

# BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA



Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

## BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

### Noticias: Información completa de I



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

[Ver más...](#)

### Eventos: Programa integrado

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



La Biología de la Conservación es la única

- [Fauna](#)
  - [Flora y Vegetación](#)
  - [Conservación](#)
  - [Bio - Info](#)
  - [Turismo](#)
  - [Enlace Jóvenes](#)
  - [Equipo e Instituciones](#)
  - [Foro](#)
  - [Acerca de](#)
- [Insectos](#)
  - [Peces](#)
  - [Anfibios](#)
  - [Reptiles](#)
  - [Aves](#)
  - [Mamíferos](#)



# BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA



Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

## BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

### Noticias: Información completa de I



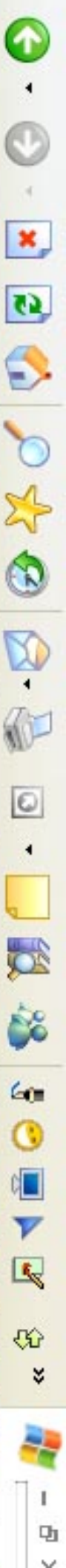
Hemos subido las fichas de los caimanes en su nuevo formato...

[Ver más...](#)

### Eventos: Programa integrado

La Biología de la Conservación es la única

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



Viernes, 29 Septiembre, 2006 3:17 PM

# El Libro Rojo

- **Libro Rojo**
- [Lista de Especies](#)
- [Buscar Especie](#)

[Buscar](#)

[Insectos](#)  
[Peces](#)  
[Anfibios](#)  
[Reptiles](#)  
[Aves](#)  
[Mamíferos](#)

- [Incluir Especie](#)
- [Mapas](#)
- [UICN](#)
- [CITES](#)
- [Literatura](#)
- [Enlaces](#)

[BUSQUEDA](#)

# Libro Rojo

## El Libro Rojo

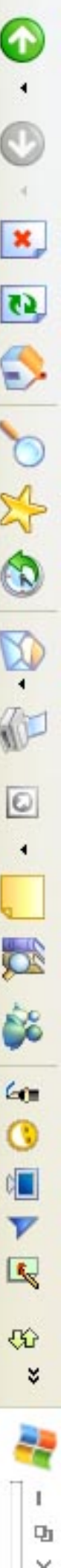
El Libro Rojo						
Lista de Especies		Por Categoría				
Genero	Especie	UICN	CITES	Libro Rojo de Bolivia 1996	Fauna Amenazada 1	Otro Otro 2
Caiman	Iatirostris	CITES I+II poblaciones	CR	CR	CR A1cd	
Caiman	yacare	CITES II	LR	LR	LR 1	
Reptiles	Crocodilia	Crocodylus	CITES I+II poblaciones	EN	EN A1CD	
Reptiles	Crocodilia	Melanosuchus niger	LRod ver 2.3 (1994)			
Reptiles	Crocodilia	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 cenchria	CITES II		DD	
Reptiles	Squamata	Eunectes beniensis	CITES II			
Reptiles	Squamata	Eunectes murinus	CITES II	LR	LR 2	
Reptiles	Squamata	Eunectes notaeus	CITES II	DD	LR 2	
Reptiles	Squamata	Hydrodynastes gigas	CITES II			
Reptiles	Squamata	Iguana iguana	CITES II			
Reptiles	Squamata	Iolaemus signifer	CITES II		DD	
Reptiles	Squamata	Iolaemus alticolor			DD	
Reptiles	Squamata	Iolaemus walkeri			DD	
Reptiles	Squamata	Tachymenis peruviana			DD	
Reptiles	Squamata	Tupinambis melanoleucus	CITES II	LR 2	LR 2	
Reptiles	Squamata	Tupinambis nigriceps	CITES II	IR	IR ?	



Principal

E-mail

Internet



## Fauna (Reptiles)

• Lista de Especies

• Buscar Especie

Buscar



Lunes, 9 Octubre, 2006 3:12 PM

# Tortugas

## Tortugas

### Chelidae

1. *Acanthochelys macrocephala* (RHODON, MITTERMEIER & MCMORRIS, 1984)
2. *Acanthochelys pallidivectoris* (FREIBERG, 1945)
3. *Chelus fimbriatus* (FERRARI, 1765)

4. *Phrymops geoffroyanus* (SCHWEIGER, 1812)
5. *Phrymops gibbus* (SCHWEIGER, 1812)
6. *Phrymops nasutus* (SCHWEIGER, 1812)

7. *Phrymops raniceps* (GRAY, 1855)
8. *Platemys platycephala* (SCHNEIDER, 1792)

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

Manda tu Foto

Durchsuchen...

Enviar

### Científicos

• Contacto con  
Especialistas

• Mapas Endemismo,  
Diversidad

BUSQUEDA

Buscar

Manda tu Video

Durchsuchen...

Enviar

### Podocnemididae

10. *Podocnemis expansa* (SCHWEIGER, 1812)

11. *Podocnemis unifilis* TROSCHEL IN SCHOMBURGK, 1848

Enviar

• Literatura

• Científicos

• Contacto con  
Especialistas

• Mapas Endemismo,  
Diversidad

BUSQUEDA

Buscar

Comentarios

Enviar

BUSQUEDA

Buscar



# BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA



## BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

### Noticias: Información completa de I



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

[Ver más...](#)

### Eventos: Programa integrado

La Biología de  
la Conservación  
es la única

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

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



## Vegetación

Friday, 28 July, 2006 11:31 AM

# Mapas Vegetación

• Unidades de Vegetación

• Mapas de Vegetación

• Vegetación - AP'S

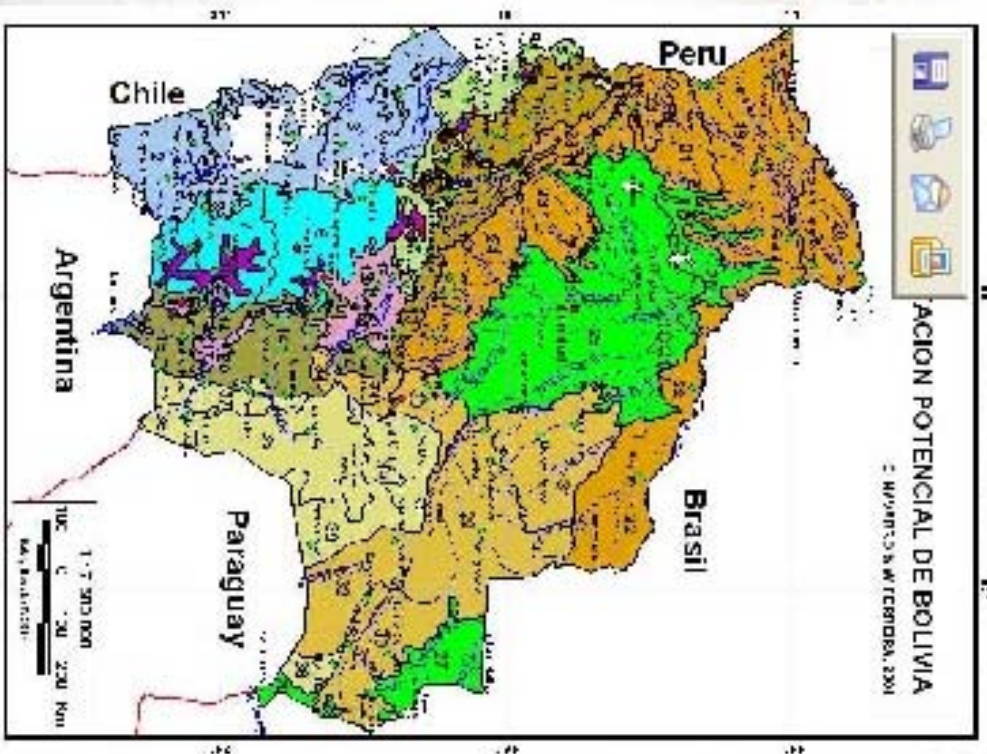
• Vegetación - AP'S

• Literatura

• Responsables

• Contacto con  
Especialistas

Buscar

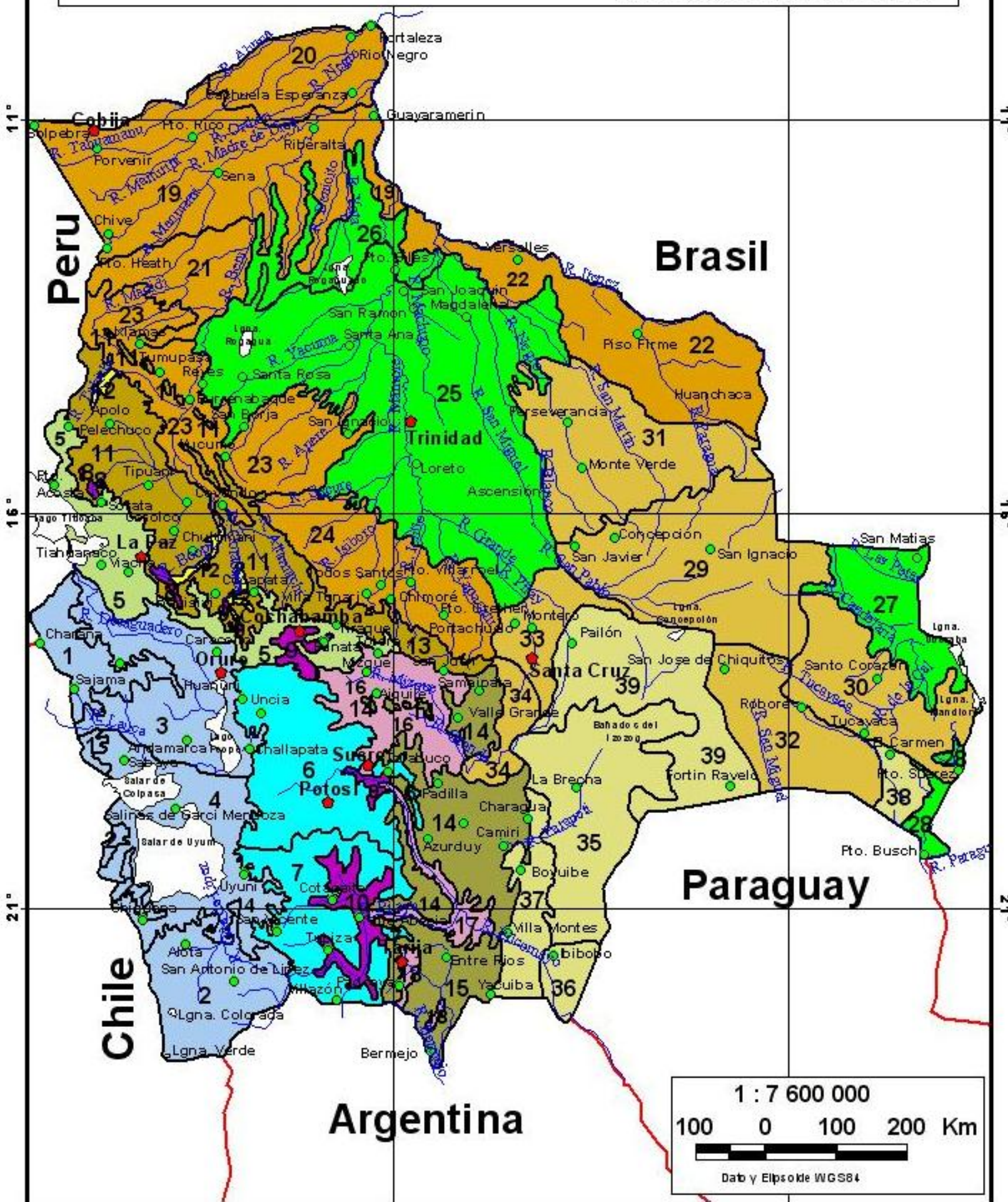


javascript:popup()

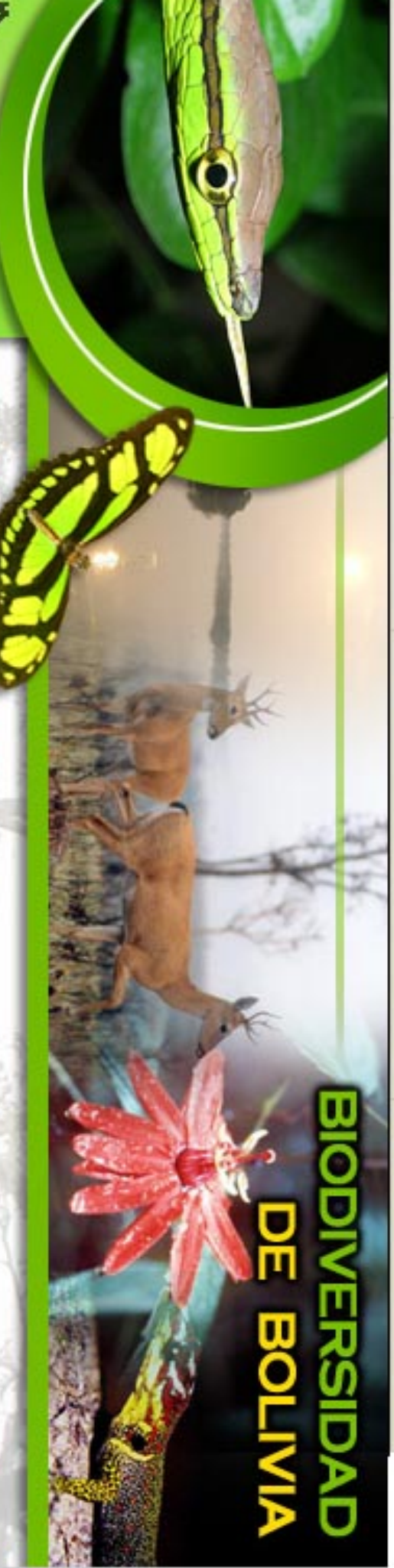
Internet

# ZONAS DE VEGETACION POTENCIAL DE BOLIVIA

G. NAVARRO & W. FERREIRA, 2004



# BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA



## Fauna (Reptiles)

- Lista de Especies
- Buscar Especie

### Los Reptiles

- Buscar

• Tortugas (existentes)  
• Calímanes (existentes)  
• Lagartijas (existentes)  
• Serpientes (existentes)

- Especies - AP

- Especies por Departamento
- Literatura

- Científicos

- Contacto con Especialistas

- Mapas Endemismo, Diversidad

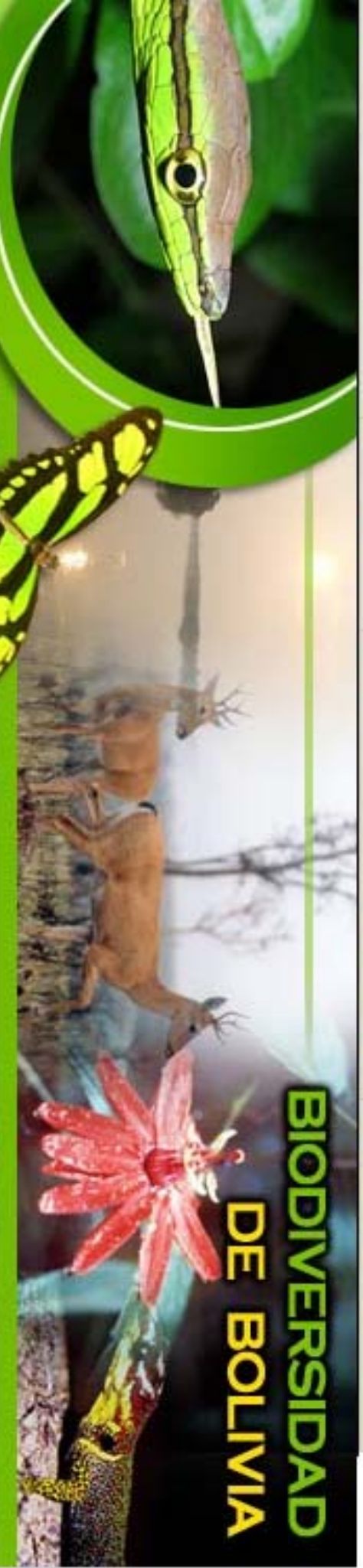
Viernes, 15 Septiembre, 2006 6:30 PM

Los reptiles todavía representan un grupo de animales con conocimiento básico. Las listas publicadas solo mencionan una parte de la gran diversidad de la herpetofauna de nuestro país. La lista más actualizada y presentada en este sitio cuenta con 280 especies. (Embert 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 (Dikken & 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 Kempffiana 1(1):101-128. <http://www.museonoelkempff.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 kártari (Quechua) o asiru (Aymara). Las serpientes, no tienen patas y están representados por especies tan grandes como la sicurí o anaconda (*Eunectes* spp spp?). o por especies tan pequeñas y raras como las víboras ciegas (*Leptophylops* spp). Serpientes venenosas son todas las yopas (*Bothrops* spp.), la bucharara (*Lachesis muta*), la cascabel (*Crotalus durissus*) y las corales (*Micruus* spp).

# BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA



## Vegetación

- Unidades de vegetación

- Mapas de Vegetación

- Vegetación - AP'S

- Vegetación - AP'S

- Literatura

- Responsables

- Contacto con  
Especialistas

Viernes, 22 Septiembre, 2006 3:00 PM

## Vegetación de Bolivia

de : Dr. Gonzalo Navarro & Ing. Wandeler y Fernández

Mediante la superposición de los factores bioclimáticos, geofísicos, florísticos, vegetacionales y de uso humano; así como mediante el análisis de las discontinuidades geográficas de estos factores en todo el territorio de Bolivia, se deducen 39 zonas de vegetación las cuales pueden agruparse en 12 principales unidades generales de carácter fisiográfico biogeográfico. Las diferentes zonas de vegetación propuestas, se sitúan, describen y caracterizan sumariamente, presentándose para cada una de ellas una sinopsis de los principales tipos de vegetación existentes, con sus correspondientes combinaciones florísticas características. Además, se presenta un mapa con la cartografía de las 39 zonas propuestas.

Palabras clave : Bioclíma, factores geofísicos, zonificación, vegetación, Bolivia

El objetivo principal de este enlace, es dar a conocer nuestras propuestas sobre la denominación y caracterización de las unidades de vegetación de Bolivia, las cuales constituyen a su vez las unidades de mapeo que se están cartografiando dentro del proyecto: "Mapa de Vegetación de Bolivia escala 1: 250 000", que actualmente realizamos para TNC-Bolivia.

Asimismo, la difusión de estas propuestas, pretendía:

Buscar



Distribución en Bolivia: Copyright Dirk Embert

[http://www.flmnh.ufl.edu/cnhs/cst\\_cyac\\_dh\\_map.htm](http://www.flmnh.ufl.edu/cnhs/cst_cyac_dh_map.htm)

## Conservación

Estado oficial IUCN: LRlc (menor riesgo, LEAST CONCERN)

CITES: Apéndice I, poblaciones Apéndice II.

Libro Rojo de Bolivia (versión actual 2002):

otras evaluaciones:

comentarios: De acuerdo a la UICN, 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 rea década de los años 1950 redujo drásticamente las poblaciones silvestres. Todavía se registra caza ilegal de la t diversas zonas de su área de distribución, incluido en Bolivia, a pesar de existir el Programa de Manejo del Lag 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](http://www.biocomerciobolivia.org.bo/SacFan/q_es_biocomercio.html)

Observaciones/ Contribuciones

## Información taxonómica

Reino: Animalia  
Fil: Chordata  
Clase: Reptilia  
Orden: Crocodylia

Internet

# BIODIVERSIDAD DE BOLIVIA



Martes, 3 Octubre, 2006 4:28 PM

## BIENVENIDOS A NUESTRO PORTAL

### Noticias: Información completa de I

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



[Ver más...](#)

### Eventos: Programa integrado

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

todas personas en general con interés en la naturaleza.

La Biología de la Conservación es la única

- [Fauna](#)
- [Flora y Vegetación](#)
- [Conservación](#)
- [Bio - Info](#)
- [Turismo](#)
- [Enlace Jóvenes](#)
- [Equipo e Instituciones](#)
- [Foro](#)
- [Acerca de](#)

de varias  
está dirigida a  
turistas y a

interés en la