

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 mencionado 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 Pùblicas 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
<b>Brachycephalidae</b>					
<i>Ischnocnema henselli</i>					X

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Melanophryniscus atroluteus</i>				X	
<i>Melanophryniscus cupreuscapularis</i>			X		
<i>Melanophryniscus devincenzi</i>				X	
<i>Melanophryniscus estebani</i>					X
<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>					X

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>				X	
<i>Melanophryniscus krauczuki</i>				X	
<i>Melanophryniscus rubriventris</i>				X	
<i>Melanophryniscus stelzneri stelzneri</i>				X	
<i>Melanophryniscus stelzneri spegazzinii</i>					X
<i>Melanophryniscus aff. montevidensis</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 azarai</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Rhinella bergi</i>				X	
<i>Rhinella bernardoi</i>					X
<i>Rhinella dorbignyi</i>				X	
<i>Rhinella fernandezae</i>				X	
<i>Rhinella gallardoi</i>		X			
<i>Rhinella gnustae</i>					X
<i>Rhinella ictérica</i>				X	
<i>Rhinella major</i>				X	
<i>Rhinella ornata</i>				X	
<i>Rhinella rubropunctata</i>			X		
<i>Rhinella rumbolli</i>			X		
<i>Rhinella schneideri</i>				X	
<i>Rhinella spinulosa spinulosa</i>				X	
<i>Rhinella spinulosa papillosa</i>				X	

#### Caeciliidae

<i>Chthonerpeton indistinctum</i>					X
<i>Luetkenotyphlus brasiliensis</i>					X
<i>Siphonops annulatus</i>					X
<i>Siphonops paulensis</i>					X

#### Centrolenidae

<i>Vitreorana uranoscopa</i>					X
------------------------------	--	--	--	--	---

#### Ceratophryidae

<i>Atelognathus nitoi</i>			X		
<i>Atelognathus patagonicus</i>	X				
<i>Atelognathus praebasalticus</i> <i>praebasalticus</i>					X
<i>Atelognathus praebasalticus agilis</i>					X
<i>Atelognathus praebasalticus</i> <i>dobeslawi</i>			X		
<i>Atelognathus praebasalticus luisi</i>			X		
<i>Atelognathus reverberii</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Atelognathus salai</i>			X		
<i>Atelognathus solitarius</i>					X
<i>Batrachyla antartandica</i>			X		
<i>Batrachyla fitzroya</i>			X		
<i>Batrachyla leptopus</i>				X	
<i>Batrachyla taeniata</i>				X	
<i>Ceratophrys cranwelli</i>				X	
<i>Ceratophrys ornata</i>			X		
<i>Chacophrys pierottii</i>				X	
<i>Chaltenobatrachus grandisonae</i>					X
<i>Lepidobatrachus asper</i>				X	
<i>Lepidobatrachus laevis</i>				X	
<i>Lepidobatrachus llanensis</i>				X	
<i>Telmatobius atacamensis</i>		X			
<i>Telmatobius cejorum</i>	X				
<i>Telmatobius conterarsi</i>			X		
<i>Telmatobius hauthali</i>			X		
<i>Telmatobius hypsolocephalus</i>				X	
<i>Telmatobius laticeps</i>	X				
<i>Telmatobius marmoratus</i>				X	
<i>Telmatobius oxycephalus</i>			X		
<i>Telmatobius pinguiculus</i>				X	
<i>Telmatobius pisanoi</i>		X			
<i>Telmatobius platycephalus</i>				X	
<i>Telmatobius rubigo</i>				X	
<i>Telmatobius schreiteri</i>			X		
<i>Telmatobius scrocchii</i>				X	
<i>Telmatobius stephani</i>		X			

Cycloramphidae					
<i>Alsodes australis</i>				X	
<i>Alsodes gorgola gorgola</i>				X	
<i>Alsodes gorgola neuquensis</i>		X			
<i>Alsodes pehuenche</i>	X				
<i>Alsodes verrucosus</i>					X

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Eupsophus calcaratus</i>				X	
<i>Eupsophus emiliopugini</i>			X		
<i>Eupsophus vertebralis</i>					X
<i>Hylorina sylvatica</i>			X		
<i>Limnomedusa macroglossa</i>				X	
<i>Odontophrynus achaensis</i>			X		
<i>Odontophrynus americanus</i>				X	
<i>Odontophrynus barrioi</i>				X	
<i>Odontophrynus cordobae</i>				X	
<i>Odontophrynus lavillai</i>				X	
<i>Odontophrynus occidentalis</i>				X	
<i>Proceratophrys avelinoi</i>				X	
<i>Proceratophrys bigibbosa</i>					X
<i>Rhinoderma darwinii</i>		X			

#### Hemiphractidae

<i>Gastrotheca christiani</i>	X				
<i>Gastrotheca chrysosticta</i>	X				
<i>Gastrotheca gracilis</i>	X				

#### Hylidae

<i>Aplastodiscus perviridis</i>				X	
<i>Argenteohyla siemersi siemersi</i>			X		
<i>Argenteohyla siemersi pederseni</i>				X	
<i>Dendropsophus minutus</i>				X	
<i>Dendropsophus nanus</i>				X	
<i>Dendropsophus sanborni</i>				X	
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>				X	
<i>Hypsiboas caingua</i>				X	
<i>Hypsiboas cordobae</i>				X	
<i>Hypsiboas curupi</i>				X	
<i>Hypsiboas faber</i>				X	
<i>Hypsiboas mariannae</i>				X	
<i>Hypsiboas pulchellus</i>				X	
<i>Hypsiboas punctatus rubrolineatus</i>				X	
<i>Hypsiboas raniceps</i>				X	
<i>Hypsiboas riojanus</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Hypsiboas varelae</i>					X
<i>Itapotihyla langsdorffii</i>				X	
<i>Phyllomedusa azurea</i>				X	
<i>Phyllomedusa boliviensis</i>			X		
<i>Phyllomedusa sauvagii</i>				X	
<i>Phyllomedusa tetraploidea</i>				X	
<i>Pseudis limellum</i>				X	
<i>Pseudis minutus</i>				X	
<i>Pseudis platensis</i>				X	
<i>Scinax acuminatus</i>				X	
<i>Scinax aromothyella</i>				X	
<i>Scinax berthae</i>				X	
<i>Scinax fuscomarginatus</i>				X	
<i>Scinax fuscovarius</i>				X	
<i>Scinax granulatus</i>				X	
<i>Scinax nasicus</i>				X	
<i>Scinax perereca</i>				X	
<i>Scinax similis</i>				X	
<i>Scinax squalirostris</i>				X	
<i>Scinax uruguayus</i>				X	
<i>Trachycephalus dibernardoi</i>				X	
<i>Trachycephalus typhonius</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Hylodidae</b>					
<i>Crossodactylus dispar</i>					X
<i>Crossodactylus schmidti</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Leiuperidae</b>					
<i>Physalaemus albonotatus</i>				X	
<i>Physalaemus biligonigerus</i>				X	
<i>Physalaemus cuai</i>				X	
<i>Physalaemus cuvieri</i>				X	
<i>Physalaemus fernandezae</i>				X	
<i>Physalaemus aff. gracilis</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Physalaemus henselii</i>			X		
<i>Physalaemus riograndensis</i>				X	
<i>Physalaemus santafecinus</i>				X	
<i>Pleurodema borellii</i>				X	
<i>Pleurodema bufoninum</i>				X	
<i>Pleurodema cinereum</i>				X	
<i>Pleurodema cordobae</i>				X	
<i>Pleurodema guayapae</i>				X	
<i>Pleurodema kriegi</i>			X		
<i>Pleurodema marmoratum</i>				X	
<i>Pleurodema nebulosum</i>				X	
<i>Pleurodema thaul</i>				X	
<i>Pleurodema tucumanum</i>				X	
<i>Pseudopaludicola boliviiana</i>				X	
<i>Pseudopaludicola falcipes</i>				X	
<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>				X	
<i>Somuncuria somuncurensis</i>	X				

#### Leptodactylidae

<i>Leptodactylus bufonius</i>				X	
<i>Leptodactylus chaquensis</i>				X	
<i>Leptodactylus diptyx</i>				X	
<i>Leptodactylus elenae</i>				X	
<i>Leptodactylus fumarius</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 labyrinthicus</i>			X		
<i>Leptodactylus laticeps</i>			X		
<i>Leptodactylus latinasus</i>				X	
<i>Leptodactylus latrans</i>				X	
<i>Leptodactylus mystacinus</i>				X	
<i>Leptodactylus plaemanni</i>				X	
<i>Leptodactylus podicipinus</i>				X	

#### Microhylidae

<i>Dermatonotus muelleri</i>				X	
------------------------------	--	--	--	---	--

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Elachistocleis bicolor</i>				X	
<i>Elachistocleis skotogaster</i>				X	

Strabomantidae					
<i>Oreobates barriensis</i>			X		
<i>Oreobates discoidalis</i>			X		

#### ANEXO II CATEGORIZACIÓN DE TORUTGAS

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Cheloniidae</b>					
<i>Caretta caretta</i>		X			
<i>Chelonia mydas</i>		X			

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Dermochelyidae</b>					
<i>Dermochelys coriacea</i>	X				

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Emydidae</b>					

<i>Trachemys dorbigni</i>			X		
---------------------------	--	--	---	--	--

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Kinosternidae</b>					
<i>Kinosternon scorpioides scorpioides</i>					X

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Testudinidae</b>					
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	X				
<i>Chelonoidis chilensis</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Chelidae</b>					
<i>Acanthochelys pallidipectoris</i>		X			
<i>Acanthochelys spixii</i>	X				
<i>Hydromedusa tectifera</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Mesoclemmys vanderhaegei</i>					X
<i>Phrynops geoffroanus</i>					X
<i>Phrynops hilarii</i>				X	
<i>Phrynops williamsi</i>			X		

#### ANEXO III CATEGORIZACIÓN DE CAIMANES

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Alligatoridae</b>					
<i>Caiman latirostris</i>				X	
<i>Caiman yacare</i>				X	

#### ANEXO IV CATEGORIZACIÓN DE LAGARTOS Y ANFISBENAS

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Leiosauridae</b>					
<i>Anisolepis grillii</i>		X			
<i>Anisolepis longicauda</i>		X			
<i>Anisolepis undulatus</i>		X			
<i>Diplolaemus bibronii</i>				X	
<i>Diplolaemus darwini</i>				X	
<i>Diplolaemus leopardinus</i>			X		
<i>Diplolaemus sexcinctus</i>				X	
<i>Leiosaurus bellii</i>				X	
<i>Leiosaurus catamarcensis</i>				X	

<i>Leiosaurus jaguaris</i>				X	
<i>Leiosaurus paronae</i>			X		
<i>Pristidactylus achaensis</i>			X		
<i>Pristidactylus araucanus</i>			X		
<i>Pristidactylus casuhatiensis</i>	X				
<i>Pristidactylus fasciatus</i>					X
<i>Pristidactylus nigrofugulus</i>				X	
<i>Pristidactylus scapulatus</i>				X	
<i>Urostrophus gallardoi</i>		X			

Liolaemidae					
<i>Liolaemus abaucan</i>				X	
<i>Liolaemus abdalai</i>					X
	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Liolaemus albiceps</i>				X	
<i>Liolaemus andinus</i>			X		
<i>Liolaemus anomalus</i>			X		
<i>Liolaemus antumalguen</i>			X		
<i>Liolaemus araucanensis</i>				X	
<i>Liolaemus archeforus</i>				X	
<i>Liolaemus austromendocinus</i>				X	
<i>Liolaemus avilae</i>				X	
<i>Liolaemus azarai</i>			X		
<i>Liolaemus baguali</i>				X	
<i>Liolaemus bibronii</i>				X	
<i>Liolaemus bitaeniatus</i>				X	
<i>Liolaemus boulengeri</i>				X	
<i>Liolaemus buergeri</i>				X	
<i>Liolaemus calchaquí</i>				X	
<i>Liolaemus camarones</i>				X	
<i>Liolaemus canqueli</i>				X	
<i>Liolaemus caparensis</i>				X	
<i>Liolaemus capillitas</i>				X	
<i>Liolaemus casamiquelai</i>				X	
<i>Liolaemus cazianiae</i>			X		
<i>Liolaemus celli</i>				X	
<i>Liolaemus chacabucoense</i>				X	
<i>Liolaemus chacoensis</i>				X	
<i>Liolaemus chaltín</i>				X	
<i>Liolaemus chehuachekenk</i>				X	
<i>Liolaemus chiliensis</i>				X	
<i>Liolaemus chillanensis</i>					X
<i>Liolaemus chlorostictus</i>			X		
<i>Liolaemus choique</i>				X	
<i>Liolaemus cinereus</i>					X
<i>Liolaemus coeruleus</i>				X	
<i>Liolaemus crepuscularis</i>				X	
<i>Liolaemus cuyanus</i>				X	

<i>Liolaemus cuyumhue</i>			X		
<i>Liolaemus cyanogaster</i>					X
<i>Liolaemus cyaneinotatus</i>					X
<i>Liolaemus darwini</i>				X	
<i>Liolaemus diaguita</i>				X	
<i>Liolaemus dicktracyi</i>				X	
<i>Liolaemus ditadai</i>		X			
<i>Liolaemus donosobarrosi</i>				X	
<i>Liolaemus dorbignyi</i>		X			
<i>Liolaemus duellmani</i>		X			
<i>Liolaemus dumerili</i>				X	
<i>Liolaemus eleodori</i>				X	
<i>Liolaemus elongatus</i>				X	
<i>Liolaemus escarchadosi</i>				X	
<i>Liolaemus espinozai</i>				X	
<i>Liolaemus exploratorum</i>					X
<i>Liolaemus famatinae</i>				X	
<i>Liolaemus fitzgeraldi</i>					X
<i>Liolaemus fitzingerii</i>				X	
<i>Liolaemus flavipiceus</i>		X			
<i>Liolaemus gallardoi</i>				X	
<i>Liolaemus goetschi</i>				X	
<i>Liolaemus gracielae</i>				X	
<i>Liolaemus gracilis</i>				X	
<i>Liolaemus gravenhorstii</i>					X
<i>Liolaemus griseus</i>					X
<i>Liolaemus grosseorum</i>				X	
<i>Liolaemus gununakuna</i>					X
<i>Liolaemus halonastes</i>		X			
<i>Liolaemus hatcheri</i>				X	
<i>Liolaemus heliodermis</i>				X	
<i>Liolaemus huacahuasicus</i>			X		
<i>Liolaemus huayra</i>			X		
<i>Liolaemus inacayali</i>				X	
<i>Liolaemus inti</i>		X			
<i>Liolaemus irregularis</i>				X	
<i>Liolaemus josei</i>				X	
<i>Liolaemus kingii</i>				X	
<i>Liolaemus kolengh</i>		X			
<i>Liolaemus koslowskyi</i>				X	
<i>Liolaemus kriegi</i>				X	
<i>Liolaemus laurenti</i>				X	

<i>Liolaemus lavillai</i>				X	
<i>Liolaemus lentsus</i>		X			

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Liolaemus lineomaculatus</i>				X	
<i>Liolaemus loboi</i>				X	
<i>Liolaemus magellanicus</i>				X	
<i>Liolaemus mapuche</i>				X	
<i>Liolaemus martori</i>				X	
<i>Liolaemus melanops</i>				X	
<i>Liolaemus montanezi</i>					X
<i>Liolaemus montanus</i>					X
<i>Liolaemus morandae</i>				X	
<i>Liolaemus morenoi</i>				X	
<i>Liolaemus multicolor</i>				X	
<i>Liolaemus multimaculatus</i>			X		
<i>Liolaemus neuquensis</i>				X	
<i>Liolaemus nigriceps</i>					X
<i>Liolaemus olongasta</i>				X	
<i>Liolaemus orientalis</i>			X		
<i>Liolaemus orko</i>			X		
<i>Liolaemus ornatus</i>				X	
<i>Liolaemus pagaburoi</i>				X	
<i>Liolaemus parvus</i>				X	
<i>Liolaemus petrophilus</i>				X	
<i>Liolaemus pictus argentinus</i>				X	
<i>Liolaemus piriphlogos</i>				X	
<i>Liolaemus poecilochromus</i>				X	
<i>Liolaemus pseudoanomalus</i>				X	
<i>Liolaemus pulcherrimus</i>			X		
<i>Liolaemus puna</i>				X	
<i>Liolaemus punmahuida</i>				X	
<i>Liolaemus puritamensis</i>				X	
<i>Liolaemus purul</i>				X	
<i>Liolaemus quilmes</i>				X	
<i>Liolaemus rabinoi</i>	X				
<i>Liolaemus ramirezae</i>				X	
<i>Liolaemus rojanus</i>			X		
<i>Liolaemus robertmertensi</i>				X	
<i>Liolaemus rothi</i>				X	
<i>Liolaemus ruibali</i>				X	
<i>Liolaemus sagei</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Liolaemus salinicola</i>				X	
<i>Liolaemus sanjuanensis</i>				X	
<i>Liolaemus sarmientoi</i>				X	
<i>Liolaemus saxatilis</i>				X	
<i>Liolaemus scapularis</i>				X	
<i>Liolaemus scolaroi</i>					X
<i>Liolaemus scrocchii</i>				X	
<i>Liolaemus senguer</i>				X	
<i>Liolaemus shehuen</i>				X	
<i>Liolaemus shitan</i>				X	
<i>Liolaemus smaug</i>				X	
<i>Liolaemus silvanae</i>			X		
<i>Liolaemus somuncuriae</i>					X
<i>Liolaemus talampaya</i>				X	
<i>Liolaemus tandilensis</i>		X			
<i>Liolaemus tari</i>					X
<i>Liolaemus tehuelche</i>				X	
<i>Liolaemus telsen</i>				X	
<i>Liolaemus tenuis tenuis</i>				X	
<i>Liolaemus thermarum</i>					X
<i>Liolaemus tregenzae</i>			X		
<i>Liolaemus tristis</i>					X
<i>Liolaemus tromen</i>				X	
<i>Liolaemus tulkas</i>				X	
<i>Liolaemus umbrifer</i>				X	
<i>Liolaemus uptoñi</i>					X
<i>Liolaemus uspallatensis</i>				X	
<i>Liolaemus vallecurensis</i>			X		
<i>Liolaemus vulcanus</i>				X	
<i>Liolaemus wiegmannii</i>				X	
<i>Liolaemus xanthoviridis</i>				X	
<i>Liolaemus yanacu</i>				X	
<i>Liolaemus zullyi</i>				X	
<i>Phymaturus antofagastensis</i>			X		
<i>Phymaturus calcogaster</i>			X		
<i>Phymaturus castillensis</i>			X		
<i>Phymaturus ceii</i>			X		
<i>Phymaturus delheyi</i>			X		
<i>Phymaturus denotatus</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Phymaturus desuetus</i>			X		
<i>Phymaturus dorsimaculatus</i>			X		
<i>Phymaturus etheridgei</i>			X		
<i>Phymaturus excelsus</i>			X		
<i>Phymaturus extrilidus</i>			X		
<i>Phymaturus felixi</i>			X		
<i>Phymaturus gynechomus</i>			X		
<i>Phymaturus indistinctus</i>			X		
<i>Phymaturus laurenti</i>			X		
<i>Phymaturus mallimaccii</i>			X		
<i>Phymaturus manuelae</i>			X		
<i>Phymaturus nevadoi</i>			X		
<i>Phymaturus palluma</i>			X		
<i>Phymaturus patagonicus</i>			X		
<i>Phymaturus payuniae</i>			X		
<i>Phymaturus punae</i>			X		
<i>Phymaturus querque</i>			X		
<i>Phymaturus roigorum</i>			X		
<i>Phymaturus sitesi</i>			X		
<i>Phymaturus somuncurensis</i>			X		
<i>Phymaturus spectabilis</i>			X		
<i>Phymaturus spurcus</i>			X		
<i>Phymaturus tenebrosus</i>			X		
<i>Phymaturus verdugo</i>			X		
<i>Phymaturus videlai</i>			X		
<i>Phymaturus zapalensis</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Polychrotidae</b>					
<i>Polychrus acutirostris</i>			X		
<b>Tropiduridae</b>					
<i>Stenocercus azureus</i>					X
<i>Stenocercus caducus</i>					X
<i>Stenocercus doellojuradoi</i>			X		
<i>Stenocercus marmoratus</i>					X
<i>Stenocercus pectinatus</i>				X	
<i>Stenocercus roseiventris</i>					X
<i>Tropidurus etheridgei</i>				X	
<i>Tropidurus melanopleurus</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>Homonota andicola</i>				X	
<i>Homonota borellii</i>	—	—		X	
<i>Homonota darwini darwini</i>				X	
<i>Homonota darwini macrocephala</i>	—	—	—	—	X
<i>Homonota fasciata</i>				X	
<i>Homonota underwoodi</i>				X	
<i>Homonota whitti</i>	—	—		X	
<i>Phyllopezus pollicaris przewalskyi</i>	—	—		X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
--	----------------------------------	---------------------	----------------------	------------------------	--------------------------------------

**Anguidae**

<i>Ophiodes vertebrales</i>				X	
<i>Ophiodes intermedius</i>				X	
<i>Ophiodes yacupoi</i>					X

**Gymnophthalmidae**

<i>Cercosaura ocellata petersi</i>					X
<i>Cercosaura parkeri</i>				X	
<i>Cercosaura schreibersii</i>				X	
<i>Cercosaura steyeri</i>					X
<i>Opipreuter xestus</i>					X
<i>Vanzosaura rubricauda</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<b>Scincidae</b>					
<i>Mabuya dorsivittata</i>				X	
<i>Mabuya frenata</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
--	----------------------------------	---------------------	----------------------	------------------------	--------------------------------------

**Teiidae**

<i>Ameiva ameiva</i>				X	
<i>Cnemidophorus lacertoides</i>			X		
<i>Cnemidophorus leachii</i>					X
<i>Cnemidophorus longicauda</i>				X	
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>				X	
<i>Cnemidophorus serranus</i>			X		
<i>Cnemidophorus tergolaevigatus</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Kentropyx lagartija</i>					X
<i>Kentropyx viridistriga</i>			X		
<i>Telius oculatus</i>				X	
<i>Telius suquiensis</i>				X	
<i>Telius teyou</i>				X	
<i>Tupinambis merianae</i>				X	
<i>Tupinambis rufescens</i>				X	

**Amphisbaenidae**

<i>Amphisbaena angustifrons</i>				X	
<i>Amphisbaena bolivica</i>				X	
<i>Amphisbaena heterozonata</i>				X	
<i>Amphisbaena hiata</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Amphisbaena mertensi</i>				X	
<i>Amphisbaena plumbea</i>				X	
<i>Amphisbaena prunicolor</i>				X	
<i>Amphisbaena borellii</i>		X			
<i>Anops kingi</i>				X	

**Leposternidae**

<i>Leposternon microcephalum</i>				X	
----------------------------------	--	--	--	---	--

**ANEXO V CATEGORIZACIÓN DE OFIDIOS**

	<b>Especies En Peligro de Extinción</b>	<b>Especies Amenazadas</b>	<b>Especies Vulnerables</b>	<b>Especies No Amenazadas</b>	<b>Especies Insuficientemente Conocidas</b>
<b>Typhlopidae</b>					
<i>Typhlops brongersmianus</i>				X	
<b>Leptotyphlopidae</b>					
<i>Epictia albipuncta</i>				X	
<i>Epictia australis</i>				X	
<i>Epictia munoai</i>				X	
<i>Epictia striatula</i>		X			
<i>Epictia vellardi</i>			X		
<i>Rena unguirostris</i>				X	
	<b>Especies En Peligro de Extinción</b>	<b>Especies Amenazadas</b>	<b>Especies Vulnerables</b>	<b>Especies No Amenazadas</b>	<b>Especies Insuficientemente Conocidas</b>
<i>Siagonodon borrichianus</i>				X	
<b>Anomalepididae</b>					
<i>Liotyphlops beui</i>				X	
<i>Liotyphlops ternetzii</i>				X	
<b>Boidae</b>					
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	X				
<i>Epicrates alvarezi</i>	X				
<i>Epicrates crassus</i>	X				
<i>Eunectes notaeus</i>			X		
	<b>Especies En Peligro de Extinción</b>	<b>Especies Amenazadas</b>	<b>Especies Vulnerables</b>	<b>Especies No Amenazadas</b>	<b>Especies Insuficientemente Conocidas</b>
<b>Viperidae</b>					
<i>Bothrops alternatus</i>				X	
<i>Bothrops ammodytoides</i>				X	
<i>Bothrops cotiara</i>	X				
<i>Bothrops diporus</i>				X	
<i>Bothrops jararaca</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Bothrops jararacussu</i>		X			
<i>Bothrops jonhatani</i>					X
<i>Bothrops mattogrossensis</i>					X
<i>Bothrops moojeni</i>			X		
<i>Bothrops cf. newwiedi</i>				X	
<i>Crotalus durissus terrificus</i>				X	

Elapidae					
<i>Micrurus altilirostris</i>			X		
<i>Micrurus baliocoryphus</i>			X		
<i>Micrurus corallinus</i>			X		
<i>Micrurus frontalis</i>		X			
<i>Micrurus lemniscatus</i>		X			
<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>				X	
<i>Micrurus sylviae</i>		X			

Colubridae					
<i>Chironius bicarinatus</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Chironius exoletus</i>			X		
<i>Chironius maculoventris</i>				X	
<i>Drymarchon corais corais</i>		X			
<i>Leptophis ahaetulla marginatus</i>				X	

<i>Mastigodryas bifossatus bifossatus</i>				X	
<i>Mastigodryas bifossatus triseriatus</i>				X	
<i>Spilotes pullatus anomalepis</i>			X		
<i>Tantilla melanocephala</i>			X		

Dipsadidae					
<i>Apostolepis assimilis</i>					X
<i>Apostolepis dimidiata</i>					X
<i>Apostolepis quirogai</i>					X
<i>Atractus bocki</i>					X
<i>Atractus paraguayensis</i>			X		
<i>Atractus reticulatus</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Atractus snethlageae</i>	X				
<i>Atractus sp.</i>					X
<i>Boiruna maculata</i>				X	
<i>Clelia clelia</i>			X		
<i>Clelia plumbea</i>			X		
<i>Dipsas bucephala bucephala</i>		X			
<i>Dipsas bucephala cisticeps</i>		X			
<i>Echinanthera cyanopleura</i>		X			

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Erythrolamprus ceii</i>				X	
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>		X			
<i>Erythrolamprus almadensis</i>				X	
<i>Erythrolamprus frenatus</i>			X		
<i>Erythrolamprus guentheri</i>				X	
<i>Erythrolamprus iaegeri coralliventris</i>				X	
<i>Erythrolamprus miliaris orinus</i>				X	
<i>Erythrolamprus poecilogyrus caesius</i>				X	
<i>Erythrolamprus poecilogyrus schotti</i>				X	
<i>Erythrolamprus poecilogyrus sublineatus</i>				X	
<i>Erythrolamprus reginae macrosomus</i>			X		

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Erythrolamprus sagittifer modestus</i>				X	
<i>Erythrolamprus sagittifer sagittifer</i>				X	
<i>Erythrolamprus semiaureus</i>				X	
<i>Helicops infrataeniatus</i>				X	
<i>Helicops leopardinus</i>				X	
<i>Hydrodynastes gigas</i>				X	
<i>Hydrops caesurus</i>		X			
<i>Imantodes cenchoa</i>	X				
<i>Leptodeira annulata pulchriceps</i>				X	
<i>Lygophis anomalus</i>				X	
<i>Lygophis dilepis</i>				X	
<i>Lygophis elegantissimus</i>		X			

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Lygophis flavifrenatus</i>				X	
<i>Lygophis meridionalis</i>				X	
<i>Lygophis vanzolinii</i>			X		
<i>Mussurana bicolor</i>				X	
<i>Mussurana quimi</i>		X			
<i>Oxyrhopus guibei</i>				X	
<i>Oxyrhopus clathratus</i>			X		
<i>Oxyrhopus petola</i>			X		
<i>Oxyrhopus rhombifer rhombifer</i>				X	
<i>Oxyrhopus rhombifer bachmanni</i>				X	
<i>Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus</i>				X	
<i>Paraphimophis rustica</i>				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Phalotris bilineatus</i>				X	
<i>Phalotris cuyanus</i>					X
<i>Phalotris lemniscatus</i>					X
<i>Phalotris reticulatus</i>			X		
<i>Phalotris sansebastiani</i>					X
<i>Phalotris tricolor</i>				X	
<i>Philodryas aestiva</i> ssp.				X	
<i>Philodryas aestiva</i> subcarinata				X	
<i>Philodryas agassizii</i>		X			
<i>Philodryas baroni</i>				X	
<i>Philodryas mattogrossensis</i>				X	
<i>Philodryas offertii</i> offertii				X	

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Philodryas offertii latirostris</i>				X	
<i>Philodryas psammophidea</i> psammophidea				X	
<i>Philodryas patagoniensis</i>				X	
<i>Philodryas trilineata</i>				X	
<i>Philodryas varia</i>				X	
<i>Phimophis guerini</i>			X		
<i>Phimophis vittatus</i>					X

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Pseudoboa haasi</i>	X				
<i>Pseudoeryx plicatilis plicatilis</i>		X			
<i>Pseudotomodon trigonatus</i>					X
<i>Psomophis genimaculatus</i>					X

	Especies En Peligro de Extinción	Especies Amenazadas	Especies Vulnerables	Especies No Amenazadas	Especies Insuficientemente Conocidas
<i>Psomophis obtusus</i>				X	
<i>Rhachidelus brasili</i>			X		
<i>Sibynomorphus lavillai</i>				X	
<i>Sibynomorphus mikani</i>				X	
<i>Sibynomorphus turgidus</i>				X	
<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>				X	
<i>Tachymenis chilensis chilensis</i>			X		
<i>Tachymenis peruviana peruviana</i>				X	
<i>Taeniophallus occipitalis</i>				X	
<i>Taeniophallus poecilopogon</i>			X		
<i>Thamnodynastes chaquensis</i>				X	
<i>Thamnodynastes hypoconia</i>				X	

<i>Thamnodynastes lanius</i>					X
<i>Thamnodynastes strigatus</i>				X	
<i>Tomodon dorsatus</i>			X		
<i>Tomodon ocellatus</i>			X		
<i>Tomodon orestes</i>					X
<i>Xenodon dorbignyi</i>				X	
<i>Xenodon histricus</i>					X
<i>Xenodon merremi</i>				X	
<i>Xenodon neuwiedii</i>			X		
<i>Xenodon pulcher</i>				X	
<i>Xenodon semicinctus</i>				X	

ANEXO VI ANFIBIOS ENDÉMICOS DE ARGENTINA

<b>Bufonidae</b>
<i>Melanophryniscus estebani</i>
<i>Melanophryniscus krauczuki</i>
<i>Melanophryniscus stelzneri stelzneri</i>
<i>Melanophryniscus stelzneri spegazzinii</i>
<i>Rhinella achalensis</i>
<i>Rhinella arenarum mendocinus</i>
<i>Rhinella bernardoi</i>
<i>Rhinella gallardoi</i>
<i>Rhinella gnustae</i>
<i>Rhinella rumbolli</i>

<b>Hemiphractidae</b>
<i>Gastrotheca christiani</i>
<i>Gastrotheca chrysosticta</i>
<i>Gastrotheca gracilis</i>

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

<b>Leiuperidae</b>
<i>Physalaemus aff. gracilis</i>
<i>Physalaemus santafecinus</i>
<i>Pleurodema cordobae</i>
<i>Pleurodema kriegi</i>
<i>Pleurodema nebulosum</i>
<i>Pleurodema tucumanum</i>
<i>Somuncuria somuncurensis</i>

<b>Ceratophryidae</b>
<i>Atelognathus nitoi</i>
<i>Atelognathus patagonicus</i>
<i>Atelognathus praebasalticus</i>
<i>praebasalticus</i>
<i>Atelognathus praebasalticus aadilis</i>
<i>Atelognathus praebasalticus dobeslawi</i>
<i>Atelognathus praebasalticus luisi</i>
<i>Atelognathus reverberii</i>
<i>Atelognathus solitarius</i>
<i>Batrachyla fitzroya</i>
<i>Telmatobius atacamensis</i>
<i>Telmatobius ceolorum</i>
<i>Telmatobius contrerasi</i>
<i>Telmatobius hauthali</i>

<b>Microhylidae</b>
<i>Elachistocleis skotogaster</i>
<b>Strabomantidae</b>
<i>Oreobates barituensis</i>

<i>Telmatobius hypsolocephalus</i>
<i>Telmatobius laticeps</i>
<i>Telmatobius oxycephalus</i>
<i>Telmatobius pinguis</i>
<i>Telmatobius pisanoi</i>
<i>Telmatobius platycephalus</i>
<i>Telmatobius rubigo</i>
<i>Telmatobius schreiteri</i>
<i>Telmatobius scrocchii</i>
<i>Telmatobius stephani</i>

<b>Cycloramphidae</b>
<i>Alsodes gargola gargola</i>
<i>Alsodes gargola neuquensis</i>
<i>Alsodes pehuench</i>
<i>Odontophrynus achalensis</i>
<i>Odontophrynus barrioi</i>
<i>Odontophrynus cordobae</i>

#### ANEXO VII REPTILES ENDÉMICOS DE ARGENTINA

##### LAGARTOS ENDÉMICOS

<b>Leiosauridae</b>
<i>Diplolaemus bibronii</i>
<i>Diplolaemus sexcinctus</i>
<i>Leiosaurus bellii</i>
<i>Leiosaurus catamarcensis</i>
<i>Leiosaurus jaguaris</i>
<i>Pristidactylus achalensis</i>
<i>Pristidactylus araucanus</i>
<i>Pristidactylus casuhatiensis</i>
<i>Pristidactylus fasciatus</i>

<i>Liolaemus eleodori</i>
<i>Liolaemus escarchadosi</i>
<i>Liolaemus espinozai</i>
<i>Liolaemus exploratorum</i>
<i>Liolaemus famatinae</i>
<i>Liolaemus fitzgeraldi</i>
<i>Liolaemus flavipiceus</i>
<i>Liolaemus gallardoi</i>
<i>Liolaemus goetschi</i>
<i>Liolaemus gracielae</i>
<i>Liolaemus gracilis</i>
<i>Liolaemus gravenhorstii</i>

<i>Pristidactylus nigrojugulus</i>
<i>Pristidactylus scapulatus</i>

<b>Liolaemidae</b>
<i>Liolaemus abaucan</i>
<i>Liolaemus abdalai</i>
<i>Liolaemus albiceps</i>
<i>Liolaemus anomalus</i>
<i>Liolaemus antumalguen</i>
<i>Liolaemus archeforus</i>
<i>Liolaemus austromendocinus</i>
<i>Liolaemus avilae</i>
<i>Liolaemus azarai</i>
<i>Liolaemus baguali</i>
<i>Liolaemus bibronii</i>
<i>Liolaemus bitaeniatus</i>
<i>Liolaemus boulengeri</i>
<i>Liolaemus buergeri</i>
<i>Liolaemus calchaqui</i>
<i>Liolaemus camarones</i>
<i>Liolaemus canqueli</i>
<i>Liolaemus caparensis</i>
<i>Liolaemus capillitas</i>
<i>Liolaemus casamiquelai</i>
<i>Liolaemus cazianiae</i>
<i>Liolaemus celli</i>
<i>Liolaemus cyaneinotatus</i>
<i>Liolaemus chacabucoense</i>
<i>Liolaemus chaltin</i>
<i>Liolaemus chehuachekenk</i>
<i>Liolaemus chlorostictus</i>
<i>Liolaemus choique</i>
<i>Liolaemus cinereus</i>

<i>Liolaemus griseus</i>
<i>Liolaemus grosseorum</i>
<i>Liolaemus gununakuna</i>
<i>Liolaemus halonastes</i>
<i>Liolaemus hatcheri</i>
<i>Liolaemus heliodermis</i>
<i>Liolaemus huacahuasicus</i>
<i>Liolaemus huayra</i>
<i>Liolaemus inacayali</i>
<i>Liolaemus inti</i>
<i>Liolaemus irregularis</i>
<i>Liolaemus josei</i>
<i>Liolaemus kolengh</i>
<i>Liolaemus koslowskyi</i>
<i>Liolaemus kriegi</i>
<i>Liolaemus laurenti</i>
<i>Liolaemus lavillai</i>
<i>Liolaemus latus</i>
<i>Liolaemus lineomaculatus</i>
<i>Liolaemus loboi</i>
<i>Liolaemus mapuche</i>
<i>Liolaemus martori</i>
<i>Liolaemus melanops</i>
<i>Liolaemus montanezi</i>
<i>Liolaemus montanus</i>
<i>Liolaemus morandae</i>
<i>Liolaemus morenoi</i>
<i>Liolaemus multicolor</i>
<i>Liolaemus multimaculatus</i>
<i>Liolaemus neuquensis</i>
<i>Liolaemus olongasta</i>
<i>Liolaemus orko</i>
<i>Liolaemus pagaburoi</i>
<i>Liolaemus parvus</i>

<i>Liolaemus cinereus</i>
<i>Liolaemus coeruleus</i>
<i>Liolaemus crepuscularis</i>
<i>Liolaemus cuyanus</i>
<i>Liolaemus cuyumhue</i>
<i>Liolaemus darwinii</i>
<i>Liolaemus diaguita</i>
<i>Liolaemus dicktracyi</i>
<i>Liolaemus ditadai</i>
<i>Liolaemus donosobarrosi</i>
<i>Liolaemus dorbignyi</i>
<i>Liolaemus duellmani</i>
<i>Liolaemus dumerili</i>

<i>Liolaemus petrophilus</i>
<i>Liolaemus pictus argentinus</i>
<i>Liolaemus piriphlogos</i>
<i>Liolaemus poecilochromus</i>
<i>Liolaemus pseudoanomalus</i>
<i>Liolaemus puelche</i>
<i>Liolaemus pulcherimus</i>
<i>Liolaemus punmahuida</i>
<i>Liolaemus purul</i>
<i>Liolaemus quilmes</i>
<i>Liolaemus rabinoi</i>
<i>Liolaemus ramirezae</i>

<i>Liolaemus riojanus</i>
<i>Liolaemus robertmertensi</i>
<i>Liolaemus rothi</i>
<i>Liolaemus ruibali</i>
<i>Liolaemus sagei</i>
<i>Liolaemus salinicola</i>
<i>Liolaemus sanjuanensis</i>
<i>Liolaemus sarmientoi</i>
<i>Liolaemus saxatilis</i>
<i>Liolaemus scapularis</i>
<i>Liolaemus scrocchii</i>
<i>Liolaemus senguer</i>
<i>Liolaemus shehuen</i>
<i>Liolaemus shitan</i>
<i>Liolaemus smaug</i>
<i>Liolaemus silvanae</i>
<i>Liolaemus somuncurae</i>
<i>Liolaemus talampaya</i>

<i>Phymaturus querque</i>
<i>Phymaturus roigorum</i>
<i>Phymaturus sitesi</i>

<i>Phymaturus somuncurensis</i>
<i>Phymaturus spectabilis</i>
<i>Phymaturus spurcus</i>
<i>Phymaturus tenebrosus</i>
<i>Phymaturus verdugo</i>
<i>Phymaturus videlai</i>
<i>Phymaturus zapalensis</i>

<b>Tropiduridae</b>
<i>Stenocercus doellojuradoi</i>

<b>Phyllodactylidae</b>
<i>Homonota andicola</i>
<i>Homonota borelli</i>
<i>Homonota darwini macrocephala</i>
<i>Homonota underwoodi</i>

<i>Liolaemus tandiliensis</i>
<i>Liolaemus tari</i>
<i>Liolaemus tehuelche</i>
<i>Liolaemus telsen</i>
<i>Liolaemus thermarum</i>
<i>Liolaemus tregenzai</i>
<i>Liolaemus tristis</i>
<i>Liolaemus tromen</i>
<i>Liolaemus tulkas</i>
<i>Liolaemus umbrifer</i>
<i>Liolaemus uptoni</i>
<i>Liolaemus uspallatensis</i>
<i>Liolaemus vallecurensis</i>
<i>Liolaemus vulcanus</i>
<i>Liolaemus xanthoviridis</i>
<i>Liolaemus yanacu</i>
<i>Liolaemus zuliyi</i>
<i>Phymaturus antofagastensis</i>
<i>Phymaturus calcogaster</i>
<i>Phymaturus castillensis</i>
<i>Phymaturus ceii</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 extrilidus</i>
<i>Phymaturus felixi</i>
<i>Phymaturus gynechomus</i>
<i>Phymaturus indistinctus</i>

<i>Homonota whitii</i>
------------------------

<b>Gymnophthalmidae</b>
<i>Cercosaura steyeri</i>

<b>Tiidae</b>
<i>Cnemidophorus leachi</i>
<i>Cnemidophorus longicauda</i>
<i>Cnemidophorus serranus</i>
<i>Cnemidophorus tergolaevigatus</i>
<i>Kentropyx lagartija</i>
<i>Teius suquiensis</i>

#### ANFISBENAS ENDÉMICAS

<b>Amphisbaenidae</b>
<i>Amphisbaena hiata</i>
<i>Amphisbaena plumbea</i>

#### OFIDIOS ENDEMÍCOS

<b>Leptotyphlopidae</b>
<i>Epictia australis</i>
<i>Epictia vellardi</i>
<i>Siagonodon borrichianus</i>

<b>Viperidae</b>
<i>Bothrops ammodytoides</i>

<i>Phymaturus laurenti</i>
<i>Phymaturus mallimaccii</i>
<i>Phymaturus manuelae</i>
<i>Phymaturus nevadoi</i>
<i>Phymaturus palluma</i>
<i>Phymaturus patagonicus</i>
<i>Phymaturus payuniae</i>
<i>Phymaturus punae</i>

Dipsadidae
<i>Erythrolamprus sagittifer</i>
<i>sagittifer</i>
<i>Lygophis elegantissimus</i>
<i>Lygophis vanzolinii</i>
<i>Phalotris cuyanus</i>
<i>Philodryas trilineata</i>
<i>Pseudotomodon trigonatus</i>