



BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA

Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

Este portal es una iniciativa de varias instituciones no gubernamentales. Está dirigida a científicos, estudiantes, jóvenes, turistas y a todas las personas en general con interés en la naturaleza.

- Insectos
- Peces
- Anfibios
- Reptiles
- Aves
- Mamíferos

Noticias: Información completa de l



Hemos subido las fichas de los caimanes en su nuevo formato....

[Ver más...](#)

Eventos: Programa integrado



La Biología de la Conservación es la única

- Fauna
- Flora y Vegetación
- Conservación
- Bio - Info
- Turismo
- Enlace Jóvenes
- Equipo e Instituciones
- Foro
- Acerca de



BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA

Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

Este es nuestro Portal de la Biodiversidad en el que encontrará una gran variedad de información en fotografías, videos, mapas, y la fauna de Bolivia.

Este portal es una iniciativa de varias instituciones no gubernamentales. Está dirigida a científicos, estudiantes, jóvenes, turistas y a todas las personas en general con interés en la naturaleza.

Bolivia se encuentra entre los 13 países más ricos en biodiversidad en todo el mundo. Es por

- Fauna
- Flora y Vegetación
- Conservación
- Bio - Info
- Turismo
- Enlace Jóvenes
- Equipo e Instituciones
- Foro
- Acerca de

- Vegetación
- Arboles
- Cactus
- Bromelias
- Orquideas
- Helechos

Noticias: Información completa de l



Hemos subido las fichas de los caimanes en su nuevo formato....

[Ver más...](#)

Eventos: Programa integrado



La Biología de la Conservación es la única



Miércoles, 29 Septiembre, 2006 3:17 PM

El Libro Rojo

Fauna

- Insectos
- Peces
- Anfibios
- Reptiles
- Aves
- Mamíferos

Libro Rojo

• Lista de Especies

• Buscar Especie

Buscar

• Incluir Especie

• Mapas

• UICN

• CITES

• Literatura

• Enlaces

BUSQUEDA

BUSQUEDA



El Libro Rojo

Por Categoría		Genero	Especie	UICN	CITES	Libro Rojo de Bolivia 1996	Fauna Amenazada	Otro 1	Otro 2
Por Grupo		Caiman	Iatrostris		CITES I+II poblaciones	CR	CR A1cd		
Por Area Protegida		Caiman	Iatrostris		CITES II	LR	LR 1		
Por Departamentoyla		Caiman	Iatrostris		CITES II	LR	LR 1		
Total Reptiles Crocodylia		Caiman	Iatrostris		CITES II	LR	LR 1		
Reptiles Crocodylia		Caiman	Iatrostris		CITES II	LR	LR 1		
Reptiles Crocodylia		Melanosuchus	niger	LRcd ver 2.3 (1994)	CITES I+II poblaciones	EN	EN A1CD		
Reptiles Crocodylia		Paleosuchus	palpebrosus		CITES II				
Reptiles Crocodylia		Paleosuchus	trigonatus		CITES II				
Reptiles Squamata		Boa	constrictor		CITES I+II poblaciones	LR	LR 2		
Reptiles Squamata		Clelia	clelia		CITES II				
Reptiles Squamata		Corallus	caninus		CITES II				
Reptiles Squamata		Corallus	hortulanus		CITES II				
Reptiles Squamata		Crotalus	durissus		CITES III				
Reptiles Squamata		Dracaena	paraguayensis		CITES II				
Reptiles Squamata		Epicrates	oenchria		CITES II		DD		
Reptiles Squamata		Euneetes	beniensis		CITES II				
Reptiles Squamata		Euneetes	murinus		CITES II	LR	LR 2		
Reptiles Squamata		Euneetes	notaesus		CITES II	DD	LR 2		
Reptiles Squamata		Hydrodynastes	gigas		CITES II				
Reptiles Squamata		Iguana	iguana		CITES II				
Reptiles Squamata		Liolaemus	signifer				DD		
Reptiles Squamata		Liolaemus	alticolor				DD		
Reptiles Squamata		Liolaemus	walkeri				DD		
Reptiles Squamata		Tachymenis	peruviana				DD		
Reptiles Squamata		Tupinambis	merianae		CITES II		LR 2		
Reptiles Squamata		Tupinambis	merianae		CITES II		LR 2		
Reptiles Squamata		Tunimambis	rufescens		CITES II	LR	LR 2		

Fauna (Reptiles)

- Lista de Especies
- Buscar Especie

- Especies - AP
- Especies por Departamento
- Literatura
- Científicos
- Contacto con Especialistas
- Mapas Endemismo, Diversidad



Lunes, 9 Octubre, 2006 3:12 PM

Tortugas

Chelidae

1. *Acanthochelys macrocephala* (RHODIN, WITTEKMEIER & MCMORRIS, 1984)
2. *Acanthochelys pallidipectoris* (FREIBERG, 1945)
3. *Chelus fimbriatus* (FERMIN, 1765)
4. *Phrynops Geoffroanus* (SCHWENNGER, 1812)
5. *Phrynops gibbus* (SCHWENNGER, 1812)
6. *Phrynops nasutus* (SCHWENNGER, 1812)
7. *Phrynops raniceps* (GRAY, 1855)
8. *Platemys platycephala* (SCHWENNER, 1792)

Kinosternidae

9. *Kinosternon scorpioides* (LINNAEUS, 1766)

Podocnemididae

10. *Podocnemis expansa* (SCHWENNGER, 1812)
11. *Podocnemis unifilis* TROSCHEL IN SCHOMBURGK, 1848

Testudinidae

12. *Geochelone carbonaria* (SPIX, 1824)
13. *Geochelone chilensis* (GRAY, 1870)
14. *Geochelone denticulata* (LINNAEUS, 1766)

Tortugas

Actualiza tu mismo nuestra página web manda, fotos, videos, noticias y comentanos tus inquietudes.

Manda tu Foto

Manda tu Video

Comentarios



BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA

Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

Bienvenidos a nuestro Portal de la Biodiversidad en Bolivia, en el encontrará una gran variedad de documentación en fotografías, videos, mapas, sobre la flora y la fauna de Bolivia.

Este portal es una iniciativa de varias instituciones no gubernamentales. Está dirigida a científicos, estudiantes, jóvenes, turistas y a todas personas en general con interés en la naturaleza.

Bolivia se encuentra entre los 13 países más ricos en biodiversidad en todo el mundo. Es por

Noticias: Información completa de l



Hemos subido las fichas de los caimanes en su nuevo formato....

[Ver más...](#)

Eventos: Programa integrado



La Biología de la Conservación es la única

- Fauna
- Flora y Vegetación
- Conservación
- Bio - Info
- Turismo
- Enlace Jóvenes
- Equipo e Instituciones
- Foro
- Acercas de



Vegetación

• Unidades de Vegetación

• Mapas de Vegetación

• Vegetación - AP's

• Vegetación - AP's

• Literatura

• Responsables

• Contacto con Especialistas

Buscar

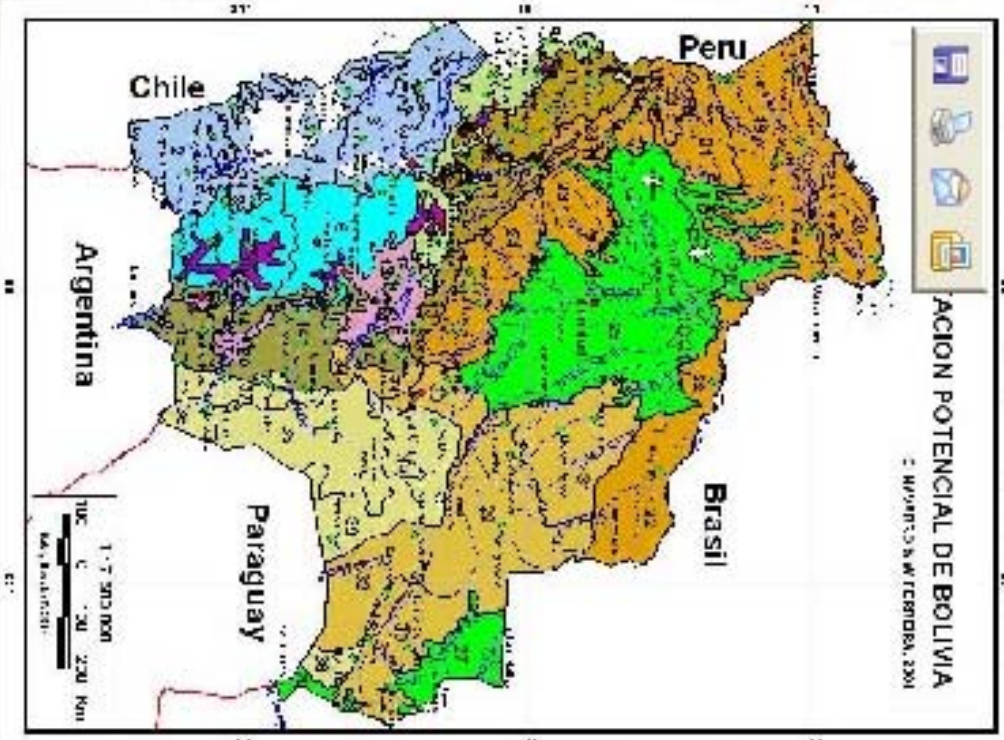
BUSQUEDA



javascript:popup()

Friday, 28 July, 2006 11:31 AM

Mapas Vegetación

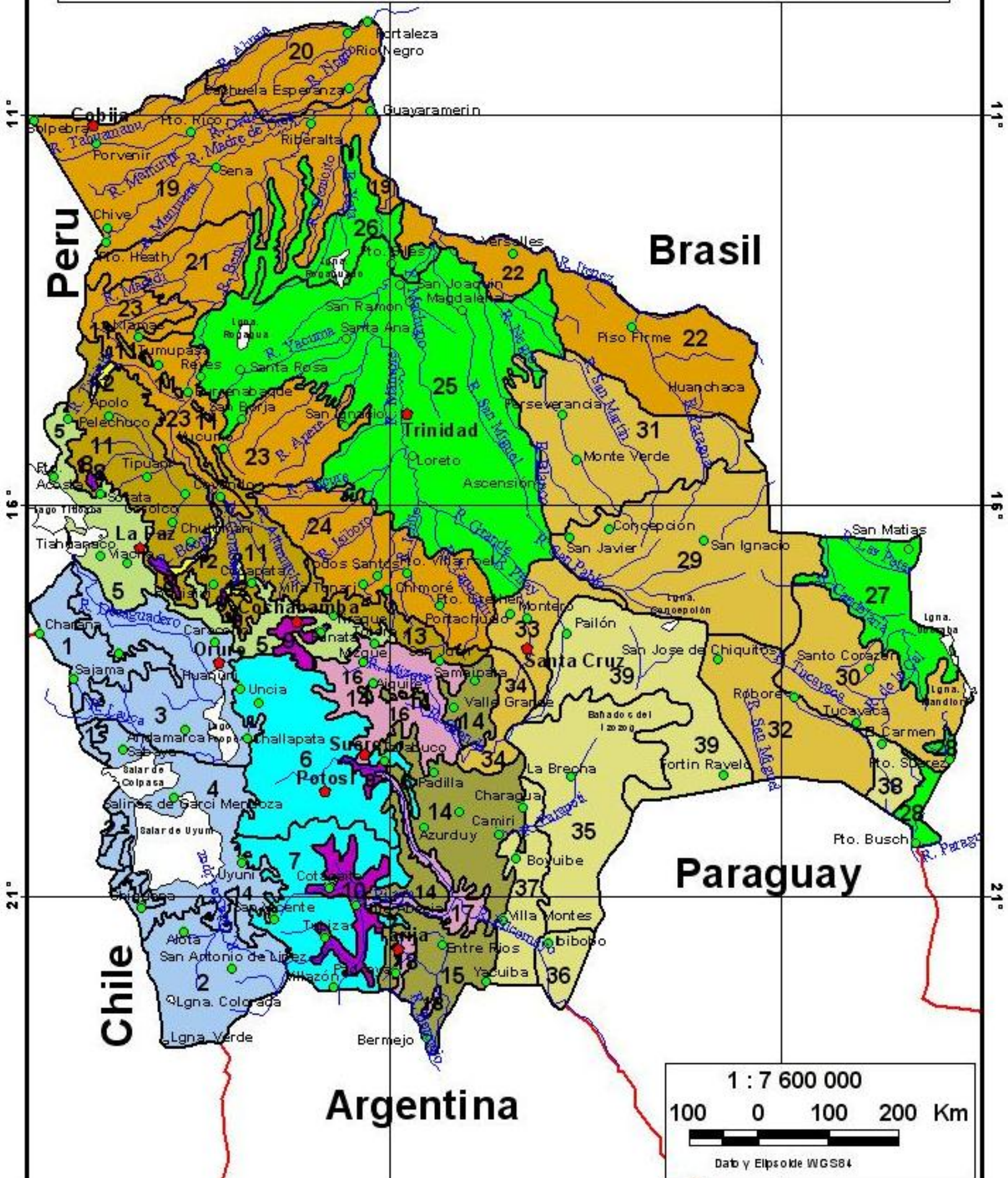


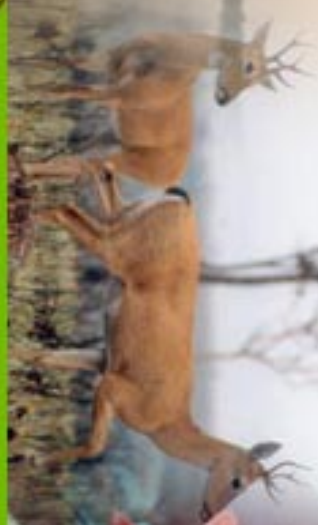
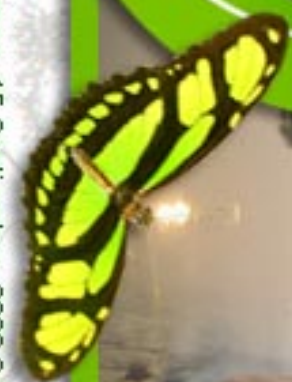
Color	Descripción
Verde	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Naranja	Capacidad de producción primaria neta (PPN) moderada - productividad biológica moderada.
Azul	Baja capacidad de producción primaria neta (PPN) - baja productividad biológica.
Púrpura	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Verde claro	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Naranja claro	Capacidad de producción primaria neta (PPN) moderada - productividad biológica moderada.
Azul claro	Baja capacidad de producción primaria neta (PPN) - baja productividad biológica.
Púrpura claro	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Verde oscuro	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Naranja oscuro	Capacidad de producción primaria neta (PPN) moderada - productividad biológica moderada.
Azul oscuro	Baja capacidad de producción primaria neta (PPN) - baja productividad biológica.
Púrpura oscuro	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Verde muy oscuro	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.
Naranja muy oscuro	Capacidad de producción primaria neta (PPN) moderada - productividad biológica moderada.
Azul muy oscuro	Baja capacidad de producción primaria neta (PPN) - baja productividad biológica.
Púrpura muy oscuro	Alta capacidad de producción primaria neta (PPN) - alta productividad biológica.

Internet

ZONAS DE VEGETACION POTENCIAL DE BOLIVIA

G. NAVARRO & W. FERREIRA, 2004





BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA

Miércoles, 15 Septiembre, 2006 6:30 PM

Fauna (Reptiles)

- Lista de Especies
- Buscar Especie

- Especies - AP
- Especies por Departamento
- Literatura
- Científicos
- Contacto con Especialistas
- Mapas Endemismo, Diversidad

- Serpientes
- Lagartijas

Los Reptiles

- Tortugas y caimanes. Los reptiles todavía representan un grupo de animales con conocimiento básico. Las listas y publicaciones solo mencionan una parte de la gran diversidad de la herpetofauna de nuestro país.
- Calimanes. reptiles actualizada y presentada en este sitio cuenta con 280 especies. (Embent 2006), y fue elaborada en base a información actual disponible sobre los cuatro grupos de reptiles: lagartijas, serpientes, tortugas y caimanes.

En los últimos años nuevas especies de reptiles para la ciencia fueron descritas y muchas primeras citas para el país fueron publicadas. Por ejemplo, la lista más actual disponible de serpientes de Bolivia fue la elaborada y publicada por Fugler et al. en 1995, donde se citan 96 especies de víboras. La lista de las lagartijas de Bolivia (Dirksen & De La Riva 1999), se encuentra en un estado más actual y representativo, y cuenta con 102 especies. En el año 2005, se publicó una lista de la saurofauna boliviana, con adiciones probables de especies de lagartijas para el país, donde se confirma la existencia de 97 especies de saurios para Bolivia, con 37 especies probables (Langstroth, R. P. 2005 en <http://www.museoemckempff.org/informacion/kempffiana/101-128.pdf>).

Los reptiles se constituyen en un grupo, cuyos representantes no se parecen mucho entre sí. El grupo más grande son los ophidia, conocidos en el idioma español con el nombre genérico de serpientes (culebras y víboras) y en idiomas nativos como kátari (Quechua) o asiru (Aymara). Las serpientes, no tienen patas y están representados por especies tan grandes como la sicurí o anaconda (Eunectes spp?) o por especies tan pequeñas y raras como las víboras ciegas (Leptotyphlops spp). Serpientes venenosas son todas las yopes (Bothros spp.), la nucharara (Lachesis muta), la cascabel (Crotalus durissus) y las corales (Micurus spp).



Distribución en Bolivia: Copyright Dirk Embert

http://www.firmnh.ufl.edu/cnhc/cst_cyac_dh_map.htm

Conservación

Estado oficial LRlc (menor riesgo, LEAST CONCERN)

IUCN:

CITES: Apéndice I, poblaciones Apéndice II.

Libro Rojo de Bolivia (versión actual 2002):

otras evaluaciones:

comentarios: De acuerdo a la IUCN, la caza ilegal efectuada durante los 1970s y 1980s es la mayor razón para números bajas poblaciones. De manera similar a Caiman crocodilus, C. yacare puede reproducirse relativamente rápido disminuyendo los efectos de la caza. Programas de manejo sostenible ya están en marcha en varios países, entre ellos Bolivia.

Aunque contiene osificaciones, su piel tiene valor comercial. El aprovechamiento comercial de esta especie reanuda cada década de los años 1950 redujo drásticamente las poblaciones silvestres. Todavía se registra caza ilegal de la especie en diversas zonas de su área de distribución, incluido en Bolivia, a pesar de existir el Programa de Manejo del Lagunas su uso legal. Para un programa de uso sostenible de esta especie ver el programa de Biocomercio: http://www.biocomerciobolivia.org.bo/SacFan/q_es_biocomercio.html

[Observaciones/ Contribuciones](#)

Información taxonómica

- Reino: Animalia
- Filo: Chordata
- Clase: Reptilia
- Orden: Crocodylia



Start

4 Int...

2 Wl...

Micros...

Adobe...

DE

Internet

07:15



BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA

Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

Normativas
Estado de Conservación Ecosistemas
Áreas Protegidas
Libro Rojo
Planes de Manejo Especies
Amenazas

Biodiversidad en variedad de ecos, mapas, de varias está dirigida a turistas y a todas personas en general con interés en la naturaleza.

Bolivia se encuentra entre los 13 países más ricos en biodiversidad en todo el mundo. Es por

Noticias: Información completa de l



Hemos subido las fichas de los caimanes en su nuevo formato....

[Ver más...](#)

Eventos: Programa integrado



La Biología de la Conservación es la única

- Fauna
- Flora y Vegetación
- Conservación
- Bio - Info
- Turismo
- Enlace Jóvenes
- Equipo e Instituciones
- Foro
- Acerca de