

JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS
SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Resolución Nº 1055/2013

Bs. As., 4/9/2013

VISTO el Expediente Nº CUDAP: EXP-JGM: 0040210/2012 del Registro de la SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE de la JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS, Y

CONSIDERANDO:

Que el artículo 2º de la Ley de Conservación y Protección de la Fauna Silvestre Nº 22.421, establece que el interés por la conservación debe prevalecer sobre los demás beneficios que las especies de la fauna silvestre aportan al hombre.

Que el Decreto Nº 666 del 18 de julio de 1997, reglamentario de la Ley antes mencionada, en su artículo 2º establece que la autoridad de aplicación promoverá la realización de estudios y evaluaciones técnicas con el objeto de determinar la situación de la fauna silvestre, a los fines de adoptar medidas que permitan su protección, conservación y manejo.

Que el artículo 4º del mentado Decreto establece las categorías de ordenamiento de la fauna silvestre autóctona según el estado de conservación de sus poblaciones naturales.

Que mediante Resolución de la SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Nº 1030 de fecha 29 de diciembre de 2004 se aprobó la categorización del estado de conservación de las especies y subespecies de anfibios y reptiles autóctonos, según se detalla en los Anexos I, II, III, IV y V de la misma.

Que habiendo transcurrido casi una década desde la última categorización, es necesario actualizar los índices de ordenamiento de las especies y subespecies de anfibios y reptiles autóctonos según su estado actual de conservación.

Que especialistas de Universidades Nacionales y otras Instituciones Públicas y Privadas Nacionales y Provinciales, nucleados en la Asociación Herpetológica Argentina, llevaron a cabo, entre los años 2011 y 2012, talleres para realizar una nueva clasificación de la fauna de anfibios y reptiles nativos de Argentina; en base al conocimiento actualizado acerca de —entre otros aspectos— la composición de taxones presentes en el país, su distribución geográfica, la abundancia de sus poblaciones silvestres, el uso del hábitat, la alimentación, la reproducción, las tendencias en la modificación de los ecosistemas y otras amenazas de origen antrópico.

Que entre las acciones que tiene a su cargo la DIRECCION DE FAUNA SILVESTRE de la DIRECCION NACIONAL DE ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD de la SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION Y POLITICA AMBIENTAL de esta Secretaría aprobadas por la Resolución de la JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS Nº 50 del 9 de marzo de 2007, se encuentra la de proponer y promover regímenes normativos que tiendan al mejoramiento y preservación de la fauna silvestre con el fin de alcanzar un desarrollo sustentable.

Que ha tomado la intervención de su competencia la DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS de la SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE de la JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS.

Que el suscripto es competente para el dictado de la presente, en virtud de lo dispuesto por la Ley de

Protección y Conservación de la Fauna Silvestre Nº 22.421 y su Decreto Reglamentario Nº 666 del 18 de julio de 1997.

Por ello,

EL SECRETARIO
DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE
DE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS
RESUELVE:

ARTICULO 1º — Derógase el ordenamiento de las especies de anfibios y reptiles autóctonos establecido en los Anexos I, II, III, IV y V al artículo 1º de la Resolución de la SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Nº 1030 de fecha 29 de diciembre de 2004.

ARTICULO 2º — Apruébase la clasificación del estado de conservación de las especies y subespecies de anfibios y reptiles nativos (autóctonos) de la República Argentina, de acuerdo a lo establecido en el artículo 4º del Decreto Nº 666 de fecha 18 de julio de 1997 reglamentario de la Ley 22.421, que obra como Anexos I, II, III, IV y V; los cuales forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3º — Apruébense como elementos de referencia para la gestión, conservación y/o resolución de cuestiones legales entre otros, los listados de especies y subespecies de anfibios y reptiles endémicos de la República Argentina que se detallan en los Anexos VI y VII, los cuales forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 4º — Aquellas especies y subespecies con poblaciones naturales presentes en el territorio nacional que no se encuentren mencionadas en los Anexos de la presente Resolución, serán consideradas incluidas dentro de la categoría “Insuficientemente Conocida”, debiendo priorizarse tanto para éstas como para las asignadas en los Anexos de la presente resolución dentro de esa categoría, la obtención de información actualizada y de base científica para su evaluación y categorización futura.

ARTICULO 5º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Dr. JUAN J. MUSSI, Secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

ANEXO I
CATEGORIZACION DE ANFIBIOS

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Brachycephalidae					
<i>Ischnocnema harsaki</i>					X
Bufoidea					
<i>Melanophryniscus almituxa</i>				X	
<i>Melanophryniscus cupreuscapularis</i>			X		
<i>Melanophryniscus devincenzi</i>				X	
<i>Melanophryniscus estebani</i>					X
<i>Melanophryniscus fuhogottardi</i>					X
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Melanophryniscus klappenbachii</i>				X	
<i>Melanophryniscus krausschikii</i>				X	
<i>Melanophryniscus nublensis</i>				X	
<i>Melanophryniscus stizenii stizenii</i>				X	
<i>Melanophryniscus stizenii spegazzini</i>					X
<i>Melanophryniscus stizenii montevideoensis</i>			X		
<i>Nannophryne variegata</i>				X	
<i>Rhinella achalensis</i>		X			
<i>Rhinella arenarum arenarum</i>				X	
<i>Rhinella arenarum mendocinus</i>			X		
<i>Rhinella azarae</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Rhinella bergi</i>				X	
<i>Rhinella berlandi</i>					X

<i>Rhinella ocelligera</i>				X	
<i>Rhinella fernandezae</i>				X	
<i>Rhinella galardi</i>		X			
<i>Rhinella granulata</i>					X
<i>Rhinella icterica</i>				X	
<i>Rhinella major</i>				X	
<i>Rhinella ornata</i>				X	
<i>Rhinella rubropunctata</i>			X		
<i>Rhinella ruficauda</i>			X		
<i>Rhinella schneideri</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Rhinella spinulosa spinulosa</i>				X	
<i>Rhinella spinulosa papillosa</i>				X	

Caeciliidae					
<i>Chthonoperatón indistinctum</i>					X
<i>Luzoniocryptus brasiliensis</i>					X
<i>Siphonops annulatus</i>					X
<i>Siphonops psittacina</i>					X

Centrolenidae					
<i>Wetmoreana anisocarpa</i>					X
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas

Carolinophryidae					
<i>Ariocryptus neri</i>			X		
<i>Ariocryptus patagonicus</i>	X				
<i>Ariocryptus prebessidicus prebessidicus</i>					X
<i>Ariocryptus prebessidicus agilis</i>					X
<i>Ariocryptus prebessidicus dobeskowi</i>			X		
<i>Ariocryptus prebessidicus luteus</i>			X		
<i>Ariocryptus rivasdei</i>			X		
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Ariocryptus sala</i>			X		
<i>Ariocryptus solitaria</i>					X
<i>Batrachyla antarctica</i>			X		
<i>Batrachyla litorea</i>			X		
<i>Batrachyla pilosus</i>				X	
<i>Batrachyla racemata</i>				X	
<i>Carolinophrys crenulata</i>				X	
<i>Carolinophrys ornata</i>			X		
<i>Chacoophrys pleurota</i>				X	
<i>Chelobatrachus grandicauda</i>					X
<i>Lepidobatrachus asper</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lepidobatrachus laevis</i>				X	
<i>Lepidobatrachus lewisi</i>				X	
<i>Telmatobius atacamensis</i>		X			
<i>Telmatobius coarctatus</i>	X				
<i>Telmatobius continentalis</i>		X			
<i>Telmatobius haubi</i>		X			
<i>Telmatobius hypoleucophaeus</i>			X		
<i>Telmatobius laticeps</i>	X				
<i>Telmatobius membranatus</i>			X		
<i>Telmatobius oycapahuensis</i>		X			
<i>Telmatobius pinguiculus</i>			X		
<i>Telmatobius pisanus</i>		X			
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Telmatobius pinguiculus</i>			X		
<i>Telmatobius subigo</i>			X		
<i>Telmatobius tchicobae</i>		X			
<i>Telmatobius sordidus</i>			X		
<i>Telmatobius stephani</i>		X			

Cycloramphidae					
<i>Araodes australis</i>			X		
<i>Araodes gregalis gregalis</i>			X		
<i>Araodes gregalis mequeniata</i>		X			
<i>Araodes pitruche</i>	X				

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Aisodon venucosus</i>					X
<i>Euplophus calcaratus</i>				X	
<i>Euplophus emilepughi</i>			X		
<i>Euplophus ventralis</i>					X
<i>Hylonina zylvalica</i>			X		
<i>Lirionomédusa macroglossa</i>				X	
<i>Odonotophrynia archeloides</i>			X		
<i>Odonotophrynia americana</i>				X	
<i>Odonotophrynia bairdii</i>				X	
<i>Odonotophrynia comitae</i>				X	
<i>Odonotophrynia hawaii</i>				X	
<i>Odonotophrynia occidentalis</i>				X	
<i>Proceratophrynia aetnensis</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Proceratophrynia digitata</i>					X
<i>Rhinodroma darwini</i>		X			

Hemiphractidae					
<i>Gastrotrocha christiani</i>	X				
<i>Gastrotrocha chrysocollis</i>	X				
<i>Gastrotrocha gracilis</i>	X				

Hyllidae					
<i>Aplostichus peruvide</i>				X	
<i>Argentostyia seimensi seimensi</i>			X		
<i>Argentostyia seimensi pedrazae</i>				X	
<i>Dendrotopophus rivulatus</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Dendrotopophus rufus</i>				X	
<i>Dendrotopophus savignyi</i>				X	
<i>Hypobaea sibopunctatus</i>				X	
<i>Hypobaea rangia</i>				X	
<i>Hypobaea concolor</i>				X	
<i>Hypobaea curup</i>				X	
<i>Hypobaea faber</i>				X	
<i>Hypobaea maritima</i>				X	
<i>Hypobaea pulchellus</i>				X	
<i>Hypobaea punctatus suboleus</i>				X	
<i>Hypobaea ruficeps</i>				X	
<i>Hypobaea rufipes</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Hypobaea variata</i>					X
<i>Ilapostyia longicauda</i>				X	
<i>Phylomédusa azurea</i>				X	
<i>Phylomédusa boliviana</i>			X		
<i>Phylomédusa savignyi</i>				X	
<i>Phylomédusa tetrapolida</i>				X	
<i>Pseudis amabilis</i>				X	
<i>Pseudis merula</i>				X	
<i>Pseudis patiens</i>				X	
<i>Scinax acuminatus</i>				X	
<i>Scinax arroyoi</i>				X	
<i>Scinax bezzii</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Scinax ascotemphalus</i>				X	
<i>Scinax ascotemphalus</i>				X	
<i>Scinax granulatus</i>				X	
<i>Scinax nivalis</i>				X	
<i>Scinax peruviana</i>				X	
<i>Scinax simonsi</i>				X	
<i>Scinax squameatus</i>				X	
<i>Scinax uruguayus</i>				X	
<i>Tachyopneustes chierensis</i>				X	
<i>Tachyopneustes typhonius</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Hyllidae					
<i>Crossodactylus dapper</i>					X

<i>Crocodactylus astreus</i>				X	
Leptodactylidae					
<i>Physalium albonotatum</i>				X	
<i>Physalium dispersum</i>				X	
<i>Physalium cupul</i>				X	
<i>Physalium curvif</i>				X	
<i>Physalium fernandezii</i>				X	
<i>Physalium aff. gracile</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Physalium nanasi</i>			X		
<i>Physalium nigropunctatum</i>				X	
<i>Physalium sordidum</i>				X	
<i>Pseudoma boreali</i>				X	
<i>Pseudoma austrinum</i>				X	
<i>Pseudoma cinereum</i>				X	
<i>Pseudoma cordobae</i>				X	
<i>Pseudoma guayanae</i>				X	
<i>Pseudoma hirsut</i>			X		
<i>Pseudoma mammosum</i>				X	
<i>Pseudoma nebulosum</i>				X	
<i>Pseudoma rufi</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Pseudoma succinatum</i>				X	
<i>Pseudopatalidia boliviana</i>				X	
<i>Pseudopatalidia fuscipes</i>				X	
<i>Pseudopatalidia myriacanth</i>				X	
<i>Somuncaria somuncuensis</i>	X				
Leptodactylidae					
<i>Leptodactylus bolivianus</i>				X	
<i>Leptodactylus chiquianensis</i>				X	
<i>Leptodactylus diphy</i>				X	
<i>Leptodactylus senecae</i>				X	
<i>Leptodactylus uruguayensis</i>					X
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Leptodactylus fuscus</i>				X	
<i>Leptodactylus gracilis</i>				X	
<i>Leptodactylus leymelinicus</i>			X		
<i>Leptodactylus leucops</i>			X		
<i>Leptodactylus leucurus</i>				X	
<i>Leptodactylus lewisii</i>				X	
<i>Leptodactylus mystacinus</i>				X	
<i>Leptodactylus placensis</i>				X	
<i>Leptodactylus poliocephalus</i>				X	
Microhylidae					
<i>Dermatorchus musleri</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Elichthrocara bicolor</i>				X	
<i>Elichthrocara akrotygaster</i>				X	
Strabomantidae					
<i>Oncobates bariberae</i>			X		
<i>Oncobates discoidalis</i>			X		

**ANEXO II
CATEGORIZACION DE TORTUGAS**

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Cheloniidae					
<i>Caretta caretta</i>		X			
<i>Chelonia mydas</i>		X			
Dermaphysidae					
<i>Dermaphys coriacea</i>	X				
Emyidae					
<i>Tachemys donelsoni</i>			X		
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Kinosternidae					
<i>Kinosternon scorpioides</i> <i>scorpioides</i>					X

Testudinidae					
Chelonoidis carbonaria	X				
Chelonoidis chelonoides			X		
Chelidae					
Acrochordoidea pallidipectoris		X			
Acrochordoidea spixii	X				
Podocnemidoxia trichemys				X	
Especies En Peligro de Extinción					
Especies Amenazadas					
Especies Vulnerables					
Especies No Amenazadas					
Especies Insuficientemente Conocidas					
Mesoclemmys vandelaarigi					X
Phrynops geoffroanus					X
Phrynops hilarii				X	
Phrynops williamsi			X		

**ANEXO III
CATEGORIZACION DE CAIMANES**

Especies En Peligro de Extinción					
Especies Amenazadas					
Especies Vulnerables					
Especies No Amenazadas					
Especies Insuficientemente Conocidas					
Alligatoridae					
Caiman latirostris				X	
Caiman yacare				X	

**ANEXO IV
CATEGORIZACION DE LAGARTOS Y ANFISBENAS**

Especies En Peligro de Extinción					
Especies Amenazadas					
Especies Vulnerables					
Especies No Amenazadas					
Especies Insuficientemente Conocidas					
Leioseuridae					
Antropleps gilli		X			
Antropleps longicauda		X			
Antropleps undulatus		X			
Diplocaemus leonardi				X	
Diplocaemus darwini				X	
Diplocaemus leopardinus			X		
Diplocaemus serotinus				X	
Leioseurus betti				X	
Leioseurus caferianensis				X	
Especies En Peligro de Extinción					
Especies Amenazadas					
Especies Vulnerables					
Especies No Amenazadas					
Especies Insuficientemente Conocidas					
Leioseurus jaguariae				X	
Leioseurus peronze			X		
Pristidactylus acheronius			X		
Pristidactylus ataucanus			X		
Pristidactylus casatiensis	X				
Pristidactylus fasciatus					X
Pristidactylus nigrolagus				X	
Pristidactylus acapulcensis				X	
Urostrochilus galardi		X			
Liolamidae					
Liolamemus abaucan				X	
Liolamemus abdoli					X
Especies En Peligro de Extinción					
Especies Amenazadas					
Especies Vulnerables					
Especies No Amenazadas					
Especies Insuficientemente Conocidas					
Liolamemus albiceps				X	
Liolamemus anofus			X		
Liolamemus atomus			X		
Liolamemus antonissignei			X		
Liolamemus araucanensis				X	
Liolamemus archarius				X	
Liolamemus austrorobustus				X	
Liolamemus avilae				X	
Liolamemus azarae			X		
Liolamemus baguati				X	
Liolamemus bibroni				X	
Liolamemus bituminosus				X	
Liolamemus bolingeri				X	
Especies En Peligro de Extinción					
Especies Amenazadas					
Especies Vulnerables					
Especies No Amenazadas					
Especies Insuficientemente Conocidas					
Liolamemus buergeri				X	
Liolamemus calchaqui				X	
Liolamemus canariensis				X	
Liolamemus casqueti				X	
Liolamemus capensis				X	
Liolamemus chelonoides				X	

<i>Lobelia casamiqueli</i>				X	
<i>Lobelia calandae</i>			X		
<i>Lobelia colt</i>				X	
<i>Lobelia chacooccidentale</i>				X	
<i>Lobelia chacoensis</i>				X	
<i>Lobelia chaffin</i>				X	
<i>Lobelia chusquebessae</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lobelia chilensis</i>				X	
<i>Lobelia chilensis</i>					X
<i>Lobelia chlorostictus</i>			X		
<i>Lobelia choique</i>				X	
<i>Lobelia cinerea</i>					X
<i>Lobelia coerulea</i>				X	
<i>Lobelia crepuscularis</i>				X	
<i>Lobelia cuyana</i>				X	
<i>Lobelia cymbula</i>			X		
<i>Lobelia cyanogaster</i>					X
<i>Lobelia cyanotriata</i>					X
<i>Lobelia darwini</i>				X	
<i>Lobelia degueli</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lobelia dichrocyt</i>				X	
<i>Lobelia ditada</i>		X			
<i>Lobelia doracobambae</i>				X	
<i>Lobelia darbyngii</i>			X		
<i>Lobelia duthiersii</i>			X		
<i>Lobelia dumetii</i>				X	
<i>Lobelia eboclori</i>				X	
<i>Lobelia elongata</i>				X	
<i>Lobelia escarbachadii</i>				X	
<i>Lobelia espinosa</i>				X	
<i>Lobelia exploratorum</i>					X
<i>Lobelia formalisae</i>				X	
<i>Lobelia fujerata</i>					X
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lobelia fuzgenii</i>				X	
<i>Lobelia fuzgenus</i>			X		
<i>Lobelia galardi</i>				X	
<i>Lobelia goetacii</i>				X	
<i>Lobelia gracilica</i>				X	
<i>Lobelia gracilis</i>				X	
<i>Lobelia gravehorali</i>					X
<i>Lobelia graveolens</i>					X
<i>Lobelia grossularum</i>				X	
<i>Lobelia gusmaniana</i>					X
<i>Lobelia halconensis</i>			X		
<i>Lobelia hatcheri</i>				X	
<i>Lobelia heliodorata</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lobelia hucabruscus</i>			X		
<i>Lobelia huayra</i>			X		
<i>Lobelia huacapisti</i>				X	
<i>Lobelia illi</i>			X		
<i>Lobelia imbulata</i>				X	
<i>Lobelia joni</i>				X	
<i>Lobelia kinki</i>				X	
<i>Lobelia kolingii</i>			X		
<i>Lobelia koslovskii</i>				X	
<i>Lobelia kinki</i>				X	
<i>Lobelia laurieri</i>				X	
<i>Lobelia livida</i>				X	
<i>Lobelia lobata</i>		X			
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lobelia macrolobata</i>				X	
<i>Lobelia mabi</i>				X	
<i>Lobelia magellanica</i>				X	
<i>Lobelia mapuche</i>				X	
<i>Lobelia maritima</i>				X	
<i>Lobelia melanops</i>				X	
<i>Lobelia montana</i>					X
<i>Lobelia montana</i>					X
<i>Lobelia morandii</i>				X	
<i>Lobelia morandi</i>				X	
<i>Lobelia multicolor</i>				X	
<i>Lobelia multicaulis</i>			X		

<i>Phymatopus felix</i>			X		
<i>Phymatopus gymnoticus</i>			X		
<i>Phymatopus indistinctus</i>			X		
<i>Phymatopus laurenti</i>			X		
<i>Phymatopus maculicornis</i>			X		
<i>Phymatopus maculipes</i>			X		
<i>Phymatopus mesoleki</i>			X		
<i>Phymatopus palustris</i>			X		
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Phymatopus patagonicus</i>			X		
<i>Phymatopus paysoniae</i>			X		
<i>Phymatopus purpuratus</i>			X		
<i>Phymatopus quinquatus</i>			X		
<i>Phymatopus rogersi</i>			X		
<i>Phymatopus steele</i>			X		
<i>Phymatopus tannianus</i>			X		
<i>Phymatopus spectabilis</i>			X		
<i>Phymatopus spurius</i>			X		
<i>Phymatopus tenellus</i>			X		
<i>Phymatopus ventralis</i>			X		
<i>Phymatopus vidua</i>			X		
<i>Phymatopus zapaterosi</i>			X		
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Polychroidea					
<i>Polychrus acuminatus</i>			X		
Tropiduridae					
<i>Stenocercus aztecus</i>					X
<i>Stenocercus caudatus</i>					X
<i>Stenocercus obovatus</i>			X		
<i>Stenocercus marionatus</i>					X
<i>Stenocercus pectinatus</i>				X	
<i>Stenocercus roosevelti</i>					X
<i>Tropidurus etheridgei</i>				X	
<i>Tropidurus melanopterus</i>			X		
<i>Tropidurus spinulosus</i>			X		
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Tropidurus torquatus</i>				X	
Phyllodactylidae					
<i>Hamonota andicola</i>				X	
<i>Hamonota baselli</i>				X	
<i>Hamonota danieli danieli</i>				X	
<i>Hamonota danieli macrocephala</i>					X
<i>Hamonota fasciata</i>				X	
<i>Hamonota andersoni</i>				X	
<i>Hamonota erli</i>				X	
<i>Phyllodactylus pollicaris przewalskii</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Anguillidae					
<i>Ceriodon venulosus</i>				X	
<i>Ceriodon intermedius</i>				X	
<i>Ceriodon pacificus</i>					X
Gymnophthalmidae					
<i>Cercosaura ocellata petrosi</i>					X
<i>Cercosaura parkeri</i>				X	
<i>Cercosaura acrobata</i>				X	
<i>Cercosaura siewyeri</i>					X
<i>Copestaurus zoster</i>					X
<i>Vanzosaura rubricauda</i>			X		
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Scincidae					
<i>Mabuya dorsalis</i>				X	
<i>Mabuya frenata</i>				X	
Teiidae					
<i>Amelia amalia</i>				X	
<i>Cnemidophorus lecontei</i>			X		
<i>Cnemidophorus leachi</i>					X
<i>Cnemidophorus longicauda</i>				X	
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Geophis heterolepis</i>				X	
<i>Rhombophis leucostriatus</i>			X		
<i>Tropidophis leucostriatus</i>				X	
<i>Tropidophis viridiflavus</i>				X	
<i>Tropidophis vitiensis</i>				X	
<i>Tropidophis vitiensis</i>				X	
<i>Tropidophis vitiensis</i>				X	
<i>Tropidophis vitiensis</i>				X	

Amphibienidae

<i>Amphibienus angustirostris</i>				X	
<i>Amphibienus boliviana</i>				X	
<i>Amphibienus heterocostatus</i>				X	
<i>Amphibienus hirta</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Amphibienus meridionalis</i>				X	
<i>Amphibienus pumilio</i>				X	
<i>Amphibienus punctulatus</i>				X	
<i>Amphibienus vitiensis</i>		X			
<i>Amphibienus vitiensis</i>				X	

Leposternidae

<i>Leposternus microcephalus</i>				X	
----------------------------------	--	--	--	---	--

**ANEXO V
CATEGORIZACION DE OFIDIOS**

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Typhlopidae					
<i>Typhlops brimleyorum</i>				X	

Leptotyphlopidae

<i>Epiclia albipuncta</i>				X	
<i>Epiclia australis</i>				X	
<i>Epiclia australis</i>				X	
<i>Epiclia striatula</i>		X			
<i>Epiclia vitoria</i>			X		
<i>Renas unguiculata</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Segonodon dominicensis</i>				X	

Anomalepididae

<i>Liotyphlops beati</i>				X	
<i>Liotyphlops lametzi</i>				X	

Boidae

<i>Bua constrictor occidentalis</i>		X			
<i>Epicrater alvarez</i>		X			
<i>Epicrater crassus</i>	X				
<i>Eumeces notatus</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
Viperidae					
<i>Bothrops alternatus</i>				X	
<i>Bothrops ammodytoides</i>				X	
<i>Bothrops colara</i>	X				
<i>Bothrops diporus</i>				X	
<i>Bothrops jararaca</i>			X		
<i>Bothrops jararacussu</i>		X			
<i>Bothrops jarahaleri</i>					X
<i>Bothrops matogrossensis</i>					X
<i>Bothrops mojeni</i>			X		
<i>Bothrops cf. newelli</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Crotalus durissus terrificus</i>				X	

Elapidae

<i>Microurus albivittis</i>			X		
-----------------------------	--	--	---	--	--

<i>Micurus telocoryphus</i>			X		
<i>Micurus corallinus</i>			X		
<i>Micurus frontalis</i>		X			
<i>Micurus leucostictus</i>		X			
<i>Micurus pyrrhocryptus</i>				X	
<i>Micurus olivaceus</i>		X			

Coliuridae					
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Cyanerpes cyaneus</i>			X		
<i>Cyanerpes mesoleucos</i>				X	
<i>Drymarchon corax corax</i>		X			
<i>Leptopygia albae albae</i>				X	
<i>Melospiza albae albae</i>				X	
<i>Melospiza albae albae</i>				X	
<i>Spizella socialis socialis</i>			X		
<i>Turdus melanocoryphus</i>			X		

Dipsadidae					
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Apollonia aspera</i>					X
<i>Apollonia divisa</i>					X
<i>Apollonia quinquata</i>					X
<i>Arctura boei</i>					X
<i>Arctura paraguayana</i>			X		
<i>Arctura rubicunda</i>				X	
<i>Arctura zethus</i>	X				
<i>Arctura sp.</i>					X
<i>Bolitoglossa maculata</i>				X	
<i>Craugastor olivacea</i>			X		
<i>Craugastor olivacea</i>			X		
<i>Dipsas dorsalis dorsalis</i>		X			
<i>Dipsas dorsalis dorsalis</i>		X			
<i>Echinanthera cyanoptera</i>		X			

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Erythrolamprus ocellatus</i>				X	
<i>Erythrolamprus aeneus</i>		X			
<i>Erythrolamprus albilabialis</i>				X	
<i>Erythrolamprus frenatus</i>			X		
<i>Erythrolamprus guentheri</i>				X	
<i>Erythrolamprus jagleri coralliventris</i>				X	
<i>Erythrolamprus mitchelli</i>				X	
<i>Erythrolamprus poecilogyrus ocellatus</i>				X	
<i>Erythrolamprus poecilogyrus achilli</i>				X	
<i>Erythrolamprus poecilogyrus mitchelli</i>				X	
<i>Erythrolamprus reginae macrodonus</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Erythrolamprus sagittifer modiolae</i>				X	
<i>Erythrolamprus sagittifer sagittifer</i>				X	
<i>Erythrolamprus semilineatus</i>				X	
<i>Helicops infrataeniatus</i>				X	
<i>Helicops leopardinus</i>				X	
<i>Hydrodynastes gigas</i>				X	
<i>Hydrochaeris caerulea</i>		X			
<i>Leptodeira annulata pulchripennis</i>	X				
<i>Lygodon anomalous</i>				X	
<i>Lygodon diadematus</i>				X	
<i>Lygodon elegans</i>		X			

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lygodon frontalis</i>				X	
<i>Lygodon meridionalis</i>				X	
<i>Lygodon variegatus</i>			X		
<i>Mustumna bicolor</i>				X	
<i>Mustumna guini</i>		X			
<i>Oxyrhina pulchra</i>				X	
<i>Oxyrhina olivacea</i>			X		
<i>Oxyrhina petraea</i>			X		
<i>Oxyrhina rhombifer rhombifer</i>				X	
<i>Oxyrhina rhombifer zachmani</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Cryptotriton monticola haugufasciatus</i>				X	
<i>Paraphrynops rufica</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Phyllomantis bilineatus</i>				X	
<i>Phyllomantis cayanus</i>					X
<i>Phyllomantis leontocellus</i>					X
<i>Phyllomantis reikauensis</i>			X		
<i>Phyllomantis sarawackianus</i>					X
<i>Phyllomantis mitor</i>				X	
<i>Phyllomantis aestiva sup.</i>				X	
<i>Phyllomantis aestiva subcostata</i>				X	
<i>Phyllomantis apurizana</i>		X			
<i>Phyllomantis baroni</i>				X	
<i>Phyllomantis matucosensis</i>				X	
<i>Phyllomantis olivacea olivacea</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Phyllomantis olivacea lateralis</i>				X	
<i>Phyllomantis psammophobus psammophobus</i>				X	
<i>Phyllomantis patagonianus</i>				X	
<i>Phyllomantis trilineata</i>				X	
<i>Phyllomantis vana</i>				X	
<i>Phyllomantis guentheri</i>			X		
<i>Phyllomantis vittatus</i>					X
<i>Pseudobufo hater</i>	X				
<i>Pseudobufo pichilli pichilli</i>		X			
<i>Pseudobufoinodini bipartitus</i>					X
<i>Psalmophis garimocastus</i>					X
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Psalmophis obtusior</i>				X	
<i>Rhachyobolus orcesi</i>			X		
<i>Selymbrotophus andreae</i>				X	
<i>Selymbrotophus miami</i>				X	
<i>Selymbrotophus rugosus</i>				X	
<i>Selymbrotophus ventrimaculatus</i>				X	
<i>Tachymenis chyleana chilensis</i>			X		
<i>Tachymenis parvilinea parvilinea</i>				X	
<i>Taeniophallus occipitalis</i>				X	
<i>Taeniophallus boreolygopus</i>			X		
<i>Thamnodynastes chiquianus</i>				X	
<i>Thamnodynastes hypocrita</i>				X	
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Thamnodynastes ignei</i>					X
<i>Thamnodynastes stephens</i>				X	
<i>Tomodon abrasatus</i>			X		
<i>Tomodon ocellatus</i>			X		
<i>Tomodon oreales</i>					X
<i>Xenodon aborigyny</i>				X	
<i>Xenodon histrius</i>					X
<i>Xenodon miami</i>				X	
<i>Xenodon neuwiedi</i>			X		
<i>Xenodon pulcher</i>				X	
<i>Xenodon semilineatus</i>				X	

**ANEXO VI
ANFIBIOS ENDEMICOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bufonidae
<i>Melanophryniscus estebani</i>
<i>Melanophryniscus fraucuzzi</i>
<i>Melanophryniscus stelzneri stelzneri</i>
<i>Melanophryniscus stelzneri spegazzini</i>
<i>Rhinella achalensis</i>
<i>Rhinella arenarum mendocinus</i>
<i>Rhinella bernardoi</i>
<i>Rhinella galardei</i>
<i>Rhinella gnustae</i>
<i>Rhinella rumboldi</i>

Ceratophryidae
<i>Atelegnathus nitiol</i>
<i>Atelegnathus patagonicus</i>
<i>Atelegnathus praebasalticus</i> <i>praebasalticus</i>
<i>Atelegnathus praebasalticus agilis</i>
<i>Atelegnathus praebasalticus dobeslawi</i>
<i>Atelegnathus praebasalticus luisi</i>
<i>Atelegnathus reverberi</i>
<i>Atelegnathus solitarii</i>
<i>Batrachyla fitzroya</i>
<i>Telmatobius atacamensis</i>
<i>Telmatobius celorum</i>
<i>Telmatobius contrerasi</i>
<i>Telmatobius hauffei</i>
<i>Telmatobius hypselocephalus</i>
<i>Telmatobius latoceps</i>
<i>Telmatobius oxycephalus</i>
<i>Telmatobius pinguiculus</i>
<i>Telmatobius pisenoi</i>
<i>Telmatobius platycephalus</i>
<i>Telmatobius rubigo</i>
<i>Telmatobius schneideri</i>
<i>Telmatobius sorocchii</i>
<i>Telmatobius stephani</i>

Cycloramphidae
<i>Alsodes gargala gargala</i>
<i>Alsodes gargala neuquenatis</i>
<i>Alsodes pefuenche</i>
<i>Odontophrynus achalensis</i>
<i>Odontophrynus baical</i>
<i>Odontophrynus cordobae</i>

Hemiphraactidae
<i>Gastrotheca christiani</i>
<i>Gastrotheca chrysoficta</i>
<i>Gastrotheca gracilis</i>

Hylidae
<i>Hypsiboas cordobae</i>
<i>Hypsiboas varelae</i>

Leleuperidae
<i>Physalaemus aff. gracilis</i>
<i>Physalaemus santafecinus</i>
<i>Pleurodema cordobae</i>
<i>Pleurodema kriegi</i>
<i>Pleurodema nebulosum</i>
<i>Pleurodema fucumanum</i>
<i>Somuncuna somuncurensis</i>

Microhylidae
<i>Eichistiocheilus skotogaster</i>

Strabomantidae
<i>Oreobates barituensis</i>

ANEXO VII
REPTILES ENDEMICOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA
LAGARTOS ENDÉMICOS

Leiosauridae
<i>Diploleimus bivronii</i>

<i>Diploleimus sexcinctus</i>
<i>Leiosaurus belli</i>
<i>Leiosaurus catamarcoensis</i>
<i>Leiosaurus jaguaris</i>
<i>Pristidactylus achafensis</i>
<i>Pristidactylus araucanus</i>
<i>Pristidactylus caschabensis</i>
<i>Pristidactylus fasciatus</i>
<i>Pristidactylus nigroligulus</i>
<i>Pristidactylus scapulatus</i>

Liolaemidae
<i>Liolaemus abaucan</i>
<i>Liolaemus abatai</i>
<i>Liolaemus albiceps</i>
<i>Liolaemus anomalus</i>
<i>Liolaemus antumalguan</i>
<i>Liolaemus archeforus</i>
<i>Liolaemus austrimendocinus</i>
<i>Liolaemus avilae</i>
<i>Liolaemus azarae</i>
<i>Liolaemus baguali</i>
<i>Liolaemus bibroni</i>
<i>Liolaemus bitaeniatus</i>
<i>Liolaemus bouleengeri</i>
<i>Liolaemus buergeri</i>
<i>Liolaemus calchaqui</i>
<i>Liolaemus camarones</i>
<i>Liolaemus canqueli</i>
<i>Liolaemus caparensis</i>
<i>Liolaemus capillatus</i>
<i>Liolaemus casamiquelai</i>
<i>Liolaemus cozzianae</i>
<i>Liolaemus coii</i>
<i>Liolaemus cyaneinotatus</i>
<i>Liolaemus chacabucoense</i>
<i>Liolaemus chaltin</i>
<i>Liolaemus chahuachekank</i>
<i>Liolaemus chlorostictus</i>
<i>Liolaemus choique</i>
<i>Liolaemus cinereus</i>
<i>Liolaemus coeruleus</i>
<i>Liolaemus crepuscularis</i>
<i>Liolaemus cuyanus</i>
<i>Liolaemus cuyumhue</i>
<i>Liolaemus darwini</i>
<i>Liolaemus diaguata</i>
<i>Liolaemus dicktracyi</i>
<i>Liolaemus ditadai</i>
<i>Liolaemus donosobarrosi</i>
<i>Liolaemus dorblignyi</i>
<i>Liolaemus duellmani</i>
<i>Liolaemus dumentii</i>
<i>Liolaemus eifodori</i>
<i>Liolaemus escarchadosi</i>
<i>Liolaemus espinozai</i>
<i>Liolaemus exploratorum</i>
<i>Liolaemus formatinae</i>
<i>Liolaemus fitzgeraldi</i>

<i>Liolaimus flavipiceus</i>
<i>Liolaimus gallardoí</i>
<i>Liolaimus goetschi</i>
<i>Liolaimus gracielae</i>
<i>Liolaimus gracilis</i>
<i>Liolaimus gravenhorstii</i>
<i>Liolaimus griseus</i>
<i>Liolaimus grosseorum</i>
<i>Liolaimus gurunakuna</i>
<i>Liolaimus halonastes</i>
<i>Liolaimus hatcheri</i>
<i>Liolaimus heliodermis</i>
<i>Liolaimus huacahuasticus</i>
<i>Liolaimus huayra</i>
<i>Liolaimus inacayali</i>
<i>Liolaimus iní</i>
<i>Liolaimus irregularis</i>
<i>Liolaimus jirsei</i>
<i>Liolaimus kollegh</i>
<i>Liolaimus kolowaskyi</i>
<i>Liolaimus kriegi</i>
<i>Liolaimus laurenti</i>
<i>Liolaimus lavitai</i>
<i>Liolaimus lentus</i>
<i>Liolaimus lineomaculatus</i>
<i>Liolaimus loboi</i>
<i>Liolaimus mapuche</i>
<i>Liolaimus marioni</i>
<i>Liolaimus melanops</i>
<i>Liolaimus montanezi</i>
<i>Liolaimus montanus</i>
<i>Liolaimus morandae</i>
<i>Liolaimus morenoi</i>
<i>Liolaimus multicolor</i>
<i>Liolaimus multimaculatus</i>
<i>Liolaimus neuquensis</i>
<i>Liolaimus olongasta</i>
<i>Liolaimus orio</i>
<i>Liolaimus pagaburói</i>
<i>Liolaimus parvus</i>
<i>Liolaimus petrophilus</i>
<i>Liolaimus pictus argentinus</i>
<i>Liolaimus pinphlogos</i>
<i>Liolaimus poecilochromus</i>
<i>Liolaimus pseudoanomalous</i>
<i>Liolaimus pusiche</i>
<i>Liolaimus pulcherrimus</i>
<i>Liolaimus punmahuida</i>
<i>Liolaimus purul</i>
<i>Liolaimus químes</i>
<i>Liolaimus rabinoi</i>
<i>Liolaimus ramireze</i>
<i>Liolaimus riojanus</i>
<i>Liolaimus robertmertensi</i>
<i>Liolaimus rothi</i>
<i>Liolaimus rubali</i>
<i>Liolaimus sapei</i>
<i>Liolaimus salincola</i>
<i>Liolaimus sarjuanensis</i>
<i>Liolaimus sarmentoi</i>

<i>Liofaemus saxatilis</i>
<i>Liofaemus scapularis</i>
<i>Liofaemus scroochii</i>
<i>Liofaemus senguar</i>
<i>Liofaemus shehuen</i>
<i>Liofaemus shitan</i>
<i>Liofaemus smaug</i>
<i>Liofaemus sylvanae</i>
<i>Liofaemus somuncurae</i>
<i>Liofaemus talampaya</i>
<i>Liofaemus tandlensis</i>
<i>Liofaemus tari</i>
<i>Liofaemus tehuelche</i>
<i>Liofaemus tolsen</i>
<i>Liofaemus thermanum</i>
<i>Liofaemus trengzai</i>
<i>Liofaemus trisida</i>
<i>Liofaemus tromen</i>
<i>Liofaemus tuñias</i>
<i>Liofaemus umbrifer</i>
<i>Liofaemus uptoni</i>
<i>Liofaemus uspellatensis</i>
<i>Liofaemus vallecurensis</i>
<i>Liofaemus vulcanus</i>
<i>Liofaemus xanthovindis</i>
<i>Liofaemus yanalcu</i>
<i>Liofaemus zullyi</i>
<i>Phymaturus antofagastensis</i>
<i>Phymaturus calcogaster</i>
<i>Phymaturus castlensis</i>
<i>Phymaturus cei</i>
<i>Phymaturus delheyi</i>
<i>Phymaturus denotatus</i>
<i>Phymaturus desuetus</i>
<i>Phymaturus dorsimaculatus</i>
<i>Phymaturus etheridgei</i>
<i>Phymaturus excelsus</i>
<i>Phymaturus extrinidus</i>
<i>Phymaturus fatxi</i>
<i>Phymaturus gyneciomus</i>
<i>Phymaturus indistinctus</i>
<i>Phymaturus laurenti</i>
<i>Phymaturus mallinacci</i>
<i>Phymaturus manuelae</i>
<i>Phymaturus nevadai</i>
<i>Phymaturus palluma</i>
<i>Phymaturus patagonicus</i>
<i>Phymaturus paysoniae</i>
<i>Phymaturus punae</i>
<i>Phymaturus querque</i>
<i>Phymaturus roigorum</i>
<i>Phymaturus sitesi</i>
<i>Phymaturus somuncurensis</i>
<i>Phymaturus spectabilis</i>
<i>Phymaturus spurcius</i>
<i>Phymaturus tenebrosus</i>
<i>Phymaturus verdugo</i>
<i>Phymaturus videlai</i>
<i>Phymaturus zapalensis</i>

Tropiduridae
<i>Stenocercus doellgasturadori</i>
Phyllodactylidae
<i>Homonota ardfcola</i>
<i>Homonota borelli</i>
<i>Homonota darwini</i> <i>macrocephala</i>
<i>Homonota underwoodi</i>
<i>Homonota whitei</i>
Gymnophthalmidae
<i>Cercosaura steyerii</i>
Teiidae
<i>Cnemidophorus leachi</i>
<i>Cnemidophorus longicauda</i>
<i>Cnemidophorus serranus</i>
<i>Cnemidophorus taylorae</i> <i>virgatus</i>
<i>Kentropyx lagartija</i>
<i>Teius suquiaensis</i>
<u>ANFISBENAS ENDÉMICAS</u>
Amphisbaenidae
<i>Amphisbaena hiata</i>
<i>Amphisbaena plumbea</i>
<u>OFIDIOS ENDEMICOS</u>
Leptotyphlopidae
<i>Epiclia australis</i>
<i>Epiclia vepardi</i>
<i>Siagonodon bomichianus</i>
Viperidae
<i>Batrachoseps ammodontoides</i>
Dipsadidae
<i>Erythrolamprus segittifer</i> <i>segittifer</i>
<i>Lygophis elegantissimus</i>
<i>Lygophis vanzolini</i>
<i>Phalotris cuyanus</i>
<i>Philodryas trilineata</i>
<i>Pseudolamodon trigonatus</i>