, Cecilia
0857
- Arauz, Julio
0364, 0479, 0480
- Araya, Ignacio
0258, 0889, 0900, 0903, 0904, 0905,
0906, 1206, 1207
- Archer, F. I.
1168
- Arevalo, W. M.
1580
- Argudo, Ruth
0291
- Arita, Héctor T.
1416
- Armas, Margoth
0033
- Armitano, A.
0801
- Armstrong, Gordon D.
0034, 0146
- Arnbom, Tom
1070, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223,
1275, 1276, 1283
- Arnold, Walter
0910, 0957, 1009, 1010, 1011
- Arroyo-Cabrales, Joaquín
1339
- Arteaga, J.
0854
- Arteaga, Roberto
1487
- Asanza, Eduardo
0081, 1826
- Aschenfelter, Gillian
0275
- Au, D. W.
1169
- Ávalos, Javier
0911
- Aveiga, Iván
0555, 0556
- Ávila, Susana
0727
- Awak Tentets, Mariana
0377
- Awbrey, Kim
0196

- Ayala, Fernando
1381, 1385, 1412
- Aznarez B., Javier
0035
- Azocar, José
0714
- Azzaroli, Augusto
0489, 0490, 1500
- Baber, Daniel W.
0777, 0778, 0779, 0780, 0792
- Bacallado, Juan José
0259, 0524
- Báez, Oswaldo
0036, 0037, 1468
- Báez, Selene
1046
- Baird, R. W.
1199
- Baker, Rollin H.
0038
- Baker, Robert J.
1382, 1478
- Baker, W. E.
0948
- Ballance, L. T.
1198
- Balseca, B.
1488
- Banning, George H.
0039
- Bareno, M. O.
1477
- Barkley, Linda J.
1414
- Barlow, George W.
0912, 0913
- Barnett, Adrian A.
0040, 0041, 0042, 0043, 0631, 1484,
1669, 1670, 1740
- Barnett, Bruce D.
0814, 0815, 0816, 0817, 0818, 0819,
0820, 0821, 0822, 0823, 0824, 0825,
0826, 0827
- Barrera, Ana María
1671, 1748
- Barriga, Ramiro
0011, 0013
- Barrueco, Domingo
0415
- Barsallo, E.
0704
- Baud, François J.
1383
- Bazán, Mario
0941
- Beach, Tina
1704, 1705
- Beaufort, F. de
0056, 1707
- Beebe, B. F.
0828
- Behringer, D. W.
1200
- Bejarano, Monserrath
1556, 1567, 1585
- Bello, R.
1201
- Beltrán, Sandra
1211
- Benalcázar, V.
1488
- Benedito, José L.
0557, 0558
- Benítez, Verenice
0001
- Benítez, Verónica
0190
- Berg, Friedrich-Christian von
0303, 0304
- Bernal, Juan José
1224
- Bernal, Rosana de
1489
- Bernhardson, Wayne
0535
- Berta, Annalisa
0829, 0830
- Bertini, A.
0490
- Besson, Jean-Pierre
1674

- Best, Robin C.
1171, 1202
- Best, T. L.
1346
- Bianchi, César
0365
- Bianchi, N. O.
1667, 1672, 1744, 1746, 1782
- Biebach, Herbert
0914, 0966
- Bish, René
0538
- Bisioli, C.
0917
- Black, Juan
0044, 0045, 0260, 0305, 0306, 0307,
0684
- Blanton, Chantal
0731, 0732
- Blasetti, Alessandro
1719
- Boada, Carlos
0129, 0227, 1305, 1352, 1353, 1354
- Bolaños, J.
0740
- Bonner, W. Nigel
0915, 0916
- Borgtoft, Henrik
0046, 0047
- Borja, Hugo
0048
- Borja-Cevallos, T.
1425
- Borman, M. B.
0416, 0417, 0596, 0597
- Borman, Roberta
0598
- Borman, Vendi
0366
- Borselli, Vittorio
0489, 0491, 0492
- Bottaso, Juan
0599
- Bowen, Celia
1726
- Boyce, Barry
0525
- Boye, P.
1673
- Branco, W.
0481, 0482
- Braunitzer, G.
0955
- Bravo, Elizabeth
0270
- Bravo, G.
1144
- Bravo, Juan José
0049
- Bravo, León Pacífico
0727, 1779
- Bravo, Mónica
1247
- Brennan, Bernard
1071, 1072, 1121, 1291, 1292
- Briones, Ernesto E.
0050, 0051
- Brito, D.
0740
- Bronsvort, M.
0052
- Brosset, André
0053, 0054, 0055, 0056, 1303
- Brothers, E. M.
1756
- Brownell, Robert L., Jr.
1106
- Brtnik, Patricia
1133
- Brunent-Lecomte, Patrick
1674
- Bryan, E. H.
0578
- Bublitz, Johannes
0632, 0633
- Bucheli G., Franklin
0568
- Bucher, John E.
0615
- Buitrón, Angie
0600

- Burgos, L. R.
1580
- Burneo, Santiago
0057, 0228, 0229, 0559, 0560, 1304,
1305, 1306, 1335, 1353, 1354
- CAAM (Comisión Asesora Ambiental de
la Presidencia de la República)
0579
- Caballero, Henry
0714
- Cabrera, Ángel
0058, 0059, 0060, 0061, 0062, 0063,
0616, 1307, 1358, 1482, 1581
- Cabrera, Segundo
0418
- Cachiguano, B.
1762
- Caicedo, X.
0654
- Calazacón, Catalina
0419
- Calazacón, Ignacio
0419
- Calazacón, Maruja
0419
- Calazacón, Samuel
0419
- Calderoni, Gilberto
1719
- Calle, P.
1384
- Calles, Alfonso
1755
- Calvopiña, Fabiola de
0327, 0328, 0668, 0669
- Calvopiña, José
0064, 0308, 0309, 0310, 0655, 0781,
0782, 0783, 0784, 0785, 0786, 0787,
0788, 0806, 0858, 1675, 1676, 1677,
1722
- Calvopiña, Luis H.
0311, 0312, 0313, 0314, 0315, 0316,
0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0322,
0323, 0324, 0325, 0326, 0327, 0328,
0656, 0657, 0658, 0659, 0660, 0661,
0662, 0663, 0664, 0665, 0666, 0667,
0668, 0669, 0670, 0685, 0789, 0790,
...CONTINUACIÓN...
- Calvopiña, Luis H.
0807, 0808, 0831, 0832, 0833, 0859,
0860, 0861, 1677, 1678, 1679, 1680,
1686
- Camacho, Jaime
0420, 1043, 1045
- Cameron, G. N.
1355, 1681
- Campaigna, C.
0917
- Campos, Felipe
0065, 0081, 1204, 1537, 1538, 1565,
1566, 1582, 1583, 1584, 1709, 1841,
1842
- Campos, Francisco
1308
- Cantos, Galo
1745, 1746, 1759
- Cañadas-López, Alvaro
0580
- Cañas, Carmen
0543
- Capella, Juan
1144
- Cardozo, A.
0741
- Carleton, Michael D.
1682, 1683, 1756, 1757
- Carlström, J.
1204, 1842
- Carrasco V., Alfredo
0261
- Carrasco, Galo
1629
- Carrasco, Luis
1151
- Carrera, Juan Pablo
1381, 1385, 1412
- Carrillo, Gabriel
0049
- Carroll, Darin S.
1712, 1713, 1714

- Carter, Dilford C.
1386, 1423
- Carvajal, G.
1684
- Carvajal, Raúl
0907, 0918, 1170, 1357
- Carvalho-Neto, Paulo de
0421, 0422, 0423, 0424, 0425
- Castellanos, Armando X.
0561, 1041, 1042, 1510, 1511
- Castillo, C. E.
0671
- Castro, Cristina
1134, 1145, 1151, 1204, 1205, 1827,
1834, 1835, 1836, 1837, 1852
- Castro, Igor
0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0071,
0228, 0561, 1387, 1685
- Castro, Nelly
1621
- Caycedo, Alberto
1630, 1631
- Cayot, Linda J.
0329, 0330, 0331, 0332, 0333, 0672,
0673, 0674, 0675, 0676, 0791, 1686,
1687, 1688
- Cazares, Olivia
0426
- Ceballos, G.
1340
- Centro de Datos para la Conservación
(CDC-Quito)
0072
- Centro Regionale d'Intervento per la
Cooperazione (CRIC)
0073
- Centro Tecnológico de Recursos
Amazónicos
0285
- Cerón, Carlos E.
0012, 0367
- Céspedes, Patricio
0548
- Cevallos, Edgar
0742
- Cevallos, Jaime
0074, 0075, 0076, 0562, 1373, 1450,
1455, 1456, 1457, 1458
- Chaddon, Kim
1708
- Chamba, Hugo
1532, 1533
- Chamberland, P.
1043
- Chanalata, Mariana
0677
- Chase, Thomas
0483
- Chasiluisa, C.
1477
- Chávez, L.
1201
- Chehébar, Claudio
0887
- Cherfas, J.
0678
- Chica, Maria Enma
0427
- Chiluiza, David
0919, 0942, 1073, 1074
- Chinkim', Luis
0428
- Chiriboga, Carolina
0050, 0147, 0265
- Chiriboga, Héctor A.
1075
- Christal, Jenny
1225, 1226, 1277
- Christian, Keith A.
0679
- CICAME
0463
- Cifuentes, Miguel
0262
- Cipolletti, M. Susana
0429
- Clapham, P. G.
1135
- Clark, Cora L.
1382
- Clark, David B.
1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694,

- 1700, 1701
 Clark, Deborah A.
 0077, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698,
 1699, 1700, 1701
 Clark, T. W.
 0920
 Clark, William A.
 0359, 0360
 Clarke, M. R.
 0921
 Clarke, Robert
 1076, 1136, 1227
 Clauson, Barbara L.
 1829, 1830, 1831
 Clavery, E.
 1469
 Clay, Mitchell G.
 1433
 Clifford, C. M.
 1702
 Cloutier, D.
 1388
 Coblenz, Bruce E.
 0641, 0642, 0680, 0681, 0777, 0778,
 0792
 Coello, H. Flavio
 0078, 0286
 Colnett, J.
 1228
 Coloma, León
 0430
 Coltorti, Mauro
 0484, 0489, 0490, 1719
 Comisión Legislativa Permanente
 0569
 CONAIE (Confederaciones de Nacionalidades Indígenas del Ecuador)
 0463
 Conner, Jules
 1743
 Consejo Supremo de Gobierno
 0743
 Consorcio BIDA
 0114
 Constant, Pierre
 0526, 0527, 1077
 Cooper, Verla
 0598
 Coppo, Guy
 1744
 Cordero, Luis
 0601
 Córdova, David
 1703
 Cordova, Ximena
 1726
 Cordovez, Ximena
 0001
 Cornejo, Alberto
 0609
 Cornejo, Pablo Miguel
 1501
 Correa, Gloria
 0292
 Costa, Daniel P.
 0922, 0923, 1017
 Costales S., Alfredo
 0485
 Cotacachi, Maria M.
 0430
 Coulter, Malcolm C.
 1704, 1705
 CPPS (Comisión Permanente del Pacífico Sur)
 1838
 Criollo Q, Emergildo
 0598
 Crizón, Tito
 1490
 Croll, Don
 1013, 1014
 Croxall, J. P.
 0922
 Crump, Martha L.
 0172
 Cruz, Felipe
 0334, 0335, 0336, 0337, 0338, 0339,
 0793, 0794, 0795, 0796, 1704, 1705,
 1706
 Cruz, H.

- 0744
 Cruz, Justine B.
 0334, 0335, 0336, 0337, 0338, 0339,
 1706
 Cruz, Rebeca
 1151
 Cuesta, Francisco
 0265, 0266, 0420, 1043, 1044, 1045,
 1046, 1047, 1839
 Cueva, Eduardo
 0130, 1525
 Cueva, Rubén
 0382, 0383, 0384, 0385, 0386
 Currier, Mary Jean
 0862
- Da Silva, M. N.
 1771
 Da Silva, Vera M.
 1171, 1202
 Daher, M. A.
 1253
 Dahlheim, M. E.
 1190
 Davies, D.
 0682
 Davis, William B.
 1359, 1360, 1389, 1449
 Davis-Merlen, Gayle
 0593
 Day, David
 0168, 1078, 1079, 1196
 De Acosta, José
 0079
 De Armas, Roberto
 0524
 De Groot, Dolf
 1708
 De la Torre, Luis
 0609, 0892
 De la Torre, Stella
 0065, 0081, 1534, 1535, 1536, 1537,
 1538, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561,
 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567,
 1584, 1585, 1709, 1840
 De la Vega, Verónica
 1703
 De Long, R. L.
 1017
 De Oliveira, T. G.
 0863, 0864
 De Rolo, Nelva
 0714
 De Ulloa, Antonio
 0431, 0448
 De Velasco, Juan
 0080, 0432
 De Vries, Tjitte
 0033, 0081, 0670, 0683, 0684, 0685,
 0881, 1031, 1369, 1565, 1566, 1584,
 1710
 De Winton, W. E.
 0082
 Dellinger, Thomas
 0924, 0968, 0969, 1013, 1014, 1015,
 1016, 1018
 Delong, R. L.
 1030
 Denkinger, Judith
 0258, 0889, 1134, 1137, 1145, 1158,
 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1827,
 1834, 1841, 1842, 1843, 1852
 Descola, Philippe
 0368, 0369, 0370, 0371
 Di Capua, Constanza
 0433
 Díaz, Ximena
 1703
 Diazgranados, Maria Claudia
 1130
 Digua, Ernesto
 0434
 Dillon, Mary
 1244
 Disciara, G. N.
 1253
 Ditlevsen, Birgit
 0925
 Dixon, Sarah
 0130
 Dobson, Andrew P.

- 0275
 Dobson, G. E.
 1309
 Donahue, Douglas J.
 1792
 Donald, Elias
 1433
 Dorst, Jean
 1310
 Dowler, J. L.
 0618
 Dowler, Robert C.
 1528, 1711, 1712, 1713, 1714
 Dowling, H. G.
 0686
 Downer, Craig C.
 0083, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516,
 1517, 1518, 1519, 1520, 1521
 Draffen, Andrew
 0535
 Dramis, F.
 0489
 Draper, Robin
 0137
 Drews, Carlos
 1013, 1014
 Druska, D.
 0797
 Duckworth, Will.
 0084
 Dufault, Susan
 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1277
 Duffy, David C.
 0340
 Dunson, W. A.
 0687
 Durandeu de San Gil, Liliana
 1080
 Durette-Dessert, Marie-Claude
 1390, 1391, 1437
 Dydyński, Krzysztof
 0535
 Eckhardt, Robert C.
 0341
 EcoCiencia
 0282, 0283, 0435, 1048, 1049, 1050,
 ...CONTINUACIÓN...
 EcoCiencia
 1081, 1853
 Ecuador Terra Incognita
 1208, 1568
 Egas, Clímaco
 0643
 Eger, J. L.
 1347
 Eibl-Eibesfeldt, Irenäus
 0085, 0086, 0087, 0088, 0089, 0090,
 0926, 0927, 0928, 0929, 0930, 0931,
 1715
 Eichinger, Hans
 1012
 Eisenberg, John. F.
 0091, 0092
 El Universo, Diario
 0544
 Eliasson, Uno
 0342, 0834
 Ellerman, J. R.
 1611, 1612
 Elligson, J. M.
 1200
 Elliot, Daniel G.
 1539, 1586
 Emmons, Louise H.
 0014, 0093, 0094, 0095, 0096, 0097,
 0172, 0248, 1650, 1652
 Engstrom, Mark D.
 1311, 1409
 ENTRIX, Inc.
 0098
 Epler, B.
 1082, 1083
 Erazo, Rufo
 1632
 Ernest, Kristina A.
 1716
 Eshelman, C. Wayne
 1717
 Espinosa A., Santiago
 1392, 1393
 Espinoza, G. D.

0769

Estación Científica Charles Darwin

0099, 0100, 0101, 0102, 0103, 0104,
0105, 0106, 0107, 0108, 0109, 0110,
0111, 0343, 0688, 0835, 0836, 0837,
0932, 0933, 0934, 0935, 0936, 1084,
1138, 1172, 1718

Estrella, Eduardo

0112, 0113

Etzold, Franz

0486, 0487, 0488

Evans, Daniel

1085, 1086, 1704, 1705

Fajardo, Gladys

1489

Falconí, Patricia

1491

FAO (Organización de las Naciones Unidas
para la Agricultura y la Alimentación)

0274

Fast, Gerhard

0436

Fast, Ruby

0436

Fawcett, Dave

0888

Federación de Centros Shuaras

0437

Feer, François

0096, 0097

Feijo, M.

1606

Fejfar, Oldrich

0489, 1719, 1720

Feldkamp, S. D.

1017

Feldman, Gene

0937, 0938

Félix, Camilo

1758

Félix, Fernando

0939, 0940, 0941, 0942, 1074, 1087,
1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1124,
1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144,
1149, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177,

...CONTINUACIÓN...

Félix, Fernando

1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183,
1184, 1185, 1201, 1234, 1235, 1240,
1241

Fernández, Rodrigo

1319

Ferrel, C. S.

1394

Ferro, Mauricio J.

1051

Fersen, Lorenzo von

0889, 1209, 1210, 1841

Festa, Enrico

0438, 0439, 1052, 1312, 1540

Ficcarelli, Giovanni

0484, 0489, 0490, 0491, 0492, 1719,
1720

Fiedler, Lynwood A.

1721

Fierro B., Rodrigo

0581

Figueroa, Judith

1489

Figueroa, Sergio S.

0263, 0264

Findley, J. S.

1448

Fjeldså, Jon

0046, 0047

Flachier, Adriana

0050, 0051

Flanagan, Jeremy

1525

Flores, Abelardo

0545, 0546

Flores, Saskia

0265, 0266, 0420, 0600, 1046

Florez-González, L.

1144

Folletti, Alexandra

0440

Fonseca, René

0049, 0129, 1313, 1314, 1323, 1381,
1385, 1412

Ford, Linda S.

1033

- Foster, Robin B.
0172
- Foster-Turley, Pat
0890
- Fowler, E. Lynn
1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507
- Frädich, V. Hans
1522, 1523
- Francis, J. M.
1017
- Freeman, Patricia W.
1346, 1348
- Freile, Juan F.
0246
- Freire, M.
1633
- Freire, Milton
0689, 0690, 1722
- Freire, Mónica X.
0372
- Fristrup, K. M.
1253
- Fritts, T. H.
0798, 1723
- Fuentes, L.
1130
- Fujiwara, Koichi
1844
- Fundación Charles Darwin para las Islas
Galápagos, véase también Estación
Científica Charles Darwin
0547
- Fundación EcoCiencia, véase EcoCiencia
- Fundación Ecuatoriana para el Estudio de
Mamíferos Marinos (FEMM)
1093
- Fundación Jatun Sacha
0072
- Fundación Natura
0072, 0528, 0582, 0583, 0584, 0585
- Furon, R.
0691
- Galindo, Anyela
1130, 1151
- Gallo, Nelson
0012, 0146, 0287, 0548, 0745, 0764,
0767
- Gamboa, Paúl
1151
- Gannon, M. R.
1395
- Gannon, William L.
0602
- García R., Carlos
1724
- García, A.
1201
- García, J.
1036
- García, Juan
0441
- García, Juan J.
0275
- García, Mario
0279, 0838
- García, W.
1775
- Gardner, Alfred L.
0618, 0634, 1396, 1470, 1651, 1652,
1725, 1747, 1756
- Garzón, Edwin
1315, 1384, 1726
- Garzón, J. E.
1778
- GEF (Proyecto de Protección de la
Biodiversidad)
0114, 1081
- Gentry, Roger L.
0943, 0944, 0982, 1017
- Geoffroy Saint-Hilaire, Isidore
0115
- Gerrodette, Tim
0168, 1144
- Gervais, Paul
1316
- Giglio-Tos, Ermano
0442
- Godwin, Sara
0945
- Goettsch-Mittermeier, Cristina
0536, 0537, 1849
- Goetze, J. R.
1344

- Goff, M. L.
0635
- Goldman, Edward A.
1596
- Gómez, Eduardo A.
0358, 0361, 1726
- Gómez, Janeth
0050, 0051
- Gómez, T.
0116
- Gomper, M. E.
1034, 1035
- Gonzabay, J.
0117
- González, Ángel
0373
- González, Janira
1134, 1145, 1834, 1835, 1836, 1852
- Goodwin, George G.
0118, 1317, 1397
- Goodyear, J. D.
1094
- Goodyear, N. C.
1727
- Gordillo, Jacinto
0443, 0692, 1095, 1186, 1187, 1188
- Gordillo, Óscar
0677
- Gordon, I. J.
0961
- Granados, M.
1036
- Greenhall, Arthur M.
1317, 1398, 1399, 1400
- Gregory, Mark
0076
- Grimaldi, G., Jr.
0358, 0361
- Groenendijk, Jessica
0891
- Groves, Colin P.
1541
- Grubb, Peter
0644, 1499
- Guale, G.
1587
- Gualpa, P.
1588
- Guanopatin, Jaime
0677
- Guarderas, Lida
0119, 0288, 0289
- Gudger, E. W.
1361
- Guerra, C.
0946
- Guerrero, Mauricio
0561
- Guerrero, P.
0190
- Guerrón, Fernando
0120
- Guerrón, Mauricio
1043
- Guevara, Ángel G.
1726
- Guevara, R. D.
0549
- Guffey, Stan Z.
1450, 1455, 1456, 1457, 1458
- Gutiérrez, A.
0374
- Gutiérrez, Miguel
1170
- Gyldenstolpe, Nils
1728
- Haase, Ben
0940, 0941, 0942, 0947, 1074, 1090,
1096, 1142, 1143, 1144, 1146, 1147,
1148, 1149, 1236, 1237, 1238, 1239,
1240, 1241
- Haddock, A. E.
1318
- Hafner, Mark S.
0602, 1772
- Hall, M. A.
1189
- Hall, Minard L.
0146
- Hamann, Ole
0645, 0646, 0647, 0648, 0693, 0694,

...CONTINUACIÓN...

- Hamann, Ole
0695, 0738
- Hames, R. B.
0375
- Hancock, Mark
1328
- Handley, Charles O., Jr.
1401, 1402, 1653
- Hansen, Michael C.
0777, 0778, 0779, 0780
- Harmon, Wallace M.
0359, 0360
- Haro, Nelson
1634
- Harris, P. H.
1819
- Harrison, D. L.
1403
- Hartmann, Roswith
0444
- Hashiguchi, Y.
0358, 0361
- Häuser, Christoph
1430
- Hawbecker, Albert
0359, 0360
- Hayes, Floyd E.
0948
- Hayes, John P.
1457, 1458
- Heaney, Lawrence R.
1821
- Heath, C. B.
1017
- Heller, Edmond
0121
- Herman, Louis M.
1209, 1210
- Herrera, Alejandro
0696
- Herrera, Gonzalo
0491
- Herrero, Stephen
0697, 1062
- Hershkovitz, Philip
0122, 0123, 0619, 0620, 0770, 0771,
1492, 1493, 1524, 1542, 1569, 1570,
1589, 1590, 1591, 1592, 1654, 1729,
1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735,
1736, 1737, 1819, 1820
- Hervas, O. Thelmo
0746
- Heunemann, Dieter
0949, 0950, 0951, 1010, 1011
- Heyning, J. E.
1190
- Hicks, David J.
0344, 0345, 0698
- Hidalgo, Flor María
0581
- Hidalgo, María Augusta
0051
- Hidrobo, A.
0654
- Hill, J. Eric
1341, 1404
- Hilzheimer, Max
0839
- Hinojosa, Gustavo
0267
- Hirsch, Udo
1738
- Hirtz, Alexander
0489
- Hoeck, Hendrick N.
0346, 0952
- Hoffmann, Robert S.
0615, 1033, 1821
- Hoffstetter, Robert
0493, 0494, 0495, 0496, 0497, 0498,
0499, 0500, 0747, 0840, 0865, 1471,
1472, 1473, 1474, 1481, 1508
- Holdridge, Leslie R.
0124
- Hollander, Robert R.
1442
- Holman, C.
0594
- Honegger, René E.
0699

- Hood, Craig S.
1362, 1363
- Hoogstraal, H.
1702
- Hooker, J. K.
1242
- Hope, Patricia L.
1243, 1284
- Horning, Markus
0953, 1845
- Howald, T. J.
1253
- Hoyos, Marco
0799
- Hoyt, Erich
1097, 1098, 1099
- Hudelson, John E.
0464
- Humann, Paul
0529
- Humboldt, Alexander von
0125, 0126
- Hurtado, G. Mario
1100, 1101
- Hurtado, Jacqueline
1635
- Husar, Sandra L.
1828
- Hutchison, Sarah
0127
- Hutterer, Rainer
1483, 1673, 1738, 1739
- Ibañez, Carlos
1319, 1345, 1349
- Ibarra, Myriam
0013
- Iglesias, J. R.
0374
- Ima, Huini
0376
- INEFAN (Instituto Ecuatoriana Forestal y
de Áreas Naturales y Vida Silvestre)
0530, 1081
- Instituto Lingüístico de Verano
0586
- Isherwood, Isabel
0130
- Ito, T.
0954
- Iturralde, Macarena
0128, 0531, 1150
- Izor, Robert J.
0892, 0893
- Izquierdo, Jorge
0067
- Izurieta, Xiomara
0064, 0772
- Jackson, Michael H.
0532, 0533
- Jackson, W. B.
1800
- Jácome, Iván
0119, 0288, 0289
- Jácome, Marco A.
0068, 0347, 0348, 0349, 0350, 0561,
0866, 0867, 0868, 0869
- Jahan, M.
0955
- Jahren, H.
0484
- Jaksic, Fabián M.
0844
- Jara, Fausto
0445
- Jara, José Luis
1151
- Jaramillo, Igor
0050, 0190
- Jarrín A., Aníbal
0700
- Jarrin, Pablo
0049, 0129, 1306, 1320, 1321, 1322,
1323, 1335, 1354, 1381, 1385, 1405,
1412, 1424, 1659
- Jefferson, T. A.
1191
- Jenkins, Paula D.
1740
- Jennings, R. A.
0983

- Jiggins, Chris
0130
- Jiménez de la Espada, Marcos
0446, 0447, 1444, 1445
- Jiménez P., Pedro
1593, 1594
- Jimpikit, Carmelina
0603
- Jimpikit, Juan
0428
- Joermann, Gerhard
1398, 1399
- Johnson, M. K.
1506
- Johnson, Mary
0608
- Johnson, Orville E.
0608
- Johnson, R. H.
1554, 1609
- Jones, A. L.
1609
- Jones, Clyde
1344, 1595
- Jones, J. Knox, Jr.
1337, 1339, 1343, 1362, 1377, 1395,
1439, 1440, 1443
- Jorgenson, Jeffrey
1059
- Josse, Carmen
0128, 0531, 0534, 1150
- Juan, Jorge
0431, 0448
- Juepa, Vicente
0609
- Jull, A. T.
1792
- Kahn, Benjamin
1244, 1285
- Karsten, Rafael
0449, 0450
- Kashe, C.
1010, 1011
- Kellogg, Remington
1596
- Kelly, P.
0409
- Kendall, Sarita
1130, 1211
- Kenyon, K. W.
0980
- Key, Gillian
1741, 1742, 1743
- King, D. E.
1459
- King, J. E.
0956
- Kirchmeier, Dorothea
1012
- Kirchmeier, Otto
1012
- Kirsch, J. A.
0636
- Kiser, W. M.
1346
- Klemmer, Konrad
0131, 0132, 0254, 0255
- Klien, Markus
0701
- Konecny, Michael J.
0870, 0871, 0872, 0873, 0874, 0875
- Koopman, Karl F.
1324, 1451
- Kooyman, Gerald L.
0944, 0957, 0958, 0959, 0967, 0982,
1009, 1013, 1014, 1015, 1016
- Köster, Friedemann
1293, 1294
- Kostrub, C. E.
1571
- Krabbe, Niels
0133
- Kraglievich, L.
0841
- Kramer, Peter
0268, 0351
- Krause, Ingolf
1012
- Kreutzer, R. D.
0358, 0361

- Kruuk, Hans
 0842, 0843
 Kunz, Thomas H.
 1406
 Kurta, A.
 1452, 1459

 Lala, C.
 0654
 Landázuri, Helena
 0134
 Landázuri, Juan C.
 0702
 Lanza P., Gonzalo
 0451
 Lapo, M.
 1037
 Larivière, S.
 0894
 Larrea D., Galo
 0570
 Larrea, Carlos Manuel
 0135, 0136, 0587, 0588, 0589, 1152,
 1153, 1154
 Larrea, Fernando
 0292, 0293
 Larrea, Mario
 0190, 0244, 0245, 0246
 Lassieur, S.
 1407
 Lasso, David
 0129, 1405, 1424
 Lathrop, Kenneth
 0137
 Latitud Cero
 0138
 Latorre, Octavio
 1155
 LaVal, Richard K.
 1423, 1453, 1467, 1655
 Laurie, Eleanor M.
 0139
 Lawrence, B.
 1597
 Le Boeuf, B. J.
 0917, 1017

 Leaper, R.
 1843
 Leatherwood, S.
 1191, 1199
 Lechner, Erika
 1012, 1019
 Lee, Katie
 0960
 Lee, P. C.
 0961
 Legarda, Gabriela
 0452
 Lehr, G. C.
 1452
 Lenglet, Georges
 1744
 Lennert, C.
 1189
 León, M.
 1488
 Leone, Paola E.
 0728
 Lévêque, Raymond
 0269, 1102
 Lewis, M.
 0917
 Lewis, Susan E.
 1408
 Lim, Burton K.
 1311, 1409
 Limberger, Dominique
 0962, 0963, 0964, 0965, 0966, 0967,
 0968, 0969, 1020
 Linares, Omar J.
 1410, 1454
 Lindskoog, Carrie
 0604
 Lindskoog, John
 0604
 Llerena, Edison
 1621
 Loaiza, José Maria
 1837
 Lobato, Leonardo
 1327, 1636, 1640, 1667, 1668, 1745,
 1746, 1759, 1782

- Loesh, H.
1103
- Lombeida, Diego
0140, 0141, 1475
- Lönnberg, Einar
0142, 0143, 0144, 0145
- López P., Cecilia
1637
- López, Enrique
1381, 1385, 1412
- López, J.
0290
- López, Ramiro
1759
- López-González, C.
1411
- López-Martínez, N.
1673
- Luna, Alfredo
0015, 0016, 0017, 1325
- Lydekker, R.
0649
- Lynch, Thomas F.
0501
- Lyon, James
0535
- Lyrholm, Thomas
1144, 1156, 1157, 1280, 1281
- Macey, Anne
0034, 0146
- MacFarland, Craig
0352, 0703
- MacFarland, J.
1104
- Madden, Richard H.
0502, 1577, 1598, 1599
- Majluf, Patricia
0946, 0961, 0967, 0970, 0971, 1017
- Malagón, A. C.
0704
- Manosalvas, Rossana
0064
- Manzano, Iván
1342
- Mariella, L.
1747
- Marin, Jacinto
0453
- Márquez, C.
0705
- Marriott, Javier
1105
- Marshall, A. G.
1413
- Marshall, Kim
1291, 1292
- Marshall, Larry G.
0621, 0622, 0637
- Martínez, Esperanza
0270
- Martínez, Luis A.
0454
- Martínez, S.
1045
- Mashinkias, Manuel
0377
- Masini, Frederico
1719
- Mason, Chris
0890
- Massolo, Maria
0535
- Matamoros H., Yolanda
1622
- Mate, Bruce R.
1115, 1116
- Matheus, Juan Carlo
0558
- Matschie, P.
0623
- Matson, J. O.
1645
- Mauchamp, André
0344, 0345, 0706, 0707
- Maxwell, Michael B.
0590
- Mayer, John J.
0802
- Mayorga, Johnny
0677

- Mazariegos, M. I.
1040
- Mazza, P.
0490
- McBee, Karen
1478
- McCarthy, Timothy J.
1342, 1374, 1414
- McCracken, Gary F.
1450, 1451, 1455, 1456, 1457, 1458
- McDonald, B. G.
1200
- McDonald, Sheila
0890
- McMahon-Pratt, D.
0361
- Mead, James G.
1106, 1135
- Medel, Rodrigo
0844
- Medellin, Rodrigo A.
1340, 1376, 1415, 1416
- Medina, Galo
0591
- Medina, Henry
0050, 0455
- Meith, Nikki
0972
- Melendres, A. P.
0895
- Melin, S. R.
1030
- Melquist, Wayne E.
0809
- Mena, Patricio A.
0147, 0402, 0420, 0565
- Mena-Valenzuela, Patricio
0011, 0012, 0018, 0019, 0148, 0149,
0150, 0151, 0152, 0153, 0154, 0155,
0156, 0184, 0378, 0379, 0380, 0381,
0382, 0383, 0384, 0385, 0386, 1298,
1299, 1375, 1613, 1649
- Mendoza, G.
0854
- Merani, S.
1745, 1746
- Merino, Edgar
0239
- Merino, H.
0290
- Merizalde, Carmen
0553
- Merizalde, P.
0116
- Merlen, Godfrey
0157, 0158, 0708, 0709, 0973, 0974,
1107, 1108, 1846
- Merryman, William
0159
- Mezzabotta, Cristiana
0490, 1720
- Michaux, J.
1673
- Mier, R.
1459
- Miller, Edward H.
0975
- Miller, G. C.
1413
- Miller, Gerrit S., Jr.
1326
- Miller, Rebecca
1827
- Mimori, T.
0358, 0361
- Ministerio de Agricultura y Ganadería
0571, 0572, 0573, 0803
- Ministerio de Comercio, Industria,
Integración y Pesca
1109
- Ministerio de Educación y Cultura
0456
- Ministerio de Medio Ambiente, véase
INEFAN y Ministerio del Ambiente
- Ministerio de Relaciones Exteriores
1848
- Ministerio del Ambiente
0271, 0272, 1600, 1847
- Miño, Lucia
0710
- Mittermeier, Russell A.
0536, 0537, 1849

- Mix, Robert L.
0457
- Mogollón, L.
1327
- Mohren, Werner
1021
- Mok, W. Y.
1423
- Molina, E.
1822
- Molinari, Jesús
1417, 1429
- Mones, Alvaro
1661
- Montalvo, K.
1601, 1602
- Montenegro, María del Carmen
0711
- Montes, D.
1201
- Montúfar, M. M.
1418
- Moore, Alan
0845, 0846
- Moore, Bruce R.
0605
- Moore, Tui
0846
- Mora, A. Pablo
1525
- Morales, E.
1638
- Morales, Juan Carlos
0458
- Moreira N., Juan
1646
- Moreno E., Miguel
0484, 0490, 0491, 0492, 0503, 0563,
1720
- Moreno-Garrido, César
0291
- Morgan, C.
1053
- Morillo, G.
1687, 1688
- Moscoso, Felipe
0001
- Moya, Alba
0387, 0459
- Moya, Ruth
0445, 0460, 0461
- Moyón, Mariana
1671, 1748
- Mumford, Russell E.
1419
- Muñoz, Edgar
0353, 0354, 0712, 1687, 1688, 1741,
1742, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753,
1754, 1755
- Muñoz, F.
1047
- Murgueytio, Carlos
1639
- Musser, Guy G.
1683, 1756, 1757, 1758
- Myers, Norman
1849
- Myers, Philip
1770, 1773
- Nagorsen, David
1216, 1431
- Namiki, R.
1609
- Napier, P. H.
1543
- Naranjo, Carlos J.
1410
- Naranjo, Lourdes
1621, 1759
- Naranjo, M. C.
1760
- Naranjo, Nicolás
0001
- Naranjo, P.
0713
- Naranjo, Sixto
0791
- Narváez M., Catalina
0451

- Narváez, Alexandra
0555, 0556
- Natians, James D.
0078
- Naula, Narciza
1110
- Naundorff, Elisabeth
1526, 1527
- Navarrete, Lelis
1603
- Navarro L., Daniel
1420
- Naveda, Bolívar H.
1111
- Neira, Francisco
0810, 0811
- Neira, Rafael
1489
- Nelson, Thomas W.
1623
- Nenquihui H., Tementa
0462
- Niethammer, J.
0160
- Nitikman, Leslie Zuhn
1823
- Nogales, Fernando
0076, 0190
- Nolivos, Lincoln
0067, 0069, 0070, 1387
- Novaro, A. J.
0847
- Nowak, Bosco J.
0976
- Nowak, Ronald M.
0161
- Núñez C., Jaime
0977
- Núñez, Pedro
1640
- Ñacato, Pedro
1494
- O'Connell, Margaret A.
0624
- O'Daly, José
0714
- O'Neill, John P.
1396
- Oberem, Udo
0444
- Ocampo, Inilida
1761, 1762
- Ochoa, H.
0788
- Oechsle, Jennifer
0940
- OISSE
0463
- Ojasti, Juhani
1661
- Ojeda, Patricia
0245
- Olaya, Jorge
0748
- Oliveira, D.
1782
- Oliver, C. W.
1200
- Øllgaard, Benjamin
0046, 0047
- Omene I., Inehue
0388
- Ono, K. A.
1017, 1022
- Onore, Giovanni
0129
- Oñate, Gustavo
1779
- Oporto, Jorge A.
1119
- Orazona, Dolores
0419
- Orcés, Gustavo
0162, 0812, 0848, 1479, 1763
- Orejuela, Jorge
1059
- Oromi, Pedro
1739
- Orr, Carolyn
0451, 0464, 0606

- Orr, Robert T.
0163, 0978, 0979, 0980, 1192, 1764
- Ortega, Jaime
1495
- Ortiz P., Aída
0164, 0165
- Ortiz, Fernando
0749, 0750, 0981, 1193
- Ortiz, Juan S.
0373, 0465
- Osculati, Caetano
0166
- Osgood, Wilfred H.
0638, 1614, 1765, 1766
- Otón, K.
1201
- Ovando, J. L.
0715
- Oviedo R., Luvin
1656
- Oviedo, Gonzalo
1767
- Oviedo, Juan M.
1703
- Owen, R.
0504
- Oxford, Pete
0538
- Pachacamag, M.
0755
- Pacheco, Victor
0094, 1421, 1486
- Padilla, M.
1528
- Pairoa-Riofrío, Constanza
1137, 1158
- Palacio, José
0035
- Palacios, Daniel M.
0167, 0168, 1112, 1113, 1114, 1115,
1116, 1159, 1160, 1194, 1195, 1196,
1290, 1291, 1292
- Paliza, Obla
1227
- Papastavrou, Vassili
1070, 1245, 1246, 1275, 1276, 1278,
1279
- Paredes, Wilson
1726
- Parra, Jaime H.
0466
- Pashov N., Blagovasta
1622
- Patterson, Bruce D.
0169, 0629, 1421
- Patton, James L.
1657, 1660, 1725, 1768, 1769, 1770,
1771, 1772, 1773, 1824
- Patzelt, Erwin
0170, 0171, 0389, 0539
- Paucar, Ángel
0751
- Paucar, Aura
1405
- Paucar, C.
0752
- Paviolo, Italo
0716
- Paz y Miño, César
0728
- Paz y Miño, Guillermo
0273, 0292, 0293, 0390, 0876, 0877,
0878, 0882, 1054, 1055
- Pazmiño, José
0239
- Pearson, David L.
0172, 0173
- Pearson, Oliver P.
1774, 1775
- Pellizzaro, Siro
0467, 0468
- Pelzel, August von
0174, 0175, 0176
- Peña, I. M.
1406
- Peña, Luis
0717
- Peñafiel, J.
1822

- Peralvo, M.
1046, 1047
- Pérez, E. M.
1624
- Pérez-Torres, Jairo
1625
- Perrin, W. F.
1168, 1197
- Perryman, W. L.
1169
- Pesantez, F.
1776
- Peter, W.
0636
- Peters, W.
0177
- Peterson, N. E.
0893
- Peterson, Randolph L.
0178, 1422
- Petsain, Raúl
0428
- Peyton, Bernard
1056, 1057, 1058, 1059, 1062
- Piaguaje, Elías
0608
- Piaguaje, Ramón
0607, 0608
- Pine, Ronald H.
1423
- Pineda, Antonio
0179, 0180
- Pinos, Ruperto H.
0718, 0719, 0720
- Pinto, Ángel E.
0550
- Pinto, Jorge
1703
- Pinto, Miguel
0049, 1385, 1424
- Pires-Ferreira, Edgardo
0753
- Pitman, R. L.
1198
- Pitocchelli, Jay
1363
- Platenberg, R.
1777
- Plumpton, D. L.
1343
- PNUD (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo)
0274, 0579
- PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente)
1838
- Pollock, Susan
0501
- Ponganis, E. P.
0982
- Ponganis, K. V.
0982
- Ponganis, P. J.
0982, 1015, 1016
- Popenoe, W.
0181
- Potosí, Fabián
0609
- Poulter, T. C.
0983
- Poux, Jacques
0362
- Pozo, Wilmer E.
0182, 0561, 1544, 1545, 1546, 1547, 1572, 1573, 1604, 1605, 1703
- Presidencia de la República
0574, 0575, 0576, 0754
- Prieto, Mariuxi
1091, 1117, 1118, 1161, 1247, 1580
- Proaño, Deán J.
0505
- Proaño, Diego
0721
- PROBONA (Proyecto de Bosques Nativos)
0469
- PUCE (Pontificia Universidad Católica del Ecuador)
0592
- Quevedo, Olga
0896, 0897
- Quiguango, María Alexandra

- 0540
Quintana, Fernando D.
0391
Quintero, María E.
0430
Quiñones, M.
1606
Quiroga, J.
0767
- Rachowiecki, Robert
0535, 0541
Rada, M.
1601, 1602
Rageot, Roger
0183, 0613
Ramos, R.
1130
Rand, Charles S.
0984
Rassmann, Kornelia
0330, 0331, 0332, 0333
Rattenbury, Kumi
1827
Ray, Clayton E.
1793
Redford, Kent H.
0092
Reece D., Alfonso
1060
Reeder, DeeAnn M.
0250
Regalado, Jhanira
0184, 0382, 0383, 0384, 0385
Reid, F. A.
1311, 1441
Reilly, S. B.
1162, 1200
Reiss, Wilhelm
0506, 0507
Remache, J.
0854
Revelo R., Jorge
0581
Reyes, A.
0755
Reyes, Claudio
0508
Reyes, Germán
1726
Reyes, Herbert
1574
Reyes, J.
1578, 1579
Reyes, Julio César
1119
Reynolds, George H.
1120
Rezsutek, M.
1355
Rice, D. W.
1850
Richardson, P.
1609
Ricord, Zulma
0185
Ríos, Franz
0186
Rivas, Alex
0420
Rivas, Fernando
0722
Rivet, Paul
0187
Robalino, S. V.
1778
Robayo, Francisco
0188
Robinson, Fif
0043, 1328
Robinson, Gary
1293, 1294
Robles-Gil, Patricio
0536, 0537, 1849
Robushi, Verónica
1832
Rode, Paul
0189
Rodríguez R., Mercedes
1496
Rodríguez, Fabián

- 0081, 0879, 0880, 0881, 0882
Rodríguez, Fernando
0190
Rodríguez, Jon-Paul
0275
Rodríguez, L.
1384
Rodríguez, Luis G.
0723, 0735
Rodríguez, Miguel
0889, 0898, 0899, 0900, 0903, 0904,
0905
Rodríguez, Patricia
1071, 1072, 1121, 1291, 1292
Rodríguez-Rojas, José
0191
Roe, J. H.
1507
Roehrs, M.
0797
Rojas-Suárez, Franklin
0275
Román, Hernando
0071
Rome, Abigail
1061
Romero F., Carlos
1373, 1457, 1458
Romero, Juan Carlos
0392, 0393
Romero, René
1779
Rook, Lorenzo
0484, 0490, 1719, 1720
Rosales, Galo
0192
Rosenberg, Daniel
0724, 0725
Rosero, Edgar
1780, 1781
Ross, David L., Jr.
0095
Rouck, C. Stanley
1386
Rowe, N.
1548
Rudd, R. L.
0827
Rueda, Marco Vinicio
0473
Rueda, O. Darwin
0654, 0726, 1759, 1760
Ruiz, Armando
0076, 0155, 0190
Ruiz, José
0727
Rúmiz, Damián I.
1059
Sáenz, Silvana
0051
Saillema, Fanny
1621
Salazar, A.
0755
Salazar, E.
0509
Salazar, Sandie
0985, 0986
Salazar-Bravo, Jorge
0193, 0602, 1685
Saltos, Rosa
0728
Salwer, Peter
0542
Samaniego, Jorge
0940, 1090, 1092, 1122, 1123, 1124,
1163
Sanborn, Colin Campbell
1329
Sánchez, J.
1606
Sánchez-Mosquera, Amelia
0650
Sandoya, Raúl
1425
Santillana, Ediciones
0544
Sargent, Mary
0610
Sarmiento R., Fausto

- 0194, 0195
Scammon, C. M.
1125, 1126
Schauenberg, Paul
1529, 1851
Scheffer, V. B.
0987
Scheidat, Meike
1134, 1137, 1145, 1151, 1158, 1164,
1204, 1205, 1827, 1834, 1835, 1843,
1852
Schel, Leonardus
0276
Scherz, Heimo
1012
Schjellerup, Inge
0046, 0047
Schliemann, Harald
1641
Schmidt, Uwe
1398, 1399
Schofield, Eileen
0355
Schonewals, J.
0980
Schulenberg, Thomas S.
0196
Schultz, María
0294
Schutt, W. A.
1400
Sclater, Philip
0197
Seewald, Markus
1012
Seidel, M. R.
1398
Semino, C.
1782
Servheen, Christopher
1062
Sevilla, María Antonieta
1165
Seymour, K. L.
0883
Seymour-Smith, Charlotte
0394
Sheffield, S. R.
0901
Shump, Ann U.
1460, 1461
Shump, Karl A., Jr.
1460, 1461, 1623, 1645
Shuster, George W.
1248
Silberglie, Robert E.
0593
SIMBIOE (Sociedad para el Monitoreo y
la Biodiversidad Ecuatoriana)
1853
Simkin, Tom
0593
Simmons, Nancy B.
1426
Simonis, Simonetta
0714
Siquihua, Lucas
0434
Sivertsen, Erling
0988, 0989
Sivinta, Byron
1783, 1784, 1785, 1786, 1787
Siza, M.
1327
Skov, Flemming
0046, 0047
Slack, Christopher
0137
Smith, J. D.
1356
Smith, Randy
0198
Smith, Sean C.
1246, 1249, 1250, 1278, 1279
Smith, Winston P.
0773
Snell, Heidi M.
0593, 0594, 0675, 0676, 0729, 0730,
0731, 0732, 0733, 0734, 0843, 0884,
1788, 1789, 1790
Snell, Howard L.
0593, 0733, 0734, 0884, 1789, 1790

- Snowdon, Charles T.
1585, 1567
- Solangi, Mobisher
1209, 1210
- Soldi, Adriana
0147
- Solmsen, Ernst-Hermann
1427, 1428
- Soria, Carlos A.
0735, 0800
- Soriano, Pascual J.
1417, 1429
- Sornoza, Francisco A.
1311
- Sosa, Ana Cristina
0081
- Spencer, S. R.
1681
- Spillet, J.
0199
- Spillmann, Francisco
0510, 1330, 1476, 1509
- Spraker, T. R.
1030
- Spruce, Richard
0470, 0471
- Stacey, P. J.
1199
- Stachelscheld, Enrique
0564
- Stackpole, E.
1127
- Stafford, Thomas W., Jr.
1792
- Stallings, Jody
0385, 0400
- Stark, Louisa R.
0611
- Steadman, David W.
0200, 0511, 0512, 0513, 0514, 0515,
0516, 1791, 1792, 1793
- Steppan, Scott J.
1794
- Stevenson, Robert D.
0966
- Stone, Paul A.
0884, 1789, 1790
- Stone, Witmer
0201
- Stohtert, Karen E.
0517
- Strauch, D.
0885
- Stummer, V. Martin
1530
- Suárez, Esteban
0395, 0396, 0397, 0398, 0399, 0400,
0401, 0591
- Suárez, Luis
0147, 0190, 0202, 0244, 0245, 0246,
0275, 0277, 0278, 0279, 0300, 0393,
0400, 0401, 0402, 0565, 1059, 1063,
1064, 1065, 1066, 1067
- Suárez, Pablo
0190
- Subsecretaria Forestal y de Recursos
Naturales Renovables
0203
- Swaney, Deanna
0535
- Tacoamán, Sandra
0051
- Tamsitt, J. R.
1422, 1430, 1431, 1462
- Tankamash, Ricardo
0472, 0473
- Tapia A., Washington
0356
- Tapia, Medardo
0295, 0296, 0297, 0298, 0299, 0804,
1531, 1647, 1662
- Tapia, Pablo
1338
- Tate, G. H.
0625, 0626, 1485, 1615, 1795, 1796,
1797, 1798, 1799
- Temme, M.
1800
- Terán, Maria Cecilia
0001

- Tesh, R. B.
0358, 0361
- Thayer, V. G.
1162, 1200
- Thomas, D. W.
1388
- Thomas, H. H.
0901
- Thomas, Oldfield
0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209,
0210, 0211, 0212, 0213, 0214, 0215,
0216, 0217, 0218, 0627, 0628, 0849,
1038, 1039, 1068, 1432, 1463, 1464,
1497, 1616, 1617, 1618, 1619, 1658,
1801, 1802, 1803, 1804
- Thompson, R. Daniel
1433
- Thorington, Richard W., Jr.
1575, 1821
- Thorson, Philip
1013, 1014, 1015, 1016
- Timm, Robert M.
0169, 0635, 1434, 1435, 1829, 1830,
1831
- Tirira, Diego
0050, 0051, 0057, 0065, 0129, 0219,
0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225,
0226, 0227, 0228, 0229, 0280, 0543,
0559, 0560, 0566, 0567, 1305, 1306,
1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1350,
1353, 1354, 1364, 1365, 1366, 1367,
1368, 1369, 1436, 1854, 1855
- Tobar, Carlos R.
0230, 0231
- Toledo, Diego
0756
- Toledo, María Cecilia
1726
- Tomes, Robert F.
0232, 0233, 0234, 0639, 1446
- Tonato, Luis
1151
- Toro, Basileo
0352
- Torre, Danilo
0484, 0489, 0490, 0491, 0492, 1719,
1720
- Torres, A. Nancy
0757, 0758
- Torres, E. V.
0723
- Torres, J.
1074
- Torres, Omar
0001
- Townsend, Charles H.
0235, 0990, 1128, 1129
- Toyne, E. P.
1607
- Tracy, C. Richard
0679
- Trávez, Gladys
1767
- Trillmich, Fritz
0330, 0331, 0332, 0333, 0910, 0921,
0922, 0923, 0949, 0950, 0951, 0955,
0957, 0958, 0959, 0966, 0967, 0968,
0969, 0982, 0991, 0992, 0993, 0994,
0995, 0996, 0997, 0998, 0999, 1000,
1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006,
1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012,
1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018,
1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024,
1805, 1845
- Trillmich, Krisztina G.
1023
- Trimble, S. A.
1025
- Trites, A. W.
1026, 1027
- Trouessart, E. L.
0187, 0236, 0237, 0238, 0850
- Trujillo, Fernando
1130, 1211
- Trujillo, Rafael
0239, 0736, 0737, 0759, 0760
- Troya, Verónica
1069
- Tufiño, Paúl
0543
- Turner, Eugenia
0474

- Tuttle, Merlin D.
1336
- Uhle, Max
0518
- UICN (Unión Mundial para la Naturaleza)
0281, 0282, 0283, 1856
- Ulloa, Miguel A.
0475
- Ulloa, Roberto
0064, 0202, 1209, 1215, 1549, 1550,
1551, 1552, 1553, 1608
- United States Department of the Interior
0595
- Universidad de Guayaquil
0240
- Urgilés, Jorge
0013, 1300
- Utreras, Víctor
0076, 0156, 0241, 0242, 0243, 0258,
0889, 0900, 0902, 0903, 0904, 0905,
0906, 1130, 1206, 1207, 1211, 1212,
1213, 1214, 1215, 1537, 1832
- Valdivieso, D.
1462
- Vallejo, Carlos
1498
- Valqui, Michael
1486
- Van Bree, P. J. H.
1806
- Van Bresseem, M.
1201
- Van der Werff, Henk
0357
- Van Dousselaere, Monique
1028
- Van Geel, B.
1806
- Van Waerebbek, Koen
1201
- Vanalek, George J.
1465, 1466
- Varea, Ana Maria
0551
- Vargas, Abelardo
0434
- Vargas, Homero
0761, 0762
- Vargas, Víctor H.
0253
- Vaucher, Claude
1390, 1391, 1437
- Vázquez, Juan Carlos
1642
- Vázquez, Miguel A.
0244, 0245, 0246, 0292, 0293
- Vela, Clemencia
0247, 1807
- Velasco, Eduardo
1371
- Verdezoto, Inés
0728
- Vickers, William T.
0375, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407
- Vidal, Omar
1131
- Vilatuña, José
1643
- Villa, José
0352, 1293, 1294
- Villacis, J.
0654
- Villacis, M. A.
0762
- Villacres, Wilson
1644
- Villalva, F. P.
0723
- Villamar, A.
1037
- Vinueza, Luis
0001
- Viteri, Leonardo
0299
- Viteri, Paulina
0265, 0266
- Vittadello, Alberto
0476
- Vivar, Elena
1486

- Vizuete, L.
0117
- Voigt, B. D.
1029
- Von Hagen, Wolfgang
0408
- Voss, Robert S.
0248, 1808, 1809, 1810, 1811
- Wagner, A.
0519
- Walsh, F.
1132
- Waterhouse, George R.
1812, 1813
- Waters, Susan
1251, 1252, 1280, 1281, 1282, 1286
- Watkins, W. A.
1253
- Weber, Daniel
0284
- Webster, W. David
1337, 1377, 1438, 1439, 1440
- Weilgart, Linda S.
1070, 1254, 1255, 1256, 1275, 1276,
1282, 1287, 1288
- Wellington, Gerard M.
1031
- Wetzel, Ralph M.
0802
- Whelan, P.
0738, 1132
- White, Stuart
0763
- White, Teresa G.
1648
- Whitehead, Hal
1070, 1223, 1226, 1230, 1231, 1232,
1233, 1243, 1244, 1246, 1250, 1251,
1252, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259,
1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265,
1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271,
1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277,
1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283,
1284, 1285, 1286, 1287, 1288
- Whitney, Bret M.
0095
- Wiesner, H.
1024
- Wilkins, K. T.
1351
- William, L. R. Oliver
0805
- Williams, J.
0249
- Williams, Marina M.
1758
- Williams, S. L.
1441
- Willig, Michael R.
1377, 1395, 1441, 1442, 1443
- Willis, Jake
0130
- Willis, K. B.
1443
- Wilson, Don E.
0250, 1394, 1407, 1408, 1420, 1447,
1448, 1467, 1833
- Wilson, Elizabeth A.
1743, 1814
- Wing, Elizabeth S.
0851, 0852
- Wolf, Theodor
0251, 0252
- Woods, Charles A.
1620
- Woods, R.
1815
- Work, T. M.
1030
- Wozencraft, W. Christopher
0813
- Wrisley, Betsy
0606
- Yacelga, Milton
0886
- Yancey, F. D.
1344

Yáñez, G.
0764
Yang, Suh Y.
1770
Yepes, José
0063
Yépez, Itala
0300
Yerena, Edgard
1059
York, A. E.
1017
Yost, J. A.
0409
Youlatos, Denis
1546, 1547

Young, Owl M.
1554, 1609
Zambrano B., Carlos
0253, 0774
Zambrano, M.
1587
Zapata, Galo
0410, 0612, 1425
Zaracay, Domingo
0419
Zizka, Georg
0254, 0255
Zousmer, Steven
0200

ÍNDICE GEOGRÁFICO

- Achupallas
0015, 0017, 0196
- Ahuano
1358
- Alangasi
0477, 0495
- Alango
0942
- Alao
1641
- Alcedo, volcán
0329, 0652, 0655, 0672, 0673, 0675,
0676, 0690, 0703, 0708, 0709, 0712,
1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507
- Alto Tambo
0133
- Amazonía
0013, 0093, 0095, 0096, 0097, 0119,
0173, 0189, 0195, 0198, 0203, 0224,
0248, 0273, 0286, 0289, 0387, 0389,
0410, 0411, 0428, 0433, 0440, 0444,
0446, 0451, 0453, 0458, 0459, 0465,
0470, 0471, 0474, 0520, 0521, 0523,
0528, 0530, 0538, 0579, 0580, 0599,
0606, 0609, 0610, 0611, 0612, 1834
- Amazonía alta
0298, 0363, 0365, 0475
- Amazonía baja
0002, 0003, 0257, 0270, 0434, 1841,
1842, 1843
- Ancón
1147, 1148
- Anconcito
1238
- Andes tropicales
1849
- Andoas
1586
- Antisana, Reserva Ecológica
0045, 0265, 0266, 0838, 1048, 1051,
1063, 1064, 1065, 1066
- Antisana, volcán
0045, 1063, 1064, 1066
- Arapino, pozo
0008
- Archidona
1380, 1381, 1385, 1410, 1412, 1437
- Azuay, provincia
0040, 0042, 0043, 0127, 0164, 0165,
0501, 0631, 0810, 0811, 0897, 1328,
1359, 1484, 1669, 1670, 1740, 1776
- Babahoyo
0907
- Baeza
0888, 1444, 1445
- Bahía Bucanero
0658, 0659, 0660, 0665
- Bahía Conway
0807, 0808
- Bahía de Caráquez
0981
- Balzar
1038
- Baños
0291
- Bermejo
1051

- Bilsa
0072
- Bolívar, provincia
0193, 1397, 1685
- Cajas, Parque Nacional
0042, 1484, 1669, 1670, 1740
- Cañar, provincia
0014, 0897
- Carchi, provincia
0489, 0491, 0492, 1356, 1671, 1719,
1720, 1748
- Cashca Totoras, Bosque Protector
0193, 1685
- Cayambe, cantón
0723, 0735
- Cayambe-Coca, Reserva Ecológica
0148, 0149, 0150, 0152, 0420, 1043,
1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049,
1050, 1051, 1069
- Cayapas-Mataje, Reserva Ecológica
1387
- Cerro Azul, volcán
0784, 0834
- Cerro Blanco, Bosque Protector
0014
- Cerro El Mate
1578, 1579
- Cerro Masvale, Estación Científica
0117, 0801, 1036, 1037, 1315, 1384,
1587, 1588, 1601, 1602, 1606, 1822
- Chachimbiro
0073
- Chalán, quebrada de
0478, 0481, 0482, 0485, 0486, 0487,
0488, 0497, 0505, 0506, 0507
- Chanduy
1179
- Chimbo
1397, 1432
- Chimborazo, provincia
0006, 0034, 0067, 0068, 0120, 0146,
0478, 0481, 0482, 0485, 0487, 0488,
0497, 0505, 0506, 0507, 0519, 0671,
0713, 0715, 0744, 0745, 0751, 0752,
0761, 0762, 1511, 1512, 1513, 1515,
1516, 1517, 1518, 1519, 1523, 1641
- Chimborazo, Reserva de Producción
Faunística
0745, 0751, 0752, 0761, 0762
- Chimborazo, volcán
0519
- Chocó, Región del
1849
- Chontillal
1427
- Coangos
0016, 0017, 0196
- Coca (Francisco de Orellana)
1338
- Colón, archipiélago de; véase Galápagos
- Cóndor, Biorreserva del
1048
- Cóndor, cordillera del
0009, 0015, 0016, 0017, 0057, 0094,
0196, 0629, 1404
- Conocoto
1644
- Cosanga
0265, 0266
- Costa
0014, 0425, 0747, 0941, 0956, 1074,
1124, 1125, 1126, 1137, 1143, 1144,
1158, 1241, 1247, 1835, 1836, 1848
- Cotacachi-Cayapas, Reserva Ecológica
0004, 0018, 0019, 0074, 0076, 0114,
0150, 0151, 0153, 0155, 0156, 0192,
0300, 0395, 0396, 0397, 0398, 0399,
0400, 0401, 1298, 1299, 1372, 1577,
1598, 1599
- Cotacollao
1469
- Cotopaxi, Parque Nacional
0520, 0521, 0757, 0758, 0761, 0762,
0764, 0772
- Cotopaxi, provincia
0066, 0071, 0129, 0244, 0540, 0757,
0758, 0761, 0762, 0764, 0772, 0839,
1321, 1322, 1405, 1424, 1635, 1659
- Crucita
1289
- Cruz Loma
1761, 1762

Cuellaje

0151, 0153, 0156

Cumbayá

0374

Cuyabeno, Reserva de Producción

Faunística

0078, 0081, 0258, 0276, 0390, 0876,
0877, 0878, 0879, 0880, 0881, 1203,
1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210,
1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1364,
1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1535,
1536, 1537, 1538, 1549, 1550, 1551,
1552, 1553, 1556, 1557, 1558, 1559,
1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566,
1567, 1574, 1582, 1583, 1584, 1585,
1593, 1594, 1603, 1608, 1825, 1826,
1827, 1829, 1830, 1831, 1832, 1841

Cuyuja

1051

Dávila, Pedro Franco, Reserva

0240, 1580

Dureno

0366, 0367

El Ángel, Reserva Ecológica

1671, 1748

El Boliche, Área Nacional de Recreación

0772

El Cristal

0155

El Edén

0219

El Oro, provincia

0051, 0084, 1241, 1378

El Piedrero

0186

El Triunfo

0186

El Tundo, Reserva Natural

0130

Engabao

1234, 1235

Engunga

1218

Esmeraldas, provincia

0004, 0018, 0019, 0050, 0052, 0072,

...CONTINUACIÓN...

Esmeraldas, provincia

0074, 0076, 0114, 0133, 0150, 0151,
0153, 0155, 0162, 0192, 0227, 0246,
0300, 0380, 0381, 0386, 0395, 0396,
0397, 0398, 0399, 0400, 0401, 0435,
0441, 0455, 0456, 0476, 1241, 1298,
1299, 1339, 1342, 1361, 1371, 1372,
1374, 1383, 1387, 1577, 1598, 1599,
1609, 1613, 1649, 1653, 1656

Estribaciones occidentales

0049, 0064, 0129, 0151, 0153, 0156,
0241, 0540, 1041, 1042, 1060, 1313,
1314, 1321, 1322, 1405, 1424, 1659,
1664, 1737, 1804

Estribaciones orientales

0006, 0017, 0034, 0047, 0066, 0071,
0095, 0120, 0146, 0154, 0244, 0265,
0266, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049,
1050, 1051, 1392, 1393

Fátima, Centro Experimental

0285, 0288, 0289, 0294, 0295, 0296,
0297, 0298, 0299, 0300, 1531, 1662

Galápagos, islas

0013, 0039, 0044, 0048, 0053, 0054,
0055, 0056, 0077, 0085, 0086, 0087,
0088, 0089, 0090, 0099, 0100, 0101,
0102, 0103, 0104, 0105, 0106, 0107,
0108, 0109, 0110, 0111, 0121, 0131,
0132, 0135, 0136, 0138, 0163, 0173,
0178, 0191, 0195, 0200, 0203, 0224,
0235, 0254, 0255, 0269, 0443, 0454,
0504, 0525, 0526, 0527, 0528, 0530,
0532, 0533, 0541, 0547, 0578, 0581,
0588, 0589, 0593, 0594, 1844, 1845

Galápagos, Parque Nacional

0020, 0259, 0260, 0261, 0262, 0268,
0274, 0301, 0302, 0305, 0306, 0307,
0308, 0309, 0310, 0311, 0312, 0313,
0314, 0315, 0316, 0317, 0318, 0319,
0320, 0321, 0322, 0323, 0324, 0325,
0326, 0327, 0328, 0330, 0331, 0332,
0333, 0340, 0341, 0342, 0343, 0346,
0348, 0351, 0352, 0355, 0357, 0520

Galápagos, Reserva Marina

0157, 0158, 0167, 0168, 0452, 0522,

...CONTINUACIÓN...

Galápagos, Reserva Marina

0524, 0529, 0542, 1840, 1844, 1845

Galera

0227, 0246

Galeras, cordillera de

0228

Golfo de Guayaquil

1174, 1176, 1180, 1181, 1182, 1185

Gualaquiza

0232

Guala

1737, 1804

Guayaquil

0113, 0179, 0180, 0939, 1357, 1724

Guayas, provincia

0014, 0051, 0113, 0117, 0179, 0180,
0186, 0190, 0483, 0493, 0496, 0517,
0650, 0704, 0801, 0828, 0851, 0854,
0897, 0911, 0919, 0939, 0940, 0941,
0942, 0947, 1036, 1037, 1038, 1073,
1087, 1092, 1096, 1122, 1123, 1124,
1146, 1147, 1148, 1149, 1166, 1174,
1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181,
1182, 1183, 1185, 1218, 1234, 1235,
1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1315,
1357, 1384, 1432, 1477, 1578, 1579,
1587, 1588, 1601, 1602, 1724, 1822

Hollin-Loreto

0380, 0381

Imbabura, provincia

0073, 0151, 0153, 0156, 0192, 1342

Isla Baltra

1293, 1294, 1715

Isla Bartolomé

1700

Isla de la Plata

0001, 0918, 0976, 1137, 1140, 1142,
1158, 1163, 1164, 1170, 1836, 1852

Isla Española

0356, 0661, 0688

Isla Floreana

0334, 0335, 0336, 0337, 0338, 0339,
0353, 0354, 0511, 0512, 0513, 0514,
0515, 0516, 1665, 1704, 1705, 1706

Isla Genovesa

1290

Isla Indefatigable, véase Isla Santa Cruz

Isla Isabela

0020, 0329, 0347, 0349, 0350, 0353,
0354, 0356, 0652, 0653, 0655, 0667,
0672, 0673, 0675, 0676, 0690, 0692,
0703, 0708, 0709, 0712, 0718, 0719,
0720, 0731, 0732, 0784, 0814, 0815,
0816, 0817, 0818, 0819, 0820, 0821,
0822, 0823, 0824, 0825, 0826, 0831,
0832, 0833, 0834, 0845, 0846, 0859,
0861, 0866, 0870, 1095, 1188, 1291,
1292, 1502, 1507

Isla Marchena

0356, 0662

Isla Pinta

0284, 0303, 0304, 0356, 0662, 0667,
0682, 0683, 0693, 0694, 0695, 0729,
0730, 0733, 0734, 0738

Isla Pinzón

0353, 0354, 1686, 1687, 1688, 1698,
1723, 1749, 1750, 1751, 1752, 1754

Isla Plaza, norte y sur

0356, 1675, 1788, 1789, 1790

Isla Puná

1177

Isla Rábida

0356, 1161

Isla San Cristóbal

0020, 0356, 0870, 1186, 1187, 1193,
1710

Isla San Salvador, véase Isla Santiago

Isla Santa Cruz

0160, 0209, 0344, 0345, 0347, 0349,
0350, 0353, 0354, 0356, 0359, 0360,
0641, 0642, 0662, 0776, 0807, 0808,
0831, 0832, 0833, 0856, 0867, 0868,
0869, 0870, 0886, 1465, 1466, 1665,
1676, 1684, 1698, 1708, 1739, 1743,
1765, 1777, 1778, 1783, 1784, 1785,
1786, 1787, 1793, 1814, 1815

Isla Santa Fe

0020, 0033, 0356, 0662, 0679, 0683,
0693, 0694, 1692, 1701, 1702, 1780,
1781

- Isla Santay
0190
- Isla Santiago
0344, 0345, 0353, 0354, 0356, 0641,
0642, 0647, 0648, 0656, 0657, 0658,
0659, 0660, 0661, 0662, 0663, 0664,
0665, 0667, 0668, 0669, 0670, 0685,
0688, 0706, 0707, 0775, 0777, 0778,
0779, 0780, 0781, 0782, 0783, 0785,
0786, 0787, 0788, 0789, 0790, 0791,
0792, 0793, 0794, 0795, 0796, 0799,
0977, 1698, 1711, 1764
- Islote Mosquera
1677, 1678
- Islote Pitt
0353, 0354, 1753
- Islote Venecia
1679
- Jauneche
0014, 0240, 1580
- Jujal, hacienda
0130
- Jumandi
1410
- La Perla, Bosque Protector
0065, 0182
- Lagarto, cueva del
1380
- Laguna Grande
0081, 0390, 0879, 0880, 0881, 1205,
1206, 1207, 1364, 1365, 1366, 1367,
1368, 1369, 1549, 1550, 1551, 1552,
1553, 1557, 1558, 1559, 1565, 1566,
1567, 1574, 1582, 1583, 1584, 1585,
1593, 1594, 1603
- Limoncocha, Reserva Biológica
1419, 1650
- Lita
0155, 1342
- Llanganates, Parque Nacional
0066, 0071, 0244
- Loja, provincia
0084, 0130, 0226, 0245, 0392, 0393,
0402, 0769, 1350, 1514, 1525, 1674
- Lorocachi
0372
- Los Cedros, Reserva Biológica
0052, 1609
- Los Chillos, valle de
0480, 0508
- Los Rios, provincia
0014, 0182, 0240, 0907, 1580
- Los Tayos, cueva de
1404
- Macará
0130
- Machachi
1637
- Machalilla, Parque Nacional
0001, 0014, 0128, 0253, 0520, 0521,
0531, 0774, 0857, 0918, 0976, 1081,
1089, 1133, 1134, 1137, 1140, 1141,
1142, 1143, 1145, 1150, 1151, 1158,
1163, 1164, 1165, 1170, 1836, 1852
- Mache-Chindul, Reserva Ecológica
0072
- Manabí, provincia
0001, 0014, 0050, 0128, 0253, 0520,
0521, 0531, 0774, 0857, 0918, 0940,
0976, 0981, 1081, 1087, 1089, 1090,
1092, 1122, 1124, 1133, 1134, 1137,
1140, 1141, 1142, 1143, 1145, 1146,
1150, 1151, 1158, 1163, 1164, 1165,
1170, 1183, 1224, 1236, 1240, 1241,
1836, 1852
- Manglares-Churute, Reserva Ecológica
0051, 0117, 0704, 0801, 1036, 1037,
1315, 1384, 1477, 1578, 1579, 1587,
1588, 1601, 1602, 1606, 1822
- Manta Real
0014
- Maquipucuna, Reserva Biológica
1041, 1042, 1060
- Mazán, Bosque Protector
0040, 0041, 0043, 0164, 0165, 0810,
0811, 1328, 1484, 1669, 1776
- Mera
0183, 0613
- Miazi
0009, 0017, 0196

Mindo, Bosque Protector

0064, 0241

Montañita

1239

Morona Santiago, provincia

0006, 0015, 0016, 0017, 0034, 0046,
0047, 0067, 0068, 0094, 0120, 0146,
0196, 0232, 0363, 0365, 0368, 0369,
0370, 0371, 0377, 0415, 0436, 0437,
0449, 0450, 0467, 0468, 0472, 0473,
0629, 1318, 1337, 1404

Moyocancha

0671, 0713, 0715

Nambillo

0064, 0241

Napó, provincia

0008, 0045, 0066, 0069, 0071, 0098,
0154, 0166, 0184, 0228, 0244, 0265,
0266, 0378, 0379, 0381, 0420, 0838,
0888, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047,
1048, 1049, 1050, 1051, 1063, 1064,
1065, 1066, 1069, 1358, 1380, 1381,
1385, 1410, 1412, 1437, 1444, 1445

Orellana, provincia

0002, 0003, 0012, 0035, 0070, 0075,
0166, 0172, 0219, 0373, 0376, 0380,
0381, 0383, 0385, 0386, 0388, 0409,
0462, 0464, 0889, 0891, 0898, 0899,
0900, 0902, 0904, 0905, 1311, 1338,
1375, 1387, 1545, 1546, 1547, 1555,
1571, 1572, 1573, 1575, 1604, 1605

Otonga, Reserva

0129, 0540, 1321, 1322, 1424, 1659

Oyacachi

0420, 1043, 1044, 1046, 1047, 1050,
1069

Páramo

0083, 0414, 0534, 0591, 0636, 0741,
0746, 0755, 0766, 0767, 0771, 1488,
1683, 1839, 1854

Páramo, central

0006, 0034, 0066, 0067, 0068, 0071,
0120, 0146, 0193, 0244, 0671, 0713,
0715, 0744, 0745, 0751, 0752, 0761,

...CONTINUACIÓN...

Páramo, central

0762, 1511, 1512, 1513, 1515, 1516,
1517, 1518, 1519, 1641, 1685

Páramo, norte

0045, 0265, 0266, 0420, 0757, 0758,
0761, 0762, 0764, 0772, 0838, 1043,
1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049,
1050, 1063, 1064, 1065, 1066, 1069,
1511, 1671, 1748, 1761, 1762, 1803

Páramo, sur

0040, 0041, 0042, 0043, 0127, 0164,
0165, 0631, 1328, 1484, 1514, 1525,
1670, 1740, 1776

Pasochoa, Refugio de Vida Silvestre

1510, 1511

Pastaza, provincia

0046, 0047, 0137, 0183, 0285, 0288,
0289, 0294, 0295, 0296, 0297, 0298,
0299, 0300, 0372, 0394, 0613, 1531,
1586, 1662

Pedro Moncayo, cantón

0723, 0735

Pichincha, provincia

0049, 0064, 0065, 0182, 0241, 0374,
0408, 0419, 0477, 0480, 0495, 0508,
0540, 0630, 0723, 0735, 0838, 1041,
1042, 1060, 1065, 1313, 1314, 1321,
1322, 1325, 1327, 1352, 1353, 1354,
1423, 1424, 1433, 1469, 1487, 1490,
1494, 1510, 1511, 1626, 1634, 1637,
1644, 1737, 1761, 1762, 1803, 1804

Pichincha, volcán

1761, 1762, 1803

Playa de Oro

0300, 0380, 0381, 0386, 0435

Podocarpus, Parque Nacional

0392, 0393, 0402, 0520, 0521, 0769,
1514, 1525

Posorja

0911, 1166

Puerto Ayora

1684, 1778, 1783, 1784, 1785, 1786,
1787

Puerto Baquerizo Moreno

1186, 1187, 1193

- Puerto López
1143
- Puerto Villamil
1095, 1188
- Punín
0478, 0481, 0482, 0485, 0486, 0487,
0488, 0497, 0505, 0506, 0507
- Punta Carnero
1237
- Quehueire'ono
0380, 0381, 0382, 0383, 0384, 0385,
0386
- Quito
1325, 1354, 1469
- Río Aguarico
0276, 0403, 0404, 0406, 0407
- Río Babahoyo
0907
- Río Bucay
0897
- Río Corrientes
0394
- Río Cuyabeno
0403, 0404, 0406, 0407, 1205, 1206,
1207
- Río Guajalito, Reserva
0049, 1313, 1314, 1321, 1322, 1424
- Río Guayas
0897
- Río Lagarto
1205, 1206, 1207, 1209, 1210, 1212,
1213, 1214, 1215
- Río Lagartococha, véase Río Lagarto
- Río Mazán, véase Bosque Protector Mazán
- Río Nangaritza
0057
- Río Napo
0035, 0166, 0373, 1358
- Río Negro
0155
- Río Oyacachi
1046, 1047, 1050
- Río Palenque, Bosque Protector
0182, 1423
- Río Palora
1523
- Río Pastaza
1586
- Río Patúl
0897
- Río Paute
0127
- Río Putucay
0897
- Río Putumayo
0466
- Río Santiago
0074, 0076, 0153
- Río Shiripuno
0382, 0383, 0384, 0385
- Río Tiputini
0889, 0891, 0898, 0899, 0900, 0902,
0904, 0905
- Río Upano
1318
- Río Yasuni
0172
- Riobamba
0481, 0482, 0506, 0507
- Salango
1236
- Salcedo
1635
- Salinas (Guayas)
0828, 0947
- San Antonio de Pichincha
1327, 1352, 1353, 1354
- San Francisco, Estación Científica
1392, 1393
- San Pedro
1149, 1178
- San Venancio
0156
- Sangay, Parque Nacional
0006, 0034, 0067, 0068, 0120, 0146,
0520, 0521, 1511, 1512, 1513, 1515,
1519, 1523
- Sangolquí
1494

Santa Cecilia

0617, 1655

Santa Elena, península de

0483, 0493, 0496, 0517, 0650, 0851

Santo Domingo de los Colorados

0408

Sardinas

1044, 1051

Shaime

0057

Sierra

0013, 0173, 0195, 0203, 0224, 0389,
0414, 0418, 0421, 0423, 0425, 0430,
0459, 0470, 0471, 0475, 0484, 0491,
0520, 0521, 0528, 0530, 0601, 0637,
0739, 0742, 0748, 0749, 0750, 0763,
0765, 0847, 0852, 1040, 1052, 1053,
1056, 1057, 1068, 1304, 1305, 1306,
1454, 1473, 1520, 1521, 1522, 1526,
1527, 1529, 1530, 1633, 1638, 1703,
1729, 1819, 1839, 1849, 1851

Sierra, central

0478, 0481, 0482, 0485, 0486, 0487,
0488, 0497, 0505, 0506, 0507, 0519,
0677, 1523

Sierra, norte

0073, 0374, 0420, 0477, 0480, 0489,
0492, 0495, 0508, 0630, 0723, 0735,
0762, 0764, 0839, 1325, 1327, 1352,
1353, 1354, 1356, 1433, 1469, 1487,
1490, 1494, 1510, 1626, 1634, 1635,
1637, 1644, 1719, 1720

Sierra, sur

0392, 0393, 0402, 0501, 0769, 0810,
0811, 1350, 1669, 1674

Sigsig

0501

Sinangüé

0148, 0149, 0152

Sucumbios, provincia

0007, 0148, 0149, 0150, 0152, 0366,
0367, 0375, 0403, 0404, 0405, 0406,
0407, 0412, 0416, 0417, 0427, 0429,
0461, 0463, 0466, 0596, 0598, 0607,
0608, 0617, 0701, 1337, 1419, 1650,
1655, 1841

Sudamérica

0036, 0037, 0122

Sumaco, volcán

0154, 0184, 0378, 0379

Sumaco-Napo Galeras, Parque Nacional

0098, 0154, 0184, 0228, 0378, 0379,
1048

Tena

0069

Toisán

0151, 0153

Tolohag, hacienda

0755

Tumbaco

1487, 1490, 1626

Tungurahua, provincia

0066, 0071, 0244, 0291, 0677

Valdivia

0919

Villano, campo

0137

Yasuní, Parque Nacional

0012, 0070, 0075, 0172, 0376, 0382,
0383, 0384, 0385, 0388, 0409, 0462,
0520, 0521, 0889, 0891, 0898, 0899,
0900, 0902, 0904, 0905, 1311, 1375,
1387, 1545, 1546, 1547, 1571, 1572,
1573, 1575, 1604, 1605

Yuturi

0219

Zábalo

0276

Zafiro, pozo

0007

Zamora Chinchipe, provincia

0009, 0017, 0057, 0094, 0196, 1392,
1393

Zancudococha

1585

Zapotillo

0226, 0245, 1350

Zaruma

1378

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y COMUNES

- Aepeomys*
1797, 1808, 1809
- Agouti paca*
General
1624
Manejo
0285, 0286, 0288, 0289, 0290, 0295,
0296, 0297, 0298, 0299, 0300, 1622,
1625
Morfometría
1623
- Agouti taczanowskii*
1621
- Agoutidae
1621–1625
- Akodon latebricola*
0031
- Akodon mollis*
Distribución / Descripción
1729
Ecología
0164, 0165
Genética
1667, 1668, 1672, 1745, 1746, 1759,
1760, 1782
Morfología
1669
- Akodon* spp.
Ecología / Morfología
1761, 1762
Genética
1671, 1748
Sistemática
1761, 1762, 1798
- Alouatta palliata*
Divulgación
1576
Descripción / Sistemática
1597
Ecología / Etología
1578, 1579, 1580, 1587, 1588, 1601,
1602, 1606
- Alouatta seniculus*
1585, 1604
- Alpaca, véase *Lama pacos*
- Amerhippus*
1508
- Amorphochilus schnablii*
1302, 1345
- Anotomys leander*
1799, 1803
- Anoura cultrata*
1372, 1431
- Anoura geoffroyi*
0027, 1327
- Anoura* sp.
1381
- Arctocephalus australis*
0915, 0942
- Arctocephalus galapagoensis*
Anatomía comparada / Morfometría
0922
Biología
0967, 0968, 0971, 0982, 1023
Bioquímica
0955, 1012, 1019
Conservación
0972, 0979

- ...CONTINUACIÓN...
- Arctocephalus galapagoensis*
 Desarrollo embrionario
 0923, 1027
 Descripción / Distribución
 0915, 0956, 0989, 0990, 1846
 Ecología / Etología
 0910, 0914, 0921, 0924, 0944, 0949,
 0950, 0951, 0952, 0953, 0957, 0958,
 0961, 0962, 0963, 0966, 0994, 0995,
 0996, 0997, 1001, 1003, 1004, 1007,
 1009, 1010, 1011, 1021, 1026, 1845,
 1846
 Evolución
 1023
 Fisiología
 0969
 General
 0916, 0920, 0930, 0933, 0934, 0943,
 0945, 0960, 0991, 0992, 0999, 1005,
 1006, 1013, 1014, 1015, 1016
 Impactos climáticos
 0946, 0964, 0965, 0970, 1000, 1008,
 1017, 1018, 1020, 1022, 1026
 Técnicas de estudio
 0998
- Arctocephalus gazella*
 0922, 0923, 0970
- Ardillas, véase *Sciuridae*
- Armadillos, véase *Dasypodidae*
- Artibeus anderseni*
 1401
- Artibeus fraterculus*
 0030
- Artibeus glaucus*
 1401
- Artibeus gnomus*
 1401
- Artibeus hartii*
 1379
- Artibeus jamaicensis*
 1378
- Artibeus lituratus*
 1390
- Artibeus phaeotis*
 1434, 1439
- Artibeus planirostris*
 1390
- Artibeus* spp.
 0212, 1378, 1379, 1402, 1435
- Artibeus toltecus*
 1439
- Artibeus watsoni*
 1401
- Artiodactyla
 0234, 0640–0805
- Ateles belzebuth*
 1596, 1604, 1605
- Ateles fusciceps*
 1577, 1596, 1598, 1599
- Atelocynus microtis*
 0812, 0829, 0848
- Auliscomys*
 1795
- Balaenoptera edeni*
 1071, 1072, 1121, 1149, 1161
- Balaenoptera musculus*
 1095, 1136, 1159, 1160, 1162
- Balaenopteridae
 0168, 1074, 1076, 1077, 1080, 1085,
 1086, 1104, 1109, 1133–1165, 1834,
 1835, 1836, 1838, 1852
- Balantiopteryx infusca*
 1339, 1341, 1342
- Balantiopteryx io*
 1339
- Ballenas
 1075, 1076, 1077, 1080, 1082, 1083,
 1085, 1086, 1089, 1093, 1094, 1097,
 1098, 1099, 1103, 1104, 1107, 1108,
 1109, 1126, 1138, 1141, 1165, 1186,
 1187, 1193
- Ballenas asesinas, véase *Orcinus orca*
- Ballenas asesinas falsas, véase *Pseudorca
 crassidens*
- Ballenas azules, véase *Balaenoptera
 musculus*
- Ballenas barbadas, véase Balaenopteridae
- Ballenas de Bryde, véase *Balaenoptera edeni*
- Ballenas de esperma, véase *Physeter
 catodon*

- Ballenas jorobadas, véase *Megaptera novaeangliae*
 Ballenas picudas, véase Ziphiidae
Bolomys punctulatus
 1797, 1801, 1810
Bos taurus
 Ecología
 0316, 0317, 0718, 0719, 0720
 Enfermedades / Parásitos
 0710, 0716, 0723, 0735
 Ganadería / Producción
 0651, 0654, 0700, 0711, 0718, 0719,
 0720, 0721, 0726
 Genética
 0728
 Relatos
 0692
 Reproducción
 0728, 0736, 0737
 Zootecnia
 0727
 Bovidae
 0120, 0640, 0643, 0650, 0651–0738
 Bradypodidae
 1475, 1476
Bradypus variegatus
 1476
 Bufe
 1166, 1174, 1176, 1177, 1182
 Bufe de río
 1210, 1215
 Burros ferales, véase *Equus asinus*
- Caballos, véase *Equus caballus*
Cabassous centralis
 1479
Cabassous unicinctus
 1479
 Cabras, véase Chivos
Cabreramops aequatorianus
 0060, 1307, 1348, 1349
 Cachalote, véase *Physeter catodon*
 Cachalote enano
 1090, 1216
Caenolestes caniventer
 0027, 0164, 0165, 0631
- Caenolestes condorensis*
 0629
Caenolestes convelatus
 0630, 0635
Caenolestes fuliginosus
 0029, 0205, 0631, 0632, 0633, 0639
Caenolestes spp.
 0143, 0629, 0634, 0636, 0637, 0638
Caenolestes tatei, véase *C. fuliginosus*
 0631
 Caenolestidae
 0040, 0042, 0629–0639
Callicebus cupreus
 1586, 1589, 1591, 1592, 1595
Callicebus moloch
 1589, 1591, 1592, 1595
Callicebus torquatus
 1582, 1583, 1584, 1589, 1591, 1592,
 1608
Callithrix pygmaea
 Distribución
 1560
 Divulgación
 1568
 Ecología
 1556, 1572, 1573
 Etología
 1561, 1562, 1563, 1564, 1567
 Impactos
 1563, 1564, 1567
 Reproducción
 1564
 Callitrichidae
 0081, 1532, 1533, 1535, 1536, 1537,
 1538, 1540, 1543, 1555–1575, 1840
Callorhinus ursinus
 1026
Caluromys derbianus
 0211, 0615
 Camelidae
 0640, 0643, 0739–0764
 Camélidos, véase Camelidae
 Canidae
 0043, 0810, 0814–0852
 Cánidos, véase Canidae

Canis familiaris

Control / Erradicación

0302, 0808, 0819, 0821, 0824, 0825,
0827, 0831, 0832, 0833, 0835, 0842,
0845

Ecología

0316, 0317, 0819, 0842, 0843

Enfermedades / Parásitos

0817, 0818, 0820, 0822, 0823, 0826

Etnozoología

0852

Evolución

0819

Impactos

0330, 0331, 0332, 0333, 0806, 0807,
0814, 0815, 0816, 0819, 0827, 0834,
0836, 0837, 0846*Canis reissii*

0839

Capibara

0290, 0294, 1661, 1662

Capra hircus

Biología

0669

Conservación

0661, 0678, 0679, 0697

Control / Erradicación

0303, 0304, 0329, 0652, 0653, 0661,
0666, 0667, 0672, 0673, 0674, 0678,
0679, 0682, 0689, 0693, 0694, 0695,
0697, 0729, 0730, 0733, 0734, 0738

Ecología / Etología

0316, 0317, 0641, 0642, 0656, 0657,
0658, 0659, 0660, 0663, 0664, 0665,
0668, 0670, 0680, 0690, 0712

Fisiología

0687

Impactos / Amenazas

0001, 0301, 0344, 0345, 0645, 0646,
0647, 0648, 0655, 0656, 0657, 0659,
0660, 0661, 0662, 0663, 0664, 0666,
0669, 0670, 0675, 0676, 0681, 0683,
0684, 0685, 0686, 0688, 0691, 0693,
0694, 0695, 0698, 0699, 0703, 0704,
0706, 0707, 0708, 0709, 0724, 0725,
0731, 0732

...CONTINUACIÓN...

Capra hircus

Manejo

0722

Parásitos

0705

Reproducción

0669

Técnicas de campo

0304, 0661

Carnívora

0204, 0234, 0806–1069, 1839, 1845,
1846, 1850

Carnívoros, véase Carnívora

Carollia perspicillata

1388

Carollia spp.

1381, 1391, 1392, 1393, 1409

Cavia aperea

1641

Cavia porcellus

Alimentación

1626, 1629, 1637, 1639, 1643

Descripción

0211

Etnozoología

1633, 1638

Fisiología

0239

Manejo

1626, 1627, 1632, 1634, 1635, 1639,
1642, 1643, 1644

Reproducción

1630, 1631

Cavia sp.

1628, 1636, 1640

Caviidae

1626–1644

Cebidae

0081, 0475, 1532, 1533, 1535, 1536,
1537, 1538, 1540, 1543, 1576–1609,
1840*Cebuella pygmaea*, véase *Callithrix*
*pygmaea**Cebus albifrons*

1593, 1594

- Cercopithecus*
1586
- Cerdos, véase *Sus scrofa*
- Cervidae
0043, 0082, 0287, 0650, 0765-0774
- Cetacea
0044, 0048, 0121, 0138, 0157, 0158,
0188, 0242, 0243, 0443, 0452, 0525,
0526, 0527, 0541, 0542, 1070-1294,
1834, 1835, 1836, 1838, 1848, 1850
- Cetáceos, véase Cetacea
- Chanchos, véase *Sus scrofa*
- Chelemyscus*
1795
- Chibchanomys orcesi*
1670, 1740
- Chichicos, véase *Saguinus*
- Chilomys instans*
1682, 1797
- Chinchillula*
1795
- Chiroderma trinitatum*
1372
- Chironectes minimus*
0621
- Chiroptera
0001, 0177, 0204, 0206, 0214, 0232,
0234, 0526, 0527, 0541, 1295-1467
- Chivos, véase *Capra hircus*
- Choeroniscus periosus*
1372
- Choeroniscus* sp.
1381
- Choloepus didactylus*
1480
- Choloepus hoffmanni*
0358
- Chrotopterus auritus*
1375, 1415
- Cobayos, véase Caviidae
- Coendou rothschildi*
0022
- Comadreas
0888, 0892, 0893
- Conejos, véase Leporidae
- Copemydon ecuadorensis*
1719, 1720
- Cricetidae, véase Muridae
- Cricetinae
1672, 1682, 1725, 1737, 1793
- Cryptotis equatoris*
1486
- Cryptotis montivaga*
0027, 0164, 0165, 1484, 1486
- Cryptotis* spp.
1482, 1483, 1485
- Cryptotis thomasi*, véase *C. equatoris*
- Cuchucho, véase *Nasua*
- Cusumbo, véase *Potos flavus*
- Cuvieronius*
0491
- Cuyes, véase Caviidae
- Dactylomys dactylinus*
1650, 1655
- Danta, véase *Tapirus*
- Daptomys*
1799
- Dasypodidae
1471, 1473, 1474, 1477, 1478, 1479
- Dasyprocta fuliginosa*
0285, 0286, 0288, 0289, 0295, 0296,
0297, 0298, 0299, 0300, 1647
- Dasyprocta punctata*
0290, 0435, 1645, 1646, 1647
- Dasyproctidae
0139, 0145, 1645, 1647
- Dasyypus novemcinctus*
1477, 1478
- Delfines
1077, 1080, 1089, 1100, 1123,
1166-1201, 1848
- Delfines amazónicos
0453, 1202-1215
- Delfines de dientes rugosos
1192
- Delfines de río, véase Iniidae
- Delfines de Risso
1196
- Delfines listado
1178

- Delfines nariz de botella
1180, 1181, 1185
- Delfines rosados, véase Iniidae
- Delomys*
1797
- Delphinidae
0167, 0168, 0272, 0453, 1074, 1076,
1077, 1080, 1087, 1122, 1166–1201
- Delphinus delphis*
Descripción / Identificación
1095, 1188, 1194, 1195
Impactos / Pesca artesanal
1092, 1123, 1124, 1183, 1184, 1189
- Desmodus rotundus*
Control
1385, 1433
Descripción / Morfometría
1373, 1398, 1412
Divulgación
1380
Ecología
1373, 1387, 1398
Enfermedades / Rabia / Parásitos
1418, 1425, 1437
Reproducción
1381, 1398
- Diaemus youngi*
1400
- Diclidurus albus*
1340
- Diclidurus scutatus*
1338
- Didelphidae
0204, 0232, 0234, 0395, 0396, 0397,
0398, 0399, 0400, 0401, 0613–0628
- Didelphimorphia
0613–0628
- Didelphis* spp.
0614, 0623
- Didelphis waterhousei* = *Marmosa murina*
0628
- Dinomyidae
1648
- Dinomys branickii*
1648
- Diphylla ecaudata*
1399
- Dusicyon*, véase *Pseudalopex*
- Echimyidae
0139, 0395, 0396, 0397, 0398, 0399,
0400, 0401, 1615, 1649–1658
- Echimys occasius* = *Makalata occasius*
1619
- Echimys saturnus*
1658
- Echimys* sp.
1618
- Edentados, véase Edentata
- Edentata
0204, 0234, 1468–1481
- Eira barbara*
0022
- Eligmodontia*
1795
- Emballonuridae
1310, 1338–1344
- Enchisthenes hartii*
1379
- Eptesicus furinalis*
1459
- Eptesicus innoxius*
0032
- Eptesicus* spp.
1449, 1464
- Equidae
1500–1509
- Equus asinus*
Control
0303, 0304, 0329
Ecología
1503, 1504, 1505, 1506
Impactos
0344, 0345, 0357, 1502, 1503, 1507
Técnicas de campo
0304
- Equus caballus*
1501
- Equus* sp.
1500

Erethizontidae
0022, 0043, 1615

Erythrocebus
1586

Eumops bonariensis
1350

Eumops perotis
1346, 1350

Eumops spp.
1347

Euneomys
1795

Felidae
0043, 0081, 0475, 0810, 0811,
0853-0886

Félidos, véase Felidae

Felis catus
Control
0858, 0861, 0866, 0867, 0868, 0886
Ecología
0867, 0868, 0869, 0870, 0871, 0872,
0873, 0874, 0875, 0884
Etología
0870, 0871, 0872, 0873, 0884
Impactos / Amenazas
0855, 0856, 0859, 0885

Felis concolor, véase *Puma concolor*

Felis deliensis
0839

Felis pardalis, véase *Leopardus pardalis*

Felis yagouaroundi, véase *Herpailurus
yagouaroundi*

Feresa attenuata
1090

Filostómidos, véase Phyllostomidae

Focas
0937, 0938, 0945, 0968, 0987, 0989,
0991, 1006, 1008

Focas orejudas, véase Otariidae

Furipteridae
1302, 1345

Furipterus
1446

Galenomys
1795

Galeopithecia
1482

Ganado
0294, 0564, 0716

Ganado bovino, véase también *Bos taurus*
0316, 0317, 0651, 0654, 0700, 0710,
0711, 0721, 0726, 0728, 0736, 0737

Ganado feral, véase también *Bos taurus*
0443, 0651, 0692, 0718, 0719, 0720

Ganado ovino
0677

Gatos cimarrones, domésticos o ferales,
véase *Felis catus*

Gatos manchados
0809, 0853

Glironia venusta
0032, 0622

Globicephala macrorhynchus
1092, 1102, 1123, 1124, 1186, 1187,
1193

Glossophaga commissarisi
1440

Glossophaga soricina
1377

Glossophaga spp.
1438

Glossophaginae
1428, 1436

Gomphotheriidae
0479, 0490, 0491, 0492, 0498

Gracilinanus
0620

Grammogale, véase *Mustela*
0812

Grampus griseus
1196

Graomys
1795

Guanta, véase *Agouti paca*

Guanta con rabo, véase *Dinomys branickii*

Guatuza, véase *Dasyprocta*

Haplomastodon chimborazi
0480, 0490, 0491, 0508

- Haplomastodon* sp.
0492, 0498
- Herpailurus yaguarondi*
0864
- Hesperomys*
1795
- Heteromyidae
0211, 0395, 0396, 0397, 0398, 0399,
0400, 0401, 1659, 1660
- Heteromys*
0211, 1659
- Histiotus montanus*
1454
- Hoplomys gymnurus*
1653
- Huarizos
0757, 0758
- Hydrochaeris hydrochaeris*
General
1661
Manejo
0285, 0286, 0288, 0289, 0290, 0294,
0295, 0296, 0297, 0298, 0299, 1662
- Hydrochaeridae
1661, 1662
- Hyonycteris*, véase *Thyroptera*
- Hyracodon*, véase *Caenolestes*
- Hystricognathi / Hystricomorpha
1610, 1615, 1620
- Ichthyomyini / Ichthyomyine
1670, 1808, 1809
- Ichthyomys hydrobates*
1804
- Ichthyomys* spp.
1799, 1808, 1809
- Ichthyomys stolzmanni*
0029
- Ichthyomys tweedii*
0027
- Icticyon*, véase *Speothos*
- Iniidae
0272, 1202–1215, 1841, 1842, 1843
- Inia geoffrensis*
Biología
1130, 1202, 1843
- ...CONTINUACIÓN...
- Inia geoffrensis*
Conservación
0258, 1130, 1211, 1841
Distribución
1202, 1208, 1209, 1210
Divulgación
1208
Ecología
1202, 1203, 1205, 1206, 1207, 1209,
1210, 1212, 1213, 1214, 1215
Etología
1202, 1212, 1213
Impactos
1204, 1841, 1842
Relatos
0453
Técnicas de estudio
1130, 1214
- Inomys*
1797
- Insectívora
1482–1486
- Jaguar, véase *Panthera onca*
- Kinkajou, véase *Potos flavus*
- Kogia simus*
1090, 1092, 1123, 1124, 1216
- Kogiidae
0168, 1077, 1087, 1090, 1092, 1122,
1123, 1124, 1216
- Lagenodelphis hosei*
1189, 1191
- Lagomorpha
1487–1498
- Lagothrix lagotricha*
1586, 1604, 1607
- Lama glama*
Alimentación
0761, 0762
Anatomía / Morfología
0740, 0759, 0760
Biología / Fisiología
0239

...CONTINUACIÓN...

Lama glama

Conservación / Importancia

0749, 0750, 0751, 0754

Manejo

0741, 0742, 0744, 0746, 0751, 0755,

0756, 0757, 0758, 0764

Lama pacos

0739, 0749, 0750, 0751, 0763

Lasiurus borealis

1460

Lasiurus brachyotus

Descripción / Distribución

0020, 0160, 1458

Ecología / Etología

1450, 1457, 1458

Registro fósil

0160, 0513, 0514, 0515, 0516

Sistemática

1451, 1455, 1456

Lasiurus cinereus

Descripción / Distribución

0160, 0178, 1461

Ecología / Etología

1450, 1457, 1458, 1461, 1465, 1466

Sistemática

1451, 1455, 1456, 1461

Lasiurus ega

1302, 1452

Leoncillo, véase también *Callithrix pygmaea*

1568

Leones marinos sudamericanos, véase

Otaria byronia

Leopardus pardalis

0864, 0876, 0877, 0879, 0880, 0881

Leopardus spp.

0853, 0878

Leopardus wiedii

0145, 0863

Leporidae

0043, 0139, 0206, 0234

Llamas, véase *Lama glama*

Lobos marinos de Galápagos, véase

Zalophus californianus

Lobos peleteros, véase *Arctocephalus*

Lonchophylla handleyi

1404

Lonchophyllinae

1436

Lonchorhina aurita

0029, 1407, 1410, 1427

Lontra longicaudis

Conservación

0242, 0243, 0809, 0887, 0890, 0895,

0903, 0906

Distribución / Divulgación

0894, 0896, 0903, 0906

Ecología

0894, 0904, 0905

Lutra véase *Lontra*

Macrophyllum macrophyllum

1403

Makalata occasius

1619

Manatí amazónico

1825–1833

Marmosa murina

0028, 0626, 0628

Marmosa robinsoni

0624, 0628

Marmosa rubra

0625

Marmosa spp.

0625, 0626

Marmosops impavidus

0028

Marmosops noctivagus

0059

Marsopas

1201

Marsupiales, véase Didelphimorphia,

Paucituberculata

Marsupialia, véase Didelphimorphia,

Paucituberculata

Mastodontes, véase Proboscidea

Mazama americana

0768

Mazama rufina

0768

- Mazama* spp.
0287, 0766
- Megalonychidae
0358, 1475, 1480
- Megaoryzomys curioi*
0160, 0514, 0515, 1739, 1744, 1791,
1792, 1793
- Megaptera novaeangliae*
Biología / Partos / Reproducción
1135, 1137, 1158, 1836, 1852
Conservación / Impactos turísticos
1133, 1145, 1151
Divulgación / Cuentos
1163, 1165
Ecología / Etología
1133, 1135, 1140, 1142, 1143, 1144,
1146, 1150, 1158, 1154
Técnicas de estudio / Fotoidentificación
1134
Varamientos / Enfermedades
1096, 1147, 1148
- Megaterios, véase Megatheriidae
- Megatheriidae
1471, 1473, 1474, 1481
- Melanomys caliginosus*
1664
- Mesophylla macconnelli*
1317, 1406
- Mesoplodon ginkgodens*
1290
- Metachirus nudicaudatus*
0021, 0212
- Micoureus phaea*
0028
- Micronycteris daviesi*
1423
- Micronycteris hirsuta*
1372
- Micronycteris megalotis*
1376, 1405, 1424
- Micronycteris minuta*
1372, 1411
- Micronycteris* spp.
1426
- Microryzomys altissimus*
1683, 1731, 1766
- Microryzomys minutus*
1683, 1766
- Microsciurus flaviventer*
1816
- Microsciurus mimulus*
0028, 1816
- Molossidae
1346–1351
- Molossops greenhalli*
1350
- Monodelphis adusta*
0613
- Mono(s)
1532–1609
- Mono araña, véase Ateles
- Mono aullador, véase *Alouatta*
- Mono(s) del Nuevo Mundo
1576–1609
- Mono lanudo, véase *Lagothrix*
- Mono mongón, véase *Alouatta palliata*
- Mono parahuaco, véase *Pithecia*
- Mono titi
1568, 1591, 1592
- Monotremata
0616, 0627
- Mormoopidae
1352–1356
- Mormoops megalophylla*
1327, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356
- Morsas
0987
- Murciélagos, véase Chiroptera
- Murciélagos ahumados, véase Furiferidae
- Murciélagos blancos, véase también
Diclidurus
1308, 1338
- Murciélagos de cola libre, véase
Molossidae
- Murciélagos de hoja nasal, véase
Phyllostomidae
- Murciélagos de sacos alares, véase
Emballonuridae
- Murciélagos de ventosas, véase
Thyropteridae
- Murciélagos frugívoros
1392, 1393, 1401, 1409, 1414

- Murciélagos mastines, véase Molossidae
Murciélagos nectarívoros, véase
 Glossophaginae, Lonchophyllinae
Murciélagos picaflor
 1436
Murciélagos pescadores, véase
 Noctilionidae
Murciélagos rosados
 1308
Murciélagos rostro de fantasma, véase
 Mormoopidae
Murciélagos sedosos
 1308
Murciélagos vampiros, véase *Desmodus*,
 Diaemus, *Diphylla*
Murciélagos vespertinos, véase
 Vespertilionidae
Muridae
 0040, 0042, 0044, 0048, 0053, 0054,
 0055, 0056, 0077, 0082, 0087, 0088,
 0089, 0090, 0100, 0103, 0139, 0163,
 0200, 0205, 0235, 0269, 0395–0401,
 1663–1815
Múridos, véase Muridae
Muroidea
 1682, 1793, 1808, 1809, 1810
Mus musculus
 Biología molecular / Técnicas de labora-
 torio
 0714, 1726, 1779, 1807
 Biometría
 1674
 Control
 1680
 Distribución
 0160, 1675, 1741
 Etología
 1709
 Impactos
 0347, 0349, 0350, 1676, 1711, 1715,
 1721, 1742, 1788, 1789, 1790
Musarañas
 1484, 1485, 1486, 1854
Mustela africana
 0812, 0892, 0893
Mustela felipei
 0888, 0892, 0893
Mustela frenata
 0892, 0893, 0901
Mustelidae
 0043, 0188, 0272, 0810, 0811,
 0887–0906, 1838
Myiodon
 1469
Myodontidae
 0477, 1469, 1472, 1473
Myoprocta acouchy
 0145
Myoprocta sp.
 0287, 0288, 0289
Myotis nigricans
 1302, 1462, 1467
Myotis oxyotus
 1307
Myotis simus
 0212
Myotis spp.
 1453
Myrmecophagidae
 0139, 0361
Nasua narica
 1034, 1036, 1037
Nasua nasua
 1035, 1039
Nasua rufa, véase *Nasua narica*
Natalus
 1446
Neacomys spinosus
 1730
Neacomys spp.
 1797
Nectomys squamipes
 1716, 1733, 1734
Neohippus
 1509
Neotomys
 1799
Nesoryzomys darwini
 1765

- Nesoryzomys fernandinae*
1663, 1712, 1713, 1714, 1738, 1805
- Nesoryzomys indefessus*
0209
- Nesoryzomys narboroughi*
1663, 1707, 1712, 1713, 1714, 1717,
1805
- Nesoryzomys* spp.
0020, 0160, 1708, 1711, 1741, 1742,
1768, 1772, 1792
- Nesoryzomys swarthi*
0178, 1711, 1764, 1813
- Neusticomys monticolus*
0027, 1682, 1799, 1808, 1809
- Noctilio albiventris*
1358, 1360, 1363, 1364, 1365, 1366,
1367, 1368, 1369
- Noctilio leporinus*
1357, 1359, 1361, 1362
- Noctilionidae
0002, 0003, 1357-1369
- Notoungulata
0502
- Notungulados, véase Notoungulata
- Nutria gigante, véase *Pteronura brasiliensis*
- Nutria Neotropical, véase *Lontra longicaudis*
- Nycteris cinerea*, véase *Lasiurus cinereus*
- Nyctinomops macrotis*
1302
- Nyctomys*
1797
- Ocelote, véase *Leopardus pardalis*
- Octodontidae
1302
- Odocoileus virginianus*
0766, 0767, 0770, 0772, 0773, 0774
- Oecomys* spp.
1735, 1797
- Oecomys superans*
0031
- Oligoryzomys destructor*
1731
- Orca, véase *Orcinus orca*
- Orca falsa, véase *Pseudorca crassidens*
- Orca pigmea, véase *Feresa attenuata*
- Orcinus orca*
1070, 1071, 1072, 1102, 1121, 1170,
1190
- Oryctolagus cuniculus*
0239, 1487, 1489, 1490, 1494, 1495,
1496, 1498
- Oryzomyinae / Oryzomyine
1683, 1725, 1731, 1756, 1758, 1796,
1797
- Oryzomys albigularis*
0164, 0165
- Oryzomys alfaroi*
1731
- Oryzomys auriventer*
0032
- Oryzomys balneator*
0031
- Oryzomys bauri*, véase *O. galapagoensis*
- Oryzomys bolivaris*
0021
- Oryzomys capito*
0021, 1756
- Oryzomys dimidiatus*
1737
- Oryzomys galapagoensis*
Anatomía / Descripción
0020, 0160, 1707, 1780, 1781, 1806,
1812, 1813
Biología
1780, 1781
Conservación / Impactos
1694, 1710, 1711, 1741, 1742, 1805
Distribución
1707, 1741, 1742
Ecología
0033, 1689, 1691, 1692, 1701, 1717
Parásitos
1702
Registro fósil
1792
Sistemática / Nomenclatura
1768, 1772
- Oryzomys hammondi*
1737
- Oryzomys megacephalus*
1756

- Oryzomys* spp.
1619, 1735, 1796, 1797
- Oryzomys talamancae*
1758
- Oryzomys villosus*
1758
- Oso andino o de anteojos, véase
Tremarctos ornatus
- Otaria byronia*
0907, 0911, 0940, 0941, 0974, 1031
- Otaria flavescens*, véase *O. byronia*
- Otariidae
0044, 0048, 0053, 0055, 0087, 0088,
0089, 0090, 0099, 0100–0111, 0138,
0157, 0158, 0163, 0167, 0168, 0188,
0200, 0235, 0242, 0243, 0269, 0452,
0454, 0525, 0526, 0527, 0541, 0542,
0907–1031, 1838, 1845, 1846
- Otáridos, véase Otariidae
- Oveja africana, véase también *Ovis aries*
0701
- Ovis aries*
0671, 0677, 0696, 0701, 0713, 0714,
0715, 0717
- Pacarana, véase *Dinomys branickii*
- Pantera, véase *Panthera onca*
- Panthera onca*
0435, 0857, 0878, 0883
- Papio*
0839, 1586
- Paralomys*
1795
- Paucituberculata
0629–0639
- Pecari tajacu*
Conservación
0805
Descripción / Distribución
0022, 0145, 0805
Ecología
0801
Manejo
0285, 0286, 0288, 0289, 0290, 0295,
0296, 0297, 0298, 0299, 0300, 0804
- Perezoso / Perico ligero
1475
- Perros, véase Canidae
- Perissodactyla
1499–1531, 1851
- Phaenomys*
1797
- Philander andersoni*
0619
- Philander opossum*
0619
- Phylloderma stenops*
1387
- Phyllomys*, véase *Echimy*
- Phyllostomidae
0139, 1310, 1370–1443
- Phyllostominae
1427
- Phyllotine / Phyllotini
1736, 1794
- Phyllotis andium*
0028, 1795
- Phyllotis haggardi*
0030, 0207, 1795
- Phyllotis* spp.
1736, 1774, 1775
- Physeter catodon*
Biología
1235, 1252
Conservación
1085, 1086, 1104, 1109, 1261, 1268,
1272, 1277
Distribución
1229, 1243, 1252, 1270
Divulgación
1258, 1270
Ecología
1225, 1227, 1243, 1244, 1245, 1249,
1250, 1254, 1259, 1261, 1264, 1267,
1268, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274,
1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284,
1285, 1286
Etología
1070, 1071, 1115, 1116, 1121, 1222,
1223, 1226, 1242, 1244, 1246, 1250,

...CONTINUACIÓN...

- Physeter catodon*
 Etología
 1251, 1254, 1255, 1256, 1258, 1259,
 1262, 1268, 1269, 1272, 1273, 1283,
 1284, 1287, 1288
 General
 1077, 1102, 1217, 1257, 1258, 1260,
 1263, 1265, 1266, 1275, 1276
 Genética
 1225
 Impactos ambientales / Clima
 1250, 1274, 1278, 1279
 Impactos humanos
 1228, 1232, 1241, 1247, 1248, 1277
 Técnicas de campo / Fotoidentificación
 1219, 1220, 1221, 1229, 1230, 1231,
 1233, 1253
 Varamientos
 1074, 1218, 1224, 1234, 1235, 1236,
 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1247
Physeter macrocephalus, véase *P. catodon*
 Physeteridae
 0106, 0107, 0108, 0109, 0110, 0111,
 0168, 1074, 1077, 1085, 1086, 1090,
 1104, 1109, 1217–1288, 1838
 Pinnipedia, véase Otariidae
 Pinnipedos, véase Otariidae
Pithecia aequatorialis
 1590
Pithecia monachus
 1590, 1603
Pithecus
 1586
 Platanistidae, véase Iniidae
 Platyrrhini
 1569, 1590, 1591, 1592, 1608
Platyrrhinus chocoensis
 1371
Platyrrhinus helleri
 1394
Platyrrhinus lineatus
 1442
Platyrrhinus spp.
 1370, 1386, 1392
Potos flavus
 0361, 1032, 1033, 1038
Presbytis
 1586
 Primates
 0093, 0204, 0270, 1532–1609
Priodontes maximus
 1479
 Proboscidea
 0477, 0479, 0480, 0484, 0485, 0489,
 0490, 0491, 0492, 0498, 0500, 0505,
 0508, 0509, 0518, 0519
 Procyonidae
 0043, 0139, 0361, 1032–1039
Proechimys semispinosus
 0300, 1649, 1651, 1656
Proechimys spp.
 1614, 1652, 1657
Promops nasutus
 1317, 1348
Pseudalopex culpaeus
 0811, 0828, 0838, 0839, 0844, 0847,
 0848, 0852
Pseudalopex sechurae
 0828, 0844, 0848, 0851, 0852
Pseudorca crassidens
 1115, 1116, 1179, 1199
Pteronotus sp.
 1437
Pteronura brasiliensis
 Conservación
 0242, 0243, 0258, 0809, 0887, 0889,
 0890, 0891, 0895, 0902, 0903, 0906
 Distribución
 0889, 0891, 0896, 0903, 0906
 Divulgación
 0896, 0902
 Ecología / Etología
 0898, 0899, 0900, 0902
Pudu mephistophiles
 0766, 0769, 0771
 Puercos sahinos, salvajes o de monte, véase
 Tayassuidae
Puma concolor
 0862, 0878

Quirópteros, véase Chiroptera, Murciélagos

Raposas, véase Didelphidae

Ratas algodoneras, véase *Sigmodon*

Ratas de agua, véase *Nectomys monticolus*

Ratas espinosas, véase Echimyidae

Ratas ferales, introducidas o negras, véase

Rattus rattus

Rata(s) noruega, véase *Rattus norvegicus*

Ratas pescadoras, véase *Ichthyomys*

Ratones arrozaleros, véase *Oryzomys*

Ratones comunes, ferales o introducidos,
véase *Mus musculus*

Ratones de agua, véase *Chibchanomys*

Ratones espinosos, véase *Neacomys*,

Scolomys

Ratones marsupiales, véase Caenolestidae

Rattus exulans

1800

Rattus norvegicus

Biología

1778, 1815

Control

1680

Ecología

1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1814

Impactos

1711, 1721, 1741, 1742, 1743

Rattus rattus

Anatomía / Morfología

1665, 1770, 1800

Biología

1696, 1778, 1815

Control / Erradicación

1677, 1680, 1684, 1686, 1700, 1704,

1705, 1706, 1718, 1722, 1749, 1750,

1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1767

Descripción / Distribución

0020, 0160, 1741, 1742, 1778, 1814

Ecología

1676, 1689, 1690, 1693, 1695, 1697,

1698, 1699, 1708, 1727, 1777, 1814

Enfermedades / Parásitos

0359, 0360

Genética / Biología molecular

1769, 1770, 1773

...CONTINUACIÓN...

Rattus rattus

Impactos / Conservación

0301, 0330, 0331, 0332, 0333, 0334,

0335, 0353, 0354, 1666, 1678, 1679,

1687, 1688, 1694, 1706, 1711, 1721,

1723, 1724, 1741, 1742, 1755, 1805

Sistemática

1618

Reithrodontomys mexicanus

1732

Rhagomys

1797

Rheomys

1799

Rhinophylla alethina

1383

Rhinophylla fischeriae

1383, 1419

Rhinophylla pumilio

1383

Rhipidomys leucodactylus

0218, 1797

Rhogeessa tumida

1463

Rhynchonycteris naso

1343

Rodentia

0177, 0204, 0206, 0214, 0232, 0234,

0526, 0527, 0541, 1610-1824

Roedores, véase Rodentia

Rumiantes menores

0640, 0643, 0696, 0702, 0717, 0722,

0739, 0742, 0748, 0749, 0763

Saccopteryx bilineata

1344

Saguinus fuscicollis

1560, 1575

Saguinus nigricollis

1557, 1558, 1559, 1560, 1565, 1566,

1570, 1574

Saguinus tripartitus

1555, 1560, 1571, 1575

Schaubia sp.

1481

- Sciuri* sp.
 0211
Sciuridae
 0211, 1816–1824
Sciurus granatensis
 0358, 0361, 1817, 1819, 1823
Sciurus igniventris
 1817, 1824
Sciurus spadiceus
 1824
Sciurus stramineus
 1817, 1822
Scolomys melanops
 0031, 1771, 1797
Sigmodon hispidus
 1681, 1799
Sigmodon inopinatus
 0030, 1799, 1811
Sigmodon peruanus
 0022, 1619, 1799, 1811
Sigmodontinae
 1683, 1728, 1740, 1747, 1756, 1771,
 1794
Sigmomys
 1799
Sirenia
 0002, 0003, 0188, 0242, 0243, 0258,
 0272, 1825–1833, 1838
Soricidae
 0027, 0040, 0042, 0164, 0165, 1484,
 1485, 1486
Sotalia fluviatilis
 0258, 0453, 1130, 1841
Speothos venaticus
 0848, 0850
Sphaeronycteris toxophyllum
 1375
Stegomastodon
 0490, 0498
Stenella attenuata
 1092, 1096, 1123, 1124, 1184, 1189,
 1194, 1195
Stenella coeruleoalba
 1168, 1178, 1189
Stenella longirostris
 1184, 1189, 1197
Steno bredanensis
 1192
Sturnira aratahomasi
 1414, 1422, 1429
Sturnira bidens
 0218, 1396, 1417
Sturnira bogotensis
 1421
Sturnira erythromos
 1421
Sturnira liliium
 1395
Sturnira ludovici
 0031, 1421
Sturnira magna
 1430
Sturnira oporaphilum
 1421
Sturnira spp.
 1374, 1381, 1392, 1393
Suidae
 0650, 0775–0800
Sus scrofa
 Biología
 0781, 0792, 0797, 0800
 Control / Erradicación
 0302, 0303, 0304, 0775, 0779, 0780,
 0785, 0788, 0790, 0791, 0792, 0793,
 0794, 0795, 0796, 0799
 Distribución
 0779, 0780
 Ecología
 0779, 0780, 0781, 0782, 0783
 Impactos
 0302, 0303, 0304, 0353, 0354, 0357,
 0641, 0642, 0647, 0648, 0798
 Investigación / Monitoreo
 0776, 0777, 0778, 0784, 0786, 0787,
 0789
Sylvilagus andinus, véase *S. brasiliensis*
Sylvilagus brasiliensis
 0029, 0059, 0212, 0288, 0289, 0300,
 1488, 1492, 1493, 1497
Tamandua tetradactyla
 0361
 Tapir amazónico, véase *Tapirus terrestris*

- Tapir andino, de montaña o lanudo, véase
 Tapirus pinchaque
 Tapiridae
 0043, 0120, 0204, 0234, 1510–1531,
 1847
Tapirus pinchaque
 Conservación
 0083, 0265, 0266, 1512, 1513, 1514,
 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1851
 Descripción / Distribución
 1522, 1523, 1525, 1530
 Divulgación
 1515, 1516
 Ecología
 1510, 1511, 1525
 Etnozoología / Relatos
 0402, 1526, 1527
 Manejo
 1530
Tapirus spp.
 1524
Tapirus terrestris
 General
 1528, 1529, 1531
 Manejo
 0285, 0286, 0288, 0286, 0290, 0294,
 0295, 0296, 0297, 0298, 0299, 0300,
 1531
Tayassu pecari
 0145, 0802, 0805
Tayassu tajacu, véase *Pecari tajacu*
 Tayassuidae
 0650, 0801–0805
Thallomyscus, véase *Microryzomys*
Thomasomys auricularis
 0029
Thomasomys caudivarius
 0029
Thomasomys erro
 0032
Thomasomys gracilis
 0029, 0031
Thomasomys rhoadsi
 0031
Thomasomys spp.
 1682, 1747, 1748, 1761, 1762, 1797
Thomasomys silvestris
 0030
Thyroptera discifera
 1447
Thyroptera sp.
 1444, 1445, 1446
Thyroptera tricolor
 1448
 Thyropteridae
 1444–1448
 Tigrillos, véase *Leopardus*
 Toxodontidae
 0502
Tremarctos ornatus
 Conservación
 0083, 0265, 0266, 1040, 1043, 1044,
 1045, 1048, 1051, 1053, 1056, 1058,
 1059, 1062, 1067, 1839
 Descripción / Distribución
 1052, 1067, 1068
 Ecología
 1042, 1047, 1049, 1050, 1063, 1064,
 1065, 1066, 1069
 Etnozoología (Cacería) / Relatos
 0402, 1060
 Investigación / Monitoreo
 1043, 1046, 1048, 1049, 1053, 1057
 Manejo / Cautiverio
 1054, 1055, 1059, 1067
 Reintroducción
 1041, 1060, 1061
 Trichechidae
 0002, 0003, 0242, 0243, 0272,
 1825–1833, 1838
Trichechus inunguis
 Conservación
 0258, 1825, 1827, 1829, 1830, 1832
 Distribución
 1828, 1829, 1830, 1833
 Ecología
 1826, 1828, 1829, 1830
 Etnozoología
 1831
 Sistemática
 1833, 1828

Tursiops truncatus

Ecología / Etología

1176, 1180, 1181, 1182, 1185

General

0529, 1102, 1166, 1172, 1174

Impactos

1189

Varamientos

1096, 1177

Ungulados de dedos impares, véase

Perissodactyla

Ungulados de dedos pares, véase

Artiodactyla

Uroderma bilobatum

1379, 1382, 1389, 1435

Uroderma magnirostrum

1379, 1389, 1435

Urosciurus

1824

Ursidae

0043, 0120, 0475, 1040–1069, 1839

Vampiros, véase *Desmodus*, *Diaemus*,*Diphylla**Vampyressa pusilla*

1397, 1408, 1432

Vampyressa nympheae

1372

Vampyrodes caraccioli

1443

Vampyrops, véase *Platyrrhinus**Vampyrum spectrum*

1420

Venado de páramo, de cola blanca, véase

Odocoileus virginianus

Vespertilionidae

0044, 0048, 0053, 0054, 0056, 0077,

0087, 0089, 0090, 0102, 0163, 0200,

0269, 1310, 1446, 1449–1467

Vicugna vicugna

0743, 0748, 0749, 0750, 0751, 0752

Vicuña, véase *Vicugna vicugna*

Xenarthra, véase Edentata

Zalophus californianus, véase *Z. wollebaeki**Zalophus wollebaeki*

Anatomía comparada / Morfometría

0954, 0980

Biología

0909, 0931, 0936, 0943, 0961, 0982,

1023

Bioquímica

1019

Conservación

0943, 0985, 0986

Descripción

0945, 0978, 0987, 0988, 0989, 0992

Distribución

0919, 0939, 0943, 0945, 0947, 0956,

0976, 0981, 0989, 0991

Ecología

0033, 0912, 0913, 0924, 0925, 0926,

0927, 0931, 0943, 0944, 0945, 0948,

0957, 0977, 0985, 0986, 0991, 0992,

0994, 1007, 1029

Etología

0925, 0927, 0928, 0943, 0944, 0957,

0959, 0975, 0982, 0983, 0993, 0994,

0997, 1002, 1007, 1025, 1029

Evolución

1023

General

0001, 0522, 0529, 0918, 0929, 0930,

0933, 0960, 1013, 1014

Impactos climáticos / Enfermedades

0932, 0946, 0965, 0970, 0984, 1000,

1008, 1017, 1018, 1020, 1022

Sistemática

0987

Técnicas de estudio

0998, 1024, 1030

Zarigüeyas, véase Didelphidae

Ziphiidae

1289–1294, 1838

Ziphius cavirostris

1289, 1291, 1292, 1293, 1294

Zygodontomys punctulatus, véase *Bolomys punctulatus*

BIBLIOTECAS Y CENTROS DE DOCUMENTACIÓN

- Abya-Yala** Centro Cultural Abya-Yala, Biblioteca y venta de publicaciones.
Av. 12 de Octubre 1430 y Wilson, apdo. 17-12-719, telf. 593-2-562633,
Quito. [admin-info@abyayala.org; www.abyayala.org]
- BCE** Ediciones del Banco Central del Ecuador, Biblioteca y ventas.
Reina Victoria y Washington (esquina), Edificio Aranjuez, Quito.
[www@bce.fn.ec]
- CCE** Casa de la Cultura Ecuatoriana "Benjamín Carrión".
Avs. 6 de Diciembre 794 y Patria, Quito.
(1) Centro Nacional de Documentos Científicos Ecuatorianos.
(2) Biblioteca Nacional Eugenio Espejo.
- CDC** Centro de Datos para la Conservación, Biblioteca.
Alonso de la Martine E-1032 y París (Jipijapa), apdo. 17-21-1332,
telf. 593-2-257680, Quito. [cdc@hoy.net]
- EcoCiencia** Fundación EcoCiencia, Biblioteca General. Isla San Cristóbal N44-495 e
Isla Seymour, apdo. 17-12-257, telf. 593-2-242422, Quito.
[direccion@ecociencia.org]
- EPN** Escuela Politécnica Nacional, Departamento de Ciencias Biológicas,
Biblioteca. Ladrón de Guevara e Isabel La Católica, apdo. 17-01-2759,
Quito. [albuja@mail.epn.edu.ec]
- ESPOCH** Escuela Superior Politécnica del Chimborazo, Facultad de Ingeniería en
Zootecnia, Biblioteca. Panamericana Sur km 1, telf. 593-3-964968,
Riobamba.
- F-Darwin** Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos, Biblioteca.
Apdo. 17-01-3891, Quito.
(1) Principal: Estación Científica Charles Darwin, Puerto Ayora, Isla Santa
Cruz, Galápagos. [gdavis@fcdarwin.org.ec]
(2) Sucursal: Av. 6 de Diciembre 4757 y Pasaje California, Quito.
- F-Natura** Fundación Natura, Biblioteca.
(1) Capítulo Quito: Río Guayas 105 y Av. Amazonas, apdo. 17-01-253.
Quito. [natura@natura.ecuanex.net.ec]
(2) Capítulo Guayaquil: Av. Carlos Julio Arosemena, km 2,
Edificio Investamar, 2do piso, apdo. 09-01-11327, Guayaquil.

- FEMM** Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos.
(1) Principal: Apdo. 09-01-11905, Guayaquil.
(2) Filial Quito: Buenos Aires 1238 y Panamá, Quito.
[aquatic@hoy.net]
- IASA** Instituto Agropecuario Superior Andino, Escuela Politécnica del Ejército.
Av. El Progreso s/n, apdo. 231-B. Sangolquí, Pichincha.
- MECN** Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Biblioteca.
Rumipamba 341 y Av. de los Shyris (Parque La Carolina),
apdo. 17-07-8976, telf. 593-2-449824/825, Quito.
- Ministerio** Ministerio del Ambiente, Biblioteca General.
Avs. Amazonas y Eloy Alfaro (esquina), Edificio Ministerio de Agricultura y
Ganadería, Piso 7, Quito. [inefan1@uio.satnet.net]
- PUCE** Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Biblioteca General.
Av. 12 de Octubre y Roca, apdo. 17-01-2184, Quito.
- QCAZ** Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Departamento de Ciencias
Biológicas, Av. 12 de Octubre y Roca, apdo. 17-01-2184, Quito. [Incluye las
bibliotecas del Centro de Biodiversidad y Ambiente (CBA), del Museo de
Zoología (QCAZ), de la sala de profesores y de la Asociación de Estudiantes
de Ciencias Biológicas (AECB)].
- SIMBIOE** Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana,
Biblioteca. Av. Amazonas 2915 e Inglaterra, Edificio Inglaterra, piso 2,
apdo. 17-11-6025, telf. 593-2-243714, Quito.
[mamiferosdeecuador@yahoo.com]
- Tirira** Biblioteca personal de Diego Tirira S.
Telf. 593-2-243714, Quito. [dtirira@hotmail.com]
- U-Azuay** Universidad del Azuay, Escuela de Biología.
Av. 12 de Abril, Ciudadela Universitaria, telf. 593-7-831688, Cuenca.
[dbebierr@ucuenca.edu.ec]
- U-Guayaquil** Universidad Estatal de Guayaquil, Escuela de Biología.
Av. 25 de Julio, Guayaquil.
- UCE** Universidad Central del Ecuador, Bibliotecas General y de la Facultad de
Filosofía. Avs. América y Universitaria, Campus Universitario,
telf. 593-2-521500, Quito.
- UTA** Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ciencias de la Educación,
Escuela de Ciencias Naturales. Apdo. 18-01-0334, Ambato.
- Yaqu-Pacha** Organización para la Conservación de los Mamíferos Acuáticos de
Sudamérica. Isla Fernandina 4312 y Tomas de Berlanga, telf. 593-2-451121.
Quito. [yaqupach@pi.pro.ec; yacupach@uio.satnet.net].

PUBLICACIONES DE LAS SERIES:

Boletines Bibliográficos sobre la Biodiversidad del Ecuador:

- 1 Medina, G. y E. Suárez. (comp.) 1999. **Listado Bibliográfico sobre los Páramos del Ecuador**. Boletines bibliográficos sobre la biodiversidad del Ecuador 1. EcoCiencia. Quito. 49 pp.
- 2 Tirira, D. 2000. **Listado Bibliográfico sobre los Mamíferos del Ecuador**. Boletines bibliográficos sobre la biodiversidad del Ecuador 2. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 3. EcoCiencia/SIMBIOE. Quito. 341 pp.

Mamíferos del Ecuador:

- 1 Tirira, D. (Ed.). 1998. **Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador**. Memorias. 1ra edición. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial 1. Quito. [Agotado]
- Tirira, D. (Ed.). 1999. **Biología, sistemática y conservación de los mamíferos del Ecuador**. Memorias. 2da edición. SIMBIOE. Publicación Especial 1. Quito. [Agotado]
- 2 Tirira, D. 1999. **Mamíferos del Ecuador**. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador/SIMBIOE. Publicación Especial 2. Quito.
- 3 Tirira, D. 2000. **Listado Bibliográfico sobre los Mamíferos del Ecuador**. EcoCiencia/SIMBIOE. Boletines bibliográficos sobre la biodiversidad del Ecuador 2. Publicación Especial 3. Quito.
- 4 Tirira, D. (Ed.). 2001. **Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador**. SIMBIOE/EcoCiencia/Ministerio del Ambiente del Ecuador/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, Tomo 1. Publicación Especial 4. Quito.



EcoCiencia es una entidad científica ecuatoriana, privada y sin fines de lucro, fundada en 1989, cuya misión es conservar la biodiversidad mediante la investigación científica, la recuperación del conocimiento tradicional y la educación ambiental, impulsando formas de vida armoniosas entre el ser humano y la naturaleza. Este trabajo se fundamenta en la participación activa de la población, el fortalecimiento de las instituciones locales, la colaboración con el Estado y el respeto a la diversidad cultural y los saberes tradicionales.



SIMBIOE es una organización no gubernamental creada en 1997 con el propósito de promover la conservación de la diversidad biológica del Ecuador, para lo cual intenta que su valor trascienda el interés de ecologistas y especialistas y se vuelva una preocupación y tarea de todos los que vivimos en este país. Objetivo que involucra la concientización de todos los ecuatorianos a través de proyectos y publicaciones que pongan de manifiesto nuestra gran riqueza biológica y etnocultural.

Esta es una publicación conjunta de:



Con la colaboración de:

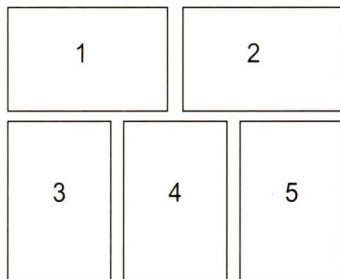


Financiado por:



Embajada Real de
los Países Bajos

Fotografías de la portada:
Diego Tirira/SIMBIOE* y Víctor Utreras**



- 1 Danta amazónica*
(*Tapirus terrestris*)
- 2 Lobo peletero de Galápagos*
(*Arctocephalus galapagoensis*)
- 3 Zari güeya común*
(*Didelphis marsupialis*)
- 4 Nutria gigante**
(*Pteronura brasiliensis*)
- 5 Murciélago orejón andino*
(*Histiotus montanus*)

ISBN: 9978-04-661-5

