

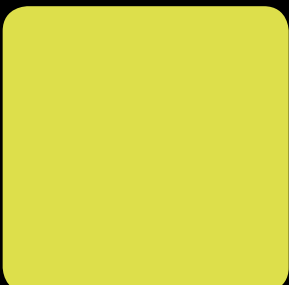


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

PERÚ  
NATURAL

# SITUACIÓN ACTUAL DE LAS ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DEL PERÚ



## **SITUACIÓN ACTUAL DE LAS ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DEL PERÚ**

### **Ministerio del Ambiente**

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales  
Dirección General de Diversidad Biológica  
Dirección de Conservación Sostenible de Ecosistemas y Especies

### **Equipo técnico**

José Pérez Zúñiga  
Laboratorio de Estudios en Biodiversidad  
Universidad Peruana Cayetano Heredia

### **Diseño y diagramación**

Ministerio del Ambiente

### **Agradecimientos:**

Los autores expresan su agradecimiento a: Angela Condezo (MINAM), Angélica Nicolás (PRODUCE), Diana Farro (OSINFOR), Diego Neyra (SERFOR), Eduardo Padilla (PRODUCE), Elizabeth Cárdenas (MINAM), Fabiola Carreño (MINAM), Fabiola Núñez (MINAM), Frida Rodríguez (MINAM), Irene Alva (PRODUCE), Jhony Ríos (OEFA), José Luis Vásquez (MINAM), Juan Carlos Chaparro (MUBI), Luis Rico (OSINFOR), Marina Rosales (SERNANP), Pilar Gálvez (OEFA), Segundo Crespo (OEFA), Yuri Beraún (MINAM)

### **Cita sugerida:**

MINAM. (2018). Situación actual de las especies de anfibios y reptiles del Perú.

### **Fecha de publicación**

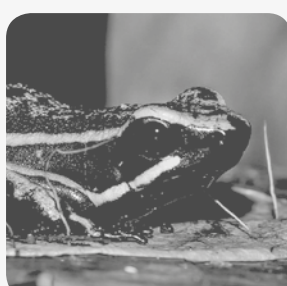
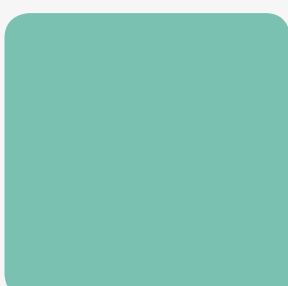
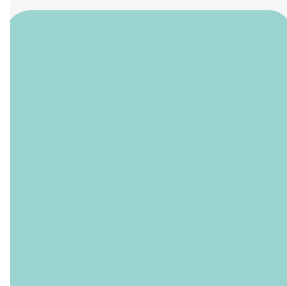
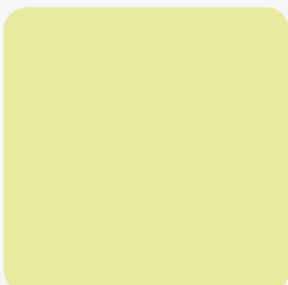
Diciembre de 2018



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

# SITUACIÓN ACTUAL DE LAS ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DEL PERÚ





# Índice

<b>I. Resumen ejecutivo</b>	<b>5</b>
<b>II. Introducción</b>	<b>7</b>
<b>III. Metodología</b>	<b>8</b>
3.1. Recopilación, revisión y sistematización de la información	8
3.2. Análisis de la información	11
<b>IV. Resultados</b>	<b>12</b>
<b>    4.1. Anfibios</b>	<b>12</b>
4.1.1 Riqueza de especies	12
4.1.2 Comparativo histórico de la riqueza de anfibios	14
4.1.3 Análisis situacional y distribución de los anfibios	15
4.1.4 Impactos o amenazas a los anfibios	20
4.1.5 Usos de los anfibios	24
4.1.6 Estado de conservación de los anfibios	22
<b>    4.2. Reptiles</b>	<b>24</b>
4.2.1. Riqueza de especies	24
4.2.2. Comparativo histórico de la riqueza de reptiles	26
4.2.3. Análisis situacional y distribución de los reptiles	28
4.2.4. Impactos o amenazas a los reptiles	33
4.2.5. Usos de los reptiles	34
4.2.6. Estado de conservación de los reptiles	35
<b>V. Recomendaciones</b>	<b>39</b>
<b>VI. Bibliografía general</b>	<b>43</b>
<b>Anexo 1: lista de anfibios</b>	<b>44</b>
<b>Anexo 2: lista de reptiles</b>	<b>75</b>



Foto: Heinz Plenge - PROMPERÚ

# I. Resumen ejecutivo

La fauna de vertebrados es considerablemente estudiada en nuestro país; sin embargo, los grupos de anfibios y reptiles, cuya cantidad de nuevas descripciones se ha incrementado notablemente durante la última década, no cuentan con un estimado actualizado de su número de especies.

En este contexto, considerando la relevancia de disponer de una revisión detallada y actualizada del estado actual de las especies de anfibios y reptiles registradas para nuestro país, se ha elaborado el presente documento.

Este esfuerzo ha permitido identificar a la fecha a 622 especies de anfibios y 469 especies de reptiles, entre terrestres y acuáticas, distribuidas en territorio peruano. Estos resultados fueron corroborados con documentos relacionados a nomenclatura normalizada, adopciones de nuevas especies, entre otros; asimismo, se han podido identificar vacíos y necesidades de información, así como acciones de conservación necesarias de implementarse en los tres niveles de gobierno.

El Ministerio del Ambiente (MINAM), en su rol de conducir la elaboración e implementación de

instrumentos orientadores de carácter nacional relacionados con la conservación y uso sostenible de la diversidad, pone a disposición del público en general este documento que incrementa el conocimiento sobre la riqueza de fauna silvestre en el país y contribuye así con su gestión y uso sostenible.

Este documento pretende constituir un referente para el fortalecimiento de la gestión de estos grupos en el país, apoyar la consolidación de las políticas de conservación de la fauna silvestre del Perú y los nexos con las otras convenciones internacionales u organizaciones científicas vinculadas a la materia, tales como la Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), el Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD), la Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas (Convención de Ramsar) o la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, por sus siglas en inglés).



Foto: MINAM



Foto: D. Rosengren - FZS



Foto: Diego Freitas



Foto: Pedro Pérez Peña

## II.

# Introducción

Actualmente, la megadiversidad de nuestro país convive con grandes presiones como el crecimiento demográfico, el cambio climático o la degradación y fragmentación de los hábitats silvestres, que ocasionan la reducción de las poblaciones de especies silvestres. Por otro lado, el tráfico ilegal de vida silvestre (que incluye la captura, caza furtiva y el contrabando de especímenes con fines de consumo, medicinales, recreativos o trofeos) ya es considerado entre el tercer y cuarto ilícito más lucrativo a nivel global, solo después del tráfico de drogas, personas, armas o las falsificaciones (Nellemann et al., 2016; UNEP, 2014; South & Wyatt, 2011; Barber-Meyer, 2010; CCA, 2005).

Desde el año 1975, el Perú forma parte de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (CITES)<sup>1</sup>, que suscribiera en la ciudad de Berna (Suiza) el 30 de diciembre de 1974; convirtiéndose así en Estado Parte comprometido a cumplir e implementar los preceptos de la Convención<sup>2</sup>.

En tal sentido, el reglamento para la implementación de la CITES en el Perú<sup>3</sup> establece que el MINAM es la Autoridad Científica CITES, y coordina su debida implementación y fiscalización de su cumplimiento con las Autoridades Administrativas CITES - Perú, entidades de observancia

y demás entidades y representantes de la sociedad civil. Asimismo, desde el año 1997, el Perú se encuentra adherido a la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestre (CMS)<sup>4</sup>, que fuera adoptada en la ciudad de Bonn el 23 de junio de 1979; convirtiéndose así en Estado Parte comprometido a cumplir e implementar los preceptos de esta Convención<sup>5</sup>.

A efectos de facilitar el trabajo de los profesionales involucrados, mediante una rápida identificación de las especies de anfibios y reptiles distribuidas en el Perú, el MINAM consideró prioritario contar con un documento actualizado que contenga el listado de las mismas. Este documento es el resultado de un proceso de sistematización, análisis y consultas con otros actores sobre la situación actual de las especies de anfibios y reptiles peruanos con distribución en el Perú. Cabe señalar que, al igual que otros procesos similares, la revisión de esta información conllevó a la eliminación de algunas especies que eran consideradas de distribución peruana, cuyos motivos se encuentran justificados en las matrices correspondientes.

1 Decreto Ley N.º 21080. Aprueban Convención para el Comercio Especies Amenazadas de la Fauna y Flora Silvestre. Publicado en el diario oficial El Peruano el 22/01/75.

2 La CITES es un acuerdo internacional concertado entre los gobiernos. Tiene por finalidad velar por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituye una amenaza para su supervivencia.

3 Decreto Supremo N.º 030-2005-AG. Aprueban "Reglamento para la Implementación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) en el Perú". Modificado por Decreto Supremo N.º 001-2008-MINAM. Modifican el Reglamento para la Implementación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) en el Perú, aprobado por DS N.º 030-2005-AG. Publicado en el diario oficial El Peruano el 17/07/08.

4 Decreto Supremo N.º 002-97-RE. Disponen que el Estado peruano se adhiera a la "Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres". Publicado en el diario oficial El Peruano el 28/01/97.

5 La CMS (Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres) es un convenio internacional bajo los auspicios del Programa de las Naciones Unidas, cuya finalidad es la conservación y el uso sostenible de las especies migratorias y sus hábitats. La CMS reúne a los Estados por los que pasan los animales migratorios, los Estados del área, y establece las bases legales para medidas de conservación coordinadas internacionalmente a través de un área de migración.

### III.

## Metodología

Para la elaboración del presente documento, se recopiló información relevante como la clasificación taxonómica general para cada especie, incluyendo los siguientes ítems:

- a. Orden,
- b. Suborden,
- c. Familia,
- d. Género,
- e. Subespecies (cuando fuera necesario),
- f. Nombre común, en español e inglés,
- g. Autor o autores y año de descripción de la especie,
- h. Categoría de conservación nacional (MINAGRI, 2014),
- i. Categoría CITES (2017),
- j. Categoría CMS (2015),
- k. Categoría IUCN (2017),
- l. Categorizaciones previas a nivel nacional (INRENA, 1999; MINAG, 2004),
- m. Distribución (local, regional, nacional o Sudamérica),
- n. Rango altitudinal (mínimo, máximo, nacional o global),
- o. Hábitat,
- p. Distribución por departamento y ecorregión,
- q. Presencia en otros países,
- r. Impactos,
- s. Usos,
- t. Referencias bibliográficas que sustentan el registro de cada especie.

### 3.1. Recopilación, revisión y sistematización de la información

Para esta revisión se emplearon dos tipos de insumos, las listas publicadas más recientes que compilan las especies registradas de anfibios y reptiles para Perú, y, por otro lado, las listas de especies para el Perú reportadas por páginas web especializadas.



Foto: D. Rosengren - FZS

#### • Para la obtención de la diversidad de anfibios y reptiles

Se compiló información procedente de publicaciones nacionales:

- Rodríguez *et al.* (1993), para el caso de anfibios
- Carillo e Icochea (1995), para el caso de reptiles
- Lehr (2002), para el caso de ambos grupos
- MINAM. (2018). Listado de especies de Fauna Silvestre CITES - Perú. Ministerio del Ambiente, Dirección General de Diversidad Biológica. Lima, Perú.
- MINAM. (En preparación). Listado de especies de Fauna Silvestre CMS - Perú. Ministerio del Ambiente, Dirección General de Diversidad Biológica. Lima, Perú.
- Listados de páginas web especializadas (AmphiaWeb, Amphibian Species of the World, The Reptile Database)
- MINAM. (2018). Diagnóstico situacional de las especies de dendrobátidos y aromobátidos en los departamentos de Loreto y Ucayali. Informe elaborado por Juan Carlos Chaparro. Dirección General de Diversidad Biológica. Lima, Perú.

Como segunda etapa se realizó una revisión detallada de cada una de las especies reportadas en estas listas para actualizar la información taxonómica y verificar la potencial presencia de estas especies en nuestro país.

A partir de este primer filtro se eliminaron algunas especies (por sinonimias, por corresponder a un dato erróneo, por validación con algún especialista, entre otros).

- **Para la obtención de la distribución, usos e impactos**

### Distribución

Se establecieron categorías de acuerdo a su distribución geográfica (local, regional, nacional o Sudamérica), según el siguiente detalle:

- Local: especies que cuentan con registros en algunas localidades geográficamente próximas (generalmente dentro de un mismo departamento),
- Regional: especies presentes entre 1 a 3 departamentos próximos,
- Nacional: especies con registros en más de 3 departamentos.
- Sudamérica: especies distribuidas en el Perú y otros países.

En el caso de rangos altitudinales, fueron registrados considerando la información nacional para las especies peruanas, y rangos globales solo cuando se pudo obtener esta información.

Para las ecorregiones se empleó la clasificación de Brack (1986), aunque para la mayoría de especies este tipo de información no haya estado disponible directamente de una publicación; en ese sentido, este factor ha sido deducido a partir de localidades registradas para cada especie<sup>6</sup>.

### Usos e impactos

Para la recopilación de esta información se recurrió a las fuentes antes referidas y, adicionalmente, a artículos científicos específicos para cada especie o revisiones taxonómicas de grupos de especies. También se emplearon páginas especializadas donde se pudo recopilar información complementaria como las fichas por especies de la página The IUCN Red List of Threatened Species (<http://www.iucnredlist.org/>) y AmphibiaWeb Ecuador (<https://bioweb.bio/faunaweb/amphibiaweb/>).

- **Para la obtención de las amenazas y clasificaciones**

Para los criterios de categorización de las especies se consultó la página web de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y la lista nacional de especies amenazadas (la cual fue compilada y actualizada hasta el año 2011).

En cuanto a los impactos o amenazas se están categorizando en grandes rubros como: a) desarrollo urbano, b) deforestación, c) minería, d) turismo, e) caza, f) interacción con pesquería, entre otros. Cabe señalar que no se están considerando categorías más específicas como destrucción o fragmentación de hábitats debido a la falta de información a este nivel de detalle para la gran mayoría de las especies de anfibios y reptiles.

- **Para validar la información obtenida**

### Comunicación con instituciones y especialistas

Se concretaron comunicaciones con especialistas de instituciones del Estado mediante reuniones presenciales, virtuales, personales y vía correo electrónico. Las instituciones nacionales con quienes se estableció comunicación son el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR), el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE), el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), el Ministerio de la Producción (PRODUCE), el Ministerio del Ambiente (MINAM) y el Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Asimismo, se realizaron reuniones con diversos actores identificados para el intercambio de información y sugerencias para la mejora del documento.

---

<sup>6</sup> No obstante, se pudo obtener este tipo de información en las publicaciones para algunas especies de anfibios (Rodríguez et al., 1993) y reptiles (Carillo & Icochea, 1995).

Entre los actores de la comunidad científica, se identificó al Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), el Museo de Historia Natural de la Universidad Ricardo Palma, el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (UNSA), el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco (UNAAC), el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), la Universidad Nacional de Cajamarca, la Universidad Nacional de Trujillo, la Universidad Nacional de Piura, el

Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI) e investigadores Independientes. Adicionalmente, fueron consultadas algunas ONG que cuentan con información principalmente para el caso de reptiles marinos como Áreas Costeras y Recursos Marinos (ACOREMA), Prodelphinus y Planeta Océano.

Como resultado de estas reuniones se pudo contar con la validación de las listas de anfibios y reptiles presentadas a los representantes de las instituciones del Estado indicadas.



Foto: C. Vega - Pronaturaleza

### 3.2. Análisis de la información

Para el análisis de la diversidad se usó la suma total de especies registradas de anfibios y reptiles por departamento y ecorregión. Luego de ellos se trabajó con estimados de área por departamento (INEI, 2013) y por ecorregión (MINAGRI, 2011). Asimismo, se realizó un análisis de riqueza de especies de anfibios y reptiles, a partir de una curva acumulada, así como con el número de especies descritas por década.

Por otro lado, se realizó también una regresión lineal simple entre el número de especies por departamento y ecorregión con ayuda del programa estadístico InfoStat versión 2015 (Di Renzo *et al.*, 2015), con un nivel de significancia de  $p = 0.05$ . Finalmente, se trabajó con la densidad de especies por área, para poder realizar una comparación más adecuada entre el número de especies y las ecorregiones.



Foto: JC Chaparro

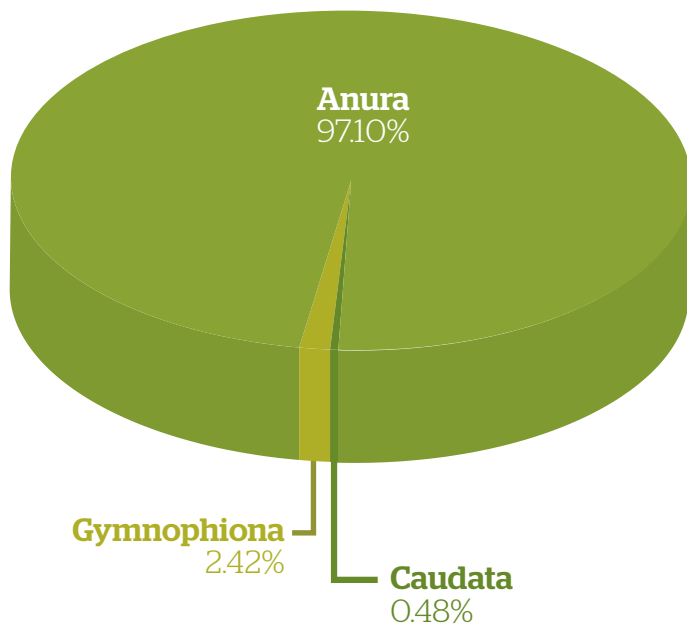
## IV. Resultados

### 4.1. Anfibios

#### 4.1.1 Riqueza de especies

Se ha estimado un total de 622 especies de anfibios para nuestro país (Anexo 1, Figura 1), comprendidos en 3 órdenes (Anura, Caudata y Gymnophiona), 23 familias y 77 géneros.

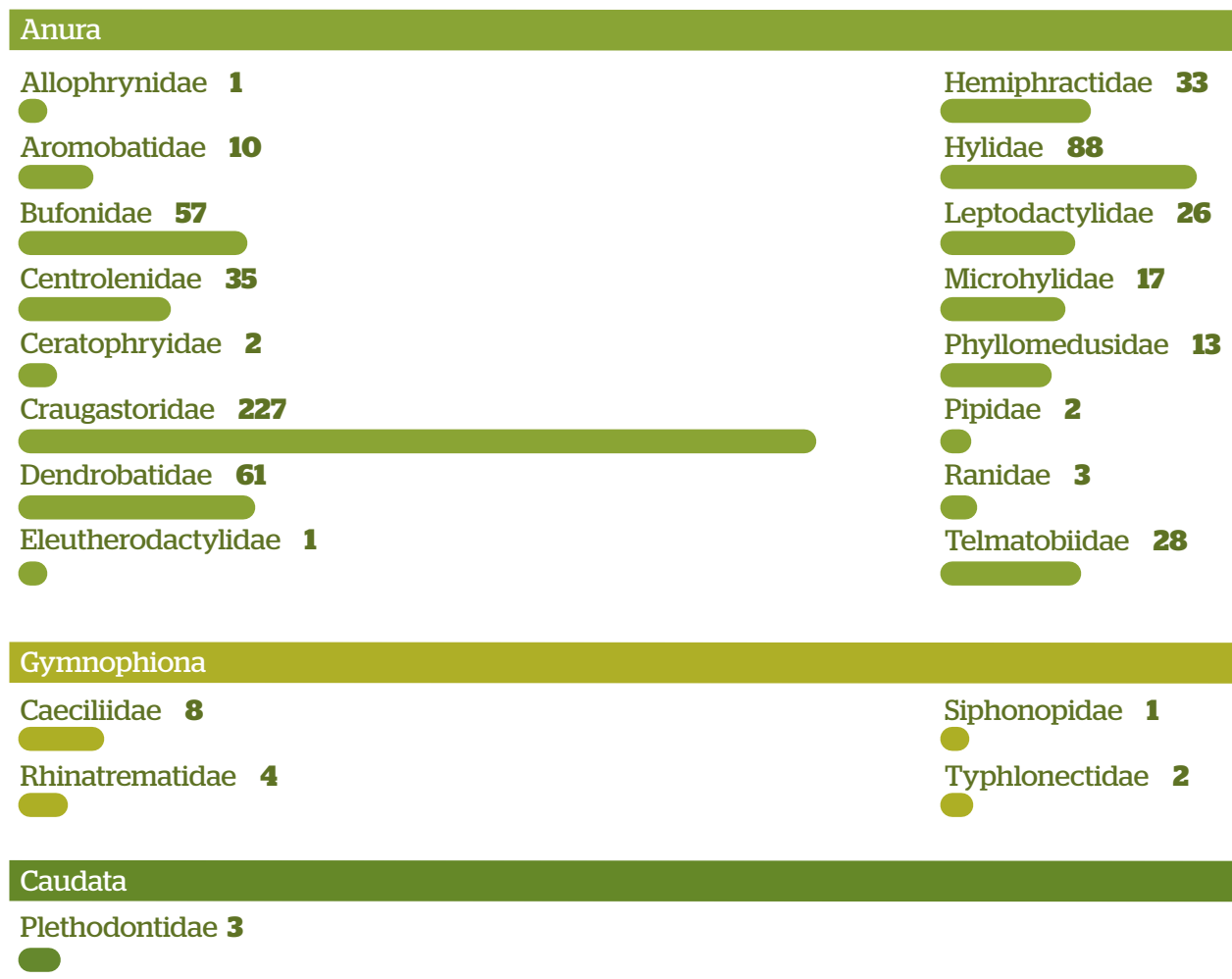
**Figura 1.** Grupos taxonómicos de anfibios reportados para el Perú



El orden Anura (sapos y ranas) posee el mayor número de especies (602 especies, 97.10%), en el cual la familia Craugastoridae (sapos) posee la mayor riqueza específica con 227 especies (representando el 37.70% de la riqueza de anfibios), seguida de la familia de ranas arborícolas (Hylidae) con 88 especies y las ranas venenosas (Dendrobatidae) con 61 especies (Figura 2). El género de sapos *Pristimantis*<sup>7</sup> presenta el mayor

número de especies (139 especies), seguido de las ranas marsupiales del género *Gastrotheca* (29 especies), las ranas acuáticas del género *Telmatobius* (28 especies), y los sapos verdaderos del género *Rhinella* (27 especies).

**Figura 2.** Número de especies de anfibios por familias y órdenes



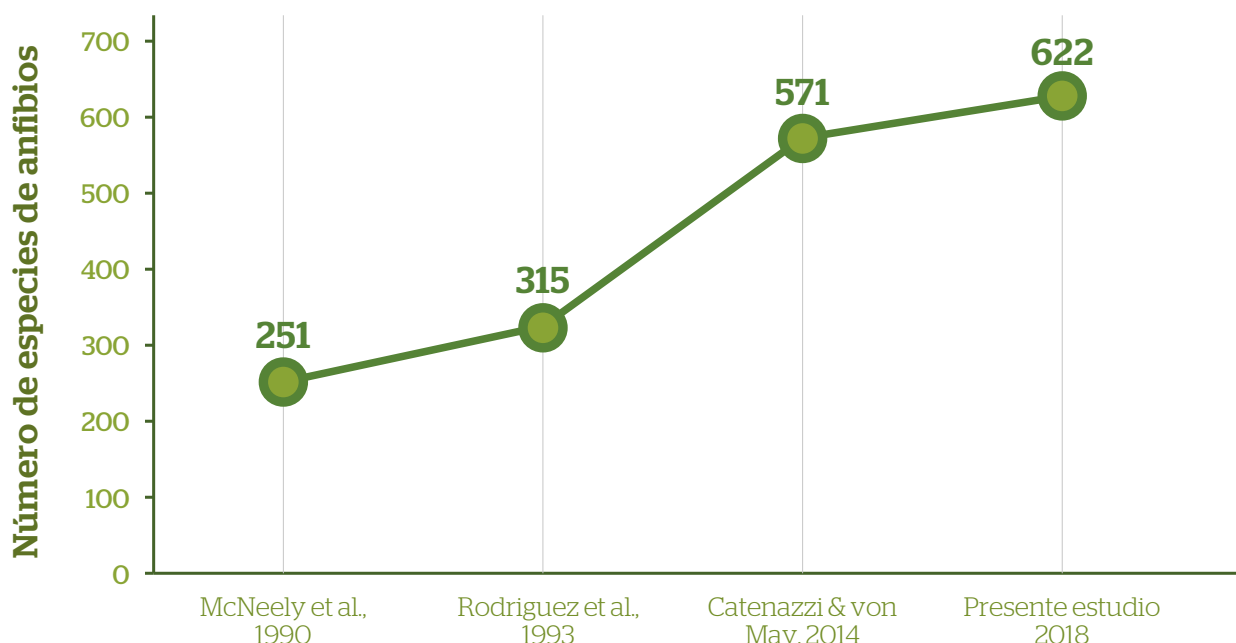
<sup>7</sup> Anteriormente algunas especies estuvieron incluidas en el género *Eleutherodactylus*.

#### 4.1.2. Comparativo histórico de la riqueza de anfibios

En décadas pasadas se registraron menor número de especies de anfibios: por ejemplo, Mc Neely y colaboradores (1990) reportaron 251 especies, posteriormente Rodríguez y colaboradores (1993) reportaron 315 especies, mientras que Catenazzi y von May (2014) reportaron 571 especies de anfibios

para el Perú. En el presente análisis se han reportado 622 especies, lo que evidencia un considerable incremento en los estimados de riqueza de este grupo de vertebrados para el Perú (Figura 3).

**Figura 3.** Evolución del número de especies de anfibios reportados para el Perú



Estos registros estarían influenciados por el reducido intervalo de tiempo en comparación con los períodos anteriores, es decir, han transcurrido menos años durante el último intervalo de tiempo en el que se reportan estudios sobre la riqueza de especies de anfibios. Sin embargo, cabe señalar que la frecuencia de nuevas descripciones de especies de anfibios actualmente es elevada. Por ejemplo, desde la última recopilación de información consultada desde

AmphibiaWeb, se han reportado al menos 15 nuevas especies para Perú solo entre el año 2017 a la fecha. Por lo expuesto, es necesario seguir desarrollando estudios taxonómicos en este grupo de vertebrados para poder conocer adecuadamente la riqueza total de anfibios en nuestro país, que se incrementan constantemente.

### 4.1.3. Análisis situacional y distribución

A partir del análisis de distribución<sup>8</sup> por departamentos se puede observar un mayor número de especies de anfibios en Loreto, Cusco y Amazonas (lo cual coincide con la presencia de bosques), y se presentan

los menores valores de riqueza en los departamentos de Ica, Moquegua y Tacna, los cuales presentan ecosistemas xerofíticos (Figura 4).

**Figura 4.** Número de especies de anfibios por Departamento



<sup>8</sup> En este análisis no se ha incluido la provincia constitucional del Callao debido a la falta de confirmación de algunos registros de especies.

Para contrastar los resultados departamentales, se realizó un análisis del número de especies por ecorregiones<sup>9</sup> (Figura 5) donde se observa una mayor

riqueza en zonas amazónicas, lo cual coincide con los resultados por departamento.

**Figura 5.** Número de especies de anfibios por ecorregión

### Ecoregiones

#### Desierto costero (DCO)

3

#### Bosque seco (BSE)

10

#### Bosque tropical pacífico (BTP)

3

#### Serranía esteparia (SES)

0

#### Puna (PUN)

61

#### Paramo (PAR)

21

#### Selva alta (SEA)

281

#### Selva baja (BTA)

243

#### Sabana de palmeras (SAP)

0

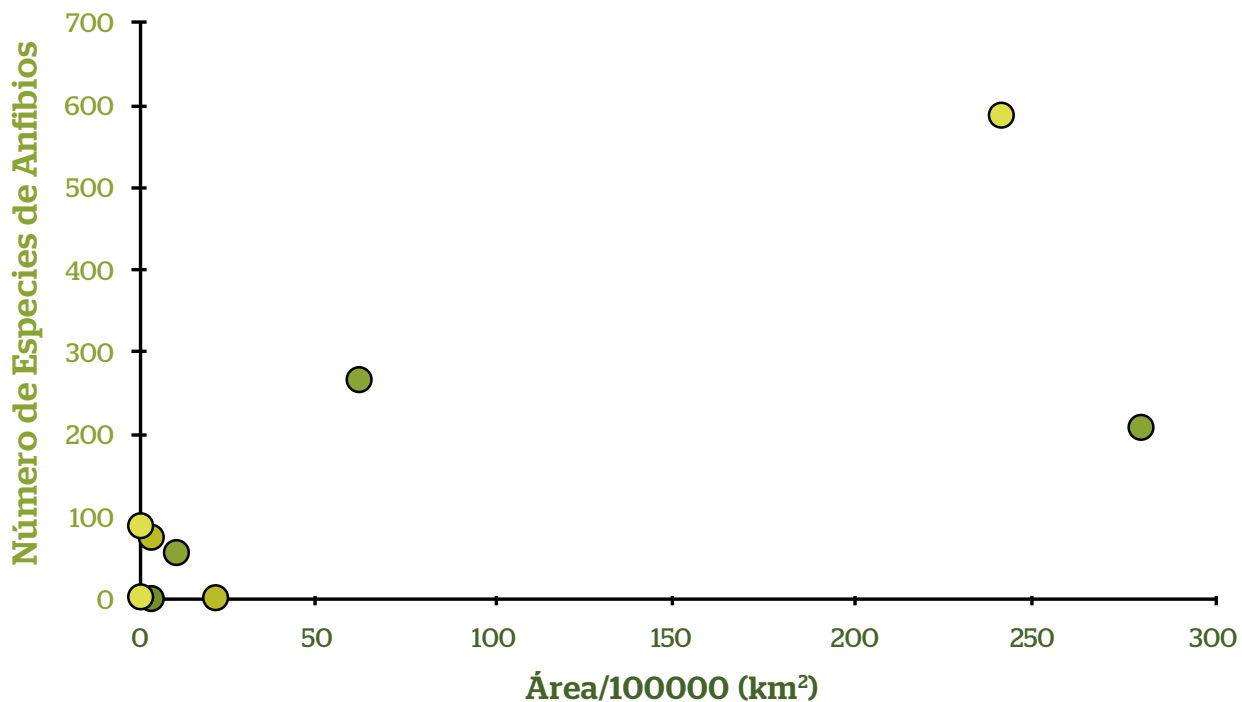
Nota: DCO (Desierto Costero), BSE (Bosque Seco), BTP (Bosque Tropical Pacífico), SES (Serranía Esteparia), PUN (Puna), PAR (Páramo), SEA (Selva Alta), BTA (Bosque Tropical Amazónico), SAP (Sabana de Palmeras)

<sup>9</sup> Una alternativa de análisis es por tipo de ecorregión. Esta alternativa tiene más lógica desde el punto de vista biológico, ya que los límites departamentales no presentan ningún valor biológico, a diferencia de las ecorregiones que delimitan ecosistemas biológicamente distinguibles. Para este análisis no se consideran las ecorregiones marinas.

Para evaluar este tipo de patrón se realizó un análisis de regresión entre número de especies y área de cada ecorregión (Figura 6), el cual muestra un patrón de relación directa entre estas variables (número de especies de anfibios y área de ecorregión), y se presenta

una relación positiva significativa ( $R^2=0.58$   $F=9.49$ ,  $p=0.02$ ), por lo tanto, la riqueza de anfibios estaría considerablemente influenciada por el área de la ecorregión.

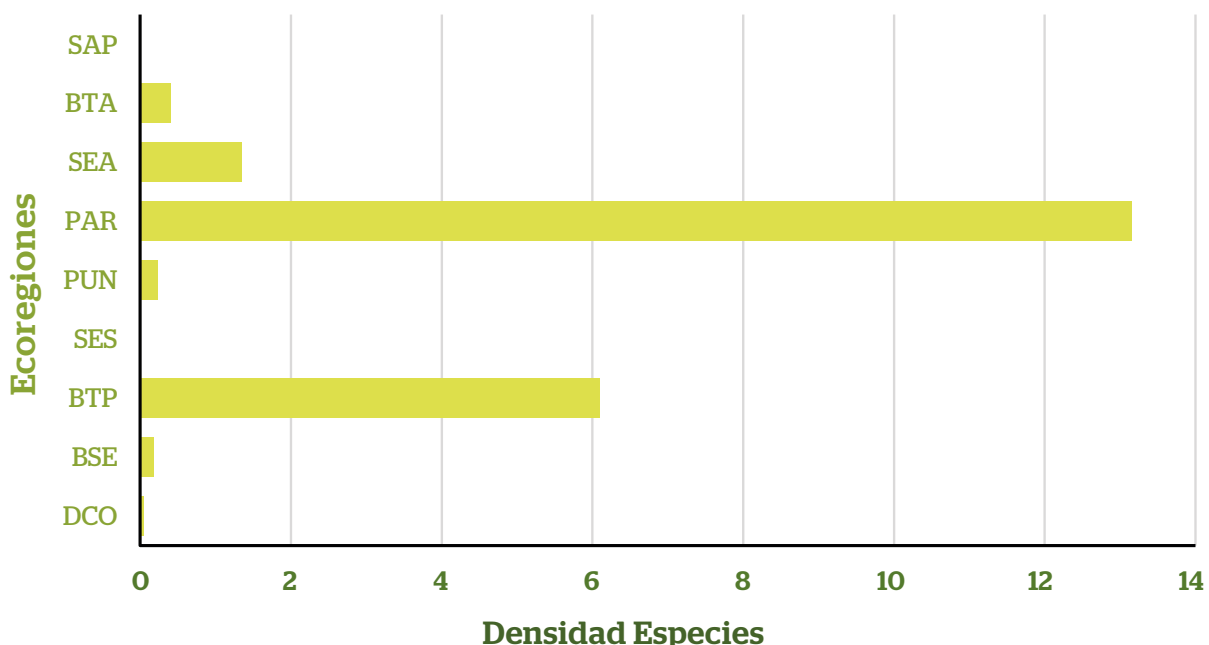
**Figura 6.** Número de especies de anfibios por área de ecorregión



Considerandolo señalado, se compararon gráficamente los estimados de densidad de especies de anfibios por área de cada ecorregión (Figura 7), lo que permite evidenciar una diferencia importante en Páramo, el cual presenta una alta densidad debido al área reducida a pesar del bajo número de especies registrado en esta ecorregión (21 especies) en contraparte de lo que se

presenta en el Bosque Tropical del Pacífico con una baja densidad. Por lo tanto, los altos valores de riqueza de especie en ecorregiones amazónicas como Selva Alta y Bosque Tropical Amazónico están fuertemente influenciados por el área de la ecorregión.

**Figura 7.** Densidad de especies de reptiles  
(número de especies/ 10000 km<sup>2</sup>) por área de Ecorregión



Nota: DCO (Desierto Costero), BSE (Bosque Seco), BTP (Bosque Tropical Pacífico), SES (Serranía Esteparia), PUN (Puna), PAR (Páramo), SEA (Selva Alta), BTA (Bosque Tropical Amazónico), SAP (Sabana de Palmeras)



Foto: JC Chaparro

En atención a lo expuesto, se puede concluir que es necesario planificar acciones complementarias para poder conservar adecuadamente las ecorregiones amazónicas por su alta riqueza en especies, pero paralelamente, y de forma complementaria, se deben conservar adecuadamente ecorregiones con menor riqueza como el Bosque Tropical del Pacífico, o el Bosque Seco por su alta densidad de especies.

Asimismo, se deben considerar evaluaciones

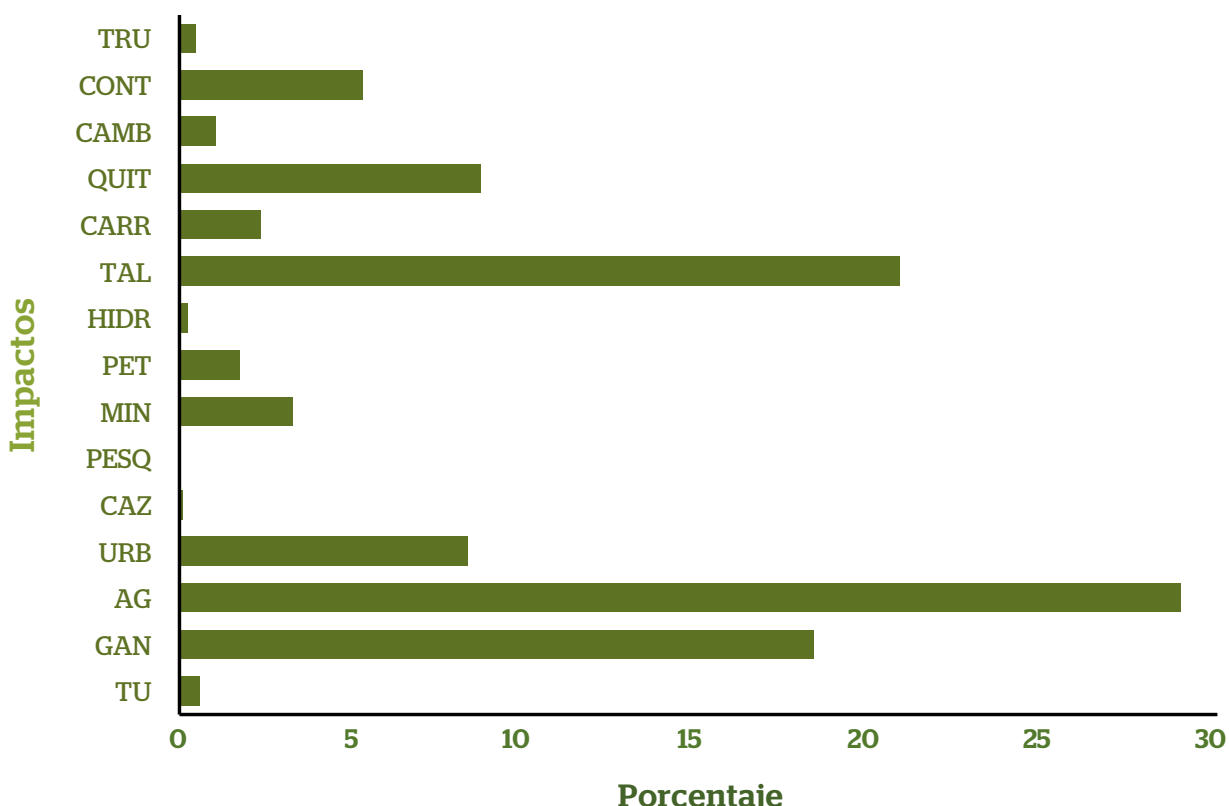
herpetológicas específicas en ecorregiones donde se han reportado pocas especies, y esta baja riqueza se debe principalmente por un bajo esfuerzo de muestreo. Estas ecorregiones son principalmente en la Sabana de Palmeras, Serranía Esteparia y Bosque Seco.

#### 4.14. Impactos o amenazas

Como se observa en el Figura 8, los impactos<sup>10</sup> más frecuentemente registrados están relacionados a actividades agrícolas, tala o deforestación y ganadería. Estas son algunas de los principales impactos o amenazas en zonas amazónicas donde se concentran una alta riqueza de anfibios. No obstante, se podrían

estar subestimando algunos otros impactos como los producidos por proyectos en las áreas de la Selva Alta y Serranía Esteparia, debido a la falta de información cuantificada de los impactos que afectan a las poblaciones de anfibios en estas ecorregiones.

**Figura 8.** Frecuencia (%) de los impactos reportados para las especies de anfibios



Nota: TU (turismo), GAN (ganadería), AG (agricultura), URB (crecimiento urbano), CAZ (caza), PESQ (pesquería), MIN (minería), PET (hidrocarburos), HIDR (hidroeléctrica), TAL (tala, deforestación), CARR (carreteras), QUIT (Quitirdium), CAMB (cambio climático), CONT (contaminación), TRU (presencia de trucha)

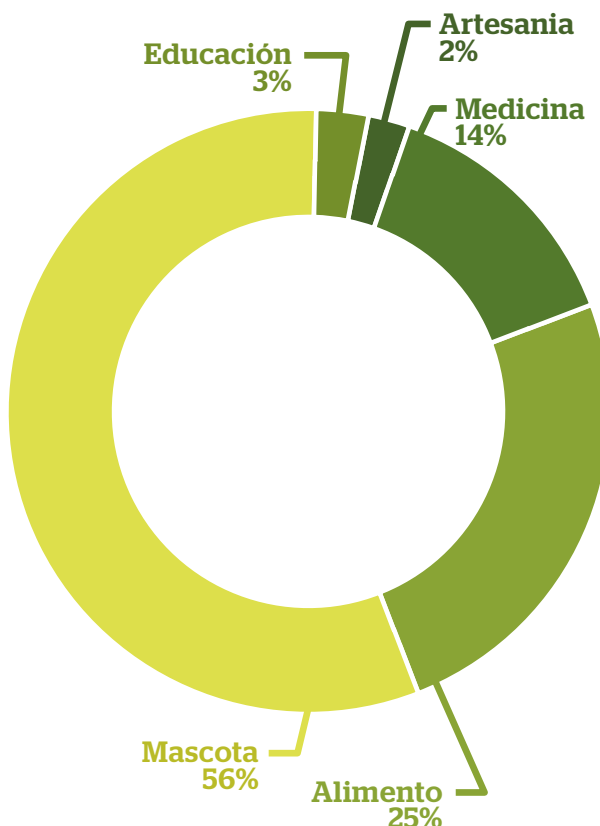
10 Como se señaló, se cuenta con información parcial para el análisis de los impactos o amenazas de la comunidad de anfibios en nuestro país. Esto se debe a la falta de información disponible para algunas especies, y por otro lado, la falta de cuantificación de estos impactos. Sin embargo, se cuenta con datos suficientes para poder realizar un análisis de los patrones generales para la información recopilada.

#### 4.1.5. Usos de los anfibios

Los usos reportados se concentran principalmente en mascotas, alimentación y medicina tradicional. Otros usos registrados son educación y artesanía (Figura 9). El uso de mascota es frecuente para

exportación y uso en terrarios. El uso de anfibios en medicina tradicional está enfocado principalmente a especies del género *Telmatobius*.

**Figura 9.** Uso reportado para las especies de anfibios

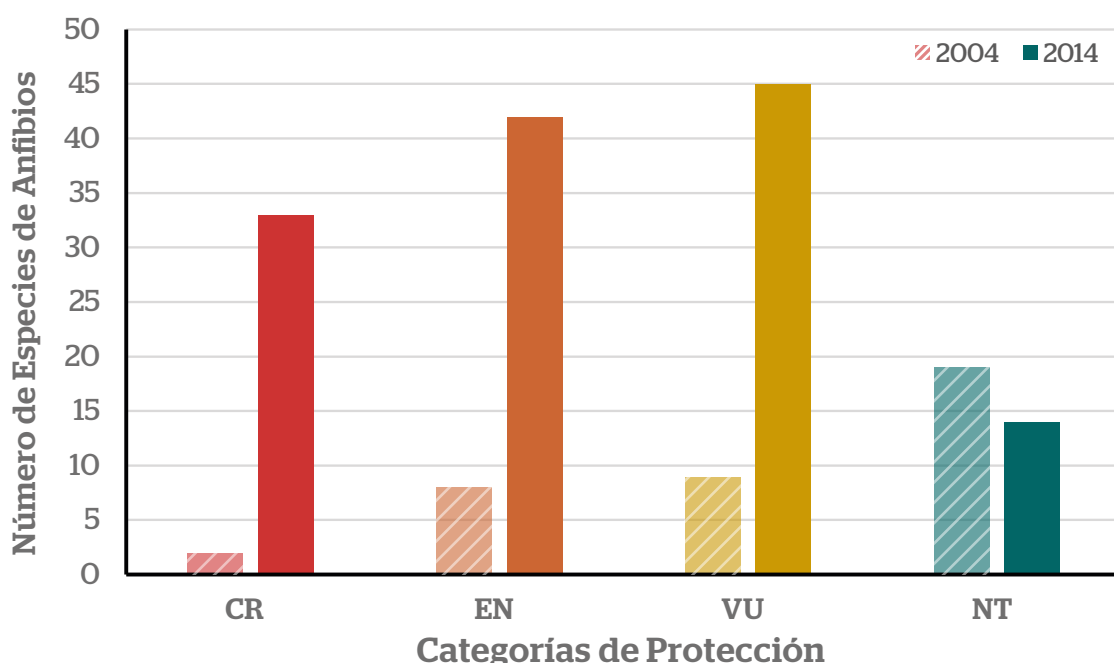


#### 4.1.6. Estado de conservación

La conservación de los anfibios se analizó considerando las categorizaciones de fauna silvestre realizadas en nuestro país. A la fecha se han realizado tres categorizaciones de fauna silvestre a nivel nacional; sin embargo, la primera de ellas (INRENA, 1999) no consideró la metodología estandarizada de la IUCN,

lo que resultó metodológicamente diferente a las siguientes clasificaciones (2004 y 2014). En tal sentido, no es posible realizar comparaciones adecuadas.

**Figura 10.** Evolución del número de especies de anfibios por categoría de amenaza durante las clasificaciones de fauna silvestre de 2004 y 2014



En el año 2004 se identificaron 38 especies de anfibios como amenazadas<sup>11</sup>. En el 2014 se incrementó notablemente, registrándose 134 especies. Como se observa en la Figura 10, existe un considerable

incremento en el número de especies de anfibios incluidos en las categorías “En Peligro Crítico” (CR), “En Peligro” (EN) y “Vulnerable” (VU). Cabe mencionar que la categoría “Casi Amenazado” (NT)

11 Se están considerando en este caso las tres categorías de amenaza: CR: Críticamente Amenazado, EN: En Peligro y VU: Vulnerable. Asimismo, se ha incluido la categoría Casi Amenazado (NT), tal como fue considerado para la categorización del 2004. Este mismo criterio fue empleado para la evaluación de los reptiles.

se reduce en la categorización más reciente (2014); sin embargo, esto se debería más a un sesgo metodológico que a una reducción real en el número de especies en esta categoría.

Considerando el endemismo como una característica importante para identificar el estado de conservación

de las especies de fauna silvestre<sup>12</sup>, el 76 % de las especies de anfibios registrados para el Perú presentan un grado de endemismo local. Por lo tanto, mucho más de la mitad de las especies de anfibios registradas en Perú es endémica, con una distribución muy restringida.



Foto: JC Chaparro

---

12 El endemismo es una característica directamente relacionada con el grado de sensibilidad de las especies de fauna silvestre, por lo tanto, refleja una alta sensibilidad en la comunidad de anfibios para nuestro país. Esta sensibilidad en anfibios se explica por algunas características de su historia natural como dependencia de ambientes acuáticos para reproducción, pequeño tamaño corporal, baja tasa de desplazamiento, estrategia termoregulatoria ectotérmica (fuente de calor del medio ambiente). Por lo tanto, es especialmente importante poder conservar adecuadamente las especies de anfibios presentes en nuestro país, y se deben incentivar los estudios de riqueza, diversidad, estimaciones poblacionales y principales amenazas para poder conocer adecuadamente las principales características de esta comunidad de vertebrados.

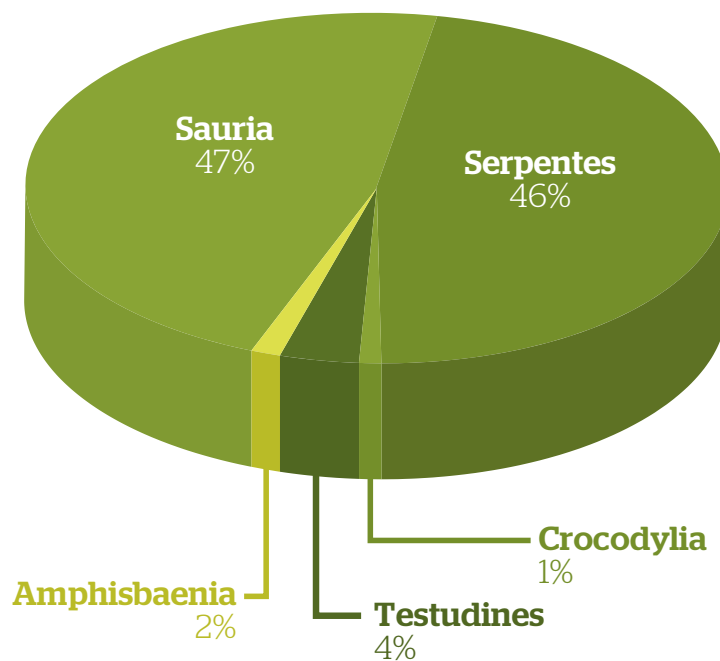


## 4.2. Reptiles

### 4.2.1 Riqueza de especies

Se ha estimado un total de 469 especies de reptiles para nuestro país (Anexo 2, Figura 11). Comprendidos en 3 órdenes (Squamata, Testudines y Crocodylia), 6 subórdenes, 33 familias y 121 géneros<sup>13</sup>.

**Figura 11.** Grupos taxonómicos de reptiles reportados para el Perú

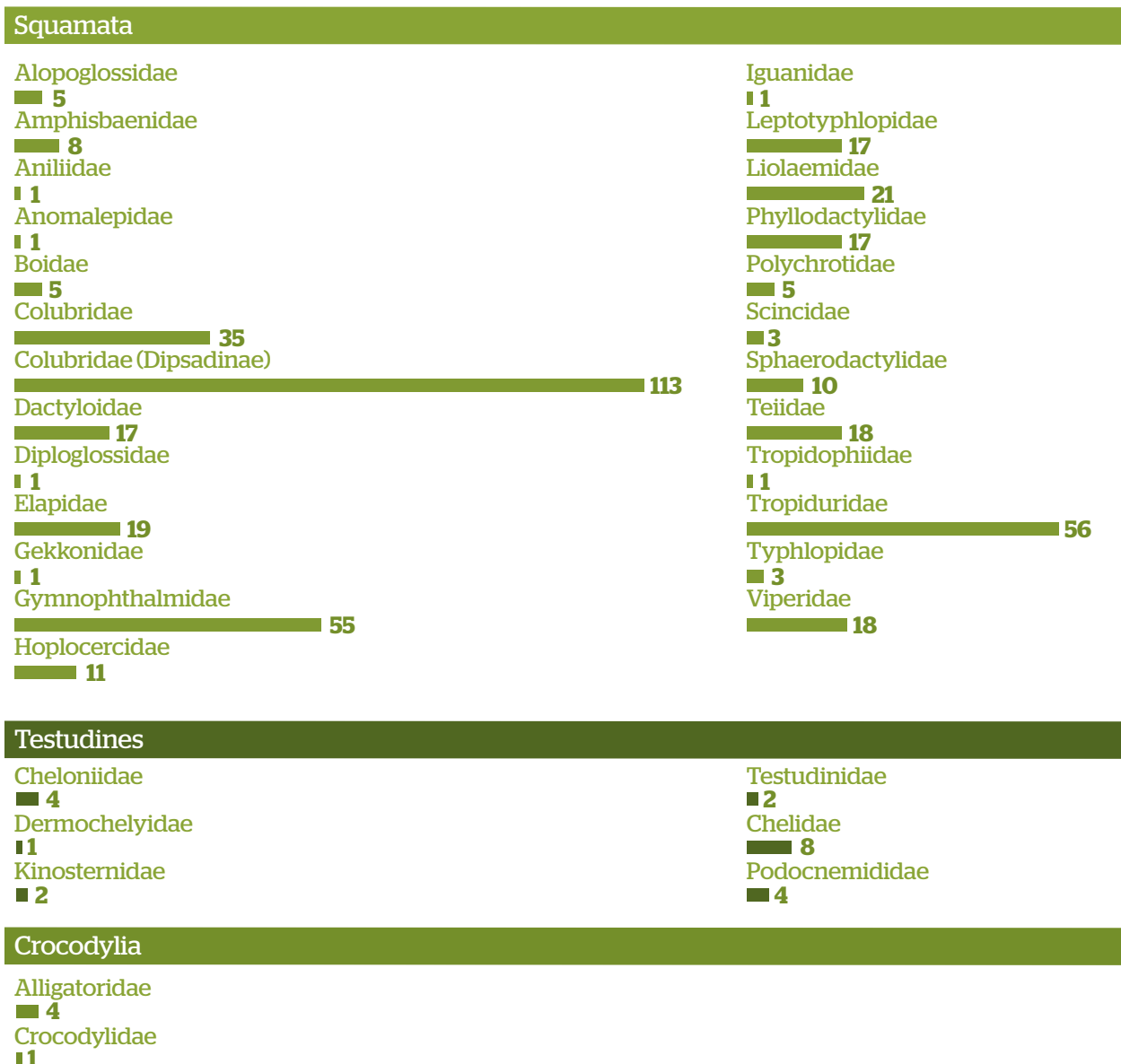


13 Cabe señalar que algunas especies han sido excluidas de esta lista. Como se mencionó en la sección metodológica, esto se puede deber a diferentes causas, y están sustentadas detalladamente en el Anexo 2.

El orden con mayor número de especies (441) es el Squamata (lagartijas y serpientes). La familia con mayor riqueza específica es Colubridae (Dipsadinae) con 113 especies, representando el 24.2% de la riqueza

de reptiles, seguidas de las lagartijas Tropiduridae (56 especies) y las lagartijas Gymnophthalmidae (56 especies) (Figura 12).

**Figura 12.** Número de especies de reptiles por familias y órdenes



El género de lagartijas *Stenocercus* presenta el mayor número de especies (41 especies), seguido de las serpientes del género *Atractus*, y las lagartijas del género *Liolaemus* (20 especies en ambos casos).

#### 4.2.2. Comparativo histórico de la riqueza de reptiles

En décadas pasadas se registraron menor número de especies de anfibios: por ejemplo, Mc Neely y colaboradores (1990) reportaron 297 especies, posteriormente Carrillo e Icochea (1995) reportaron 365 especies, mientras que Lehr (2002) reportó 387

especies de reptiles para el Perú. En el presente análisis se han reportado 469 especies, lo que evidencia un considerable incremento en los estimados de riqueza de este grupo de vertebrados para el Perú (Figura 13).

**Figura 13.** Evolución del Número de Especies de Reptiles reportados para el Perú



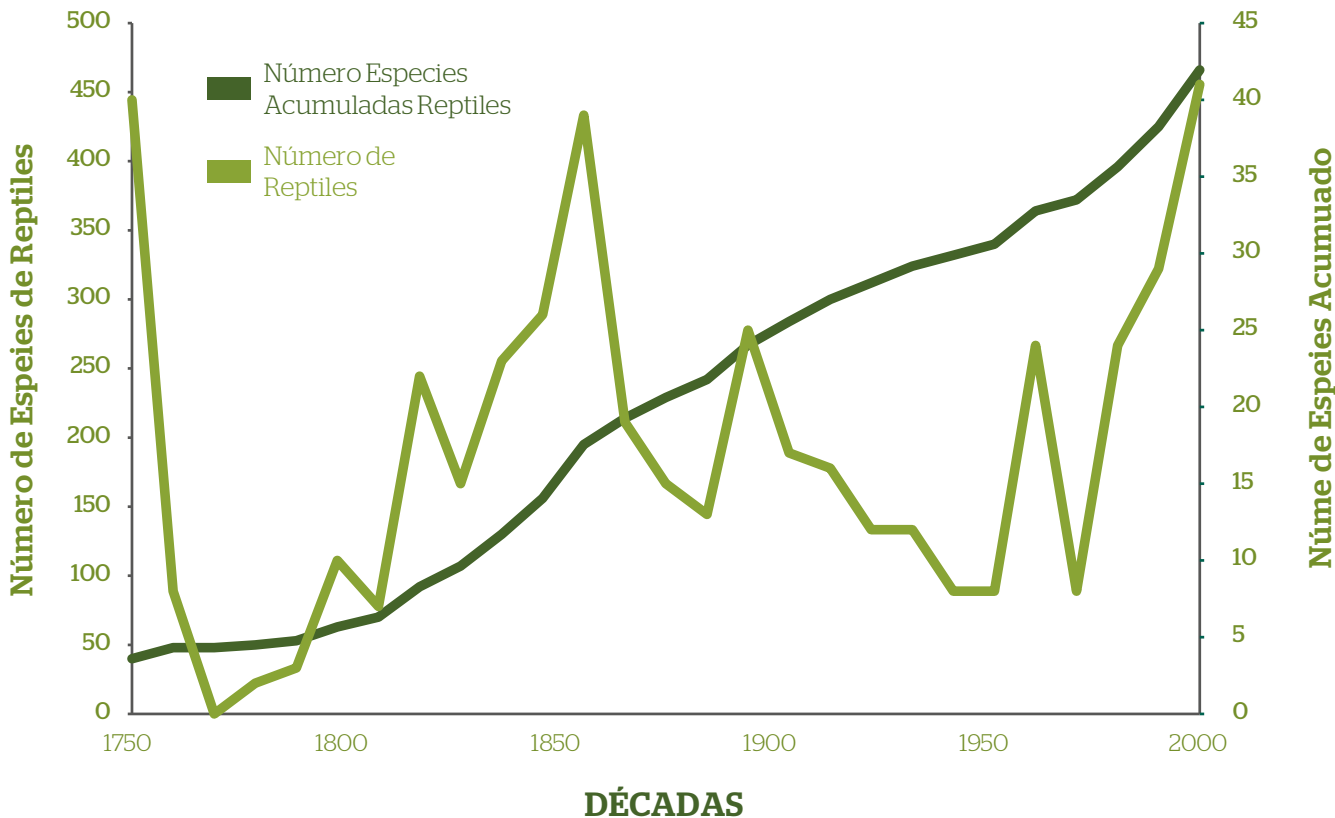
Como se puede observar, se ha producido un incremento sostenido del número de especies reportadas o descritas. No se cuenta con períodos uniformes entre las evaluaciones mencionadas, pero se puede evidenciar un incremento considerable,

inclusive durante este último periodo de tiempo (2002-2017), donde no se cuenta con una publicación formal que haya podido agrupar las nuevas especies descritas y reportadas para nuestro país.

En un mismo análisis por década se puede observar que la curva acumulada de especies descritas mantiene una pendiente considerablemente constante (Figura 14), y a juzgar por esta característica, se esperaría

que en los próximos años todavía se describan varias nuevas especies de reptiles presentes en el Perú.

**Figura 14.** Número de especies de reptiles reportados para el Perú



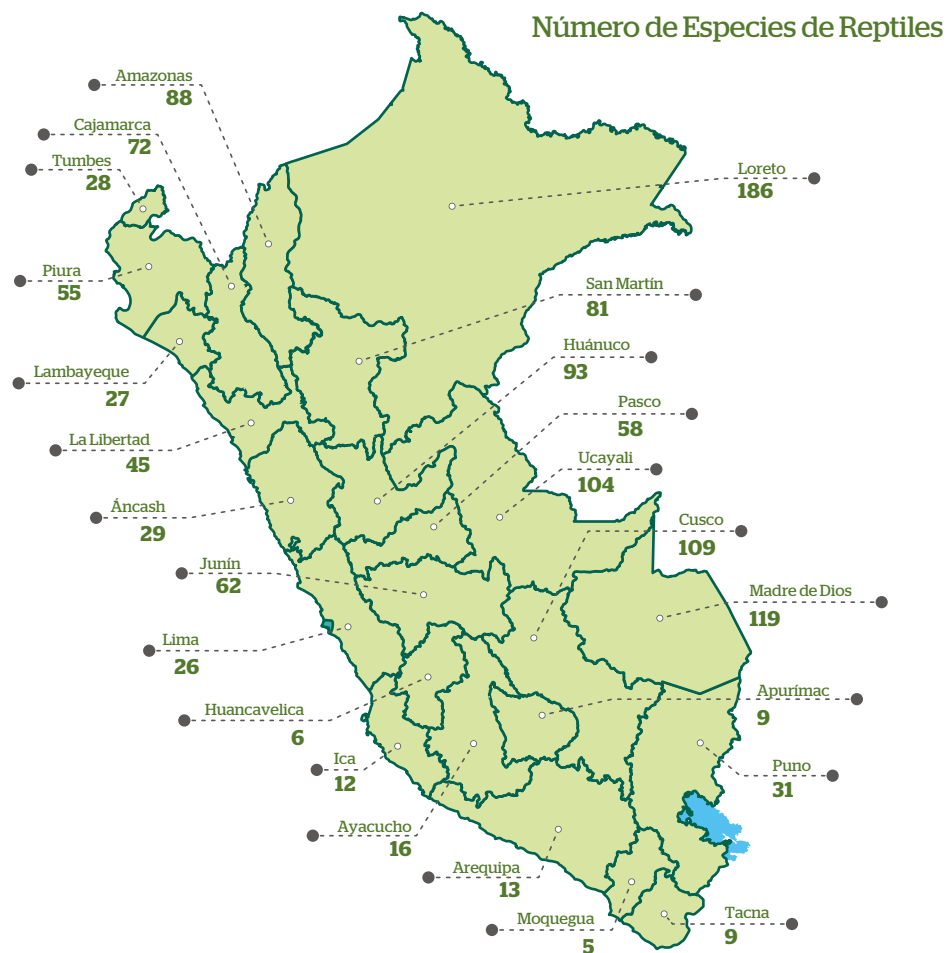
Este considerable auge se explica parcialmente por el desarrollo de técnicas moleculares y el incremento del número de herpetólogos en los últimos años.

### 4.2.3. Análisis situacional y distribución

A partir del análisis de distribución por departamentos se puede observar un mayor número de especies en Loreto, Madre de Dios, Ucayali y Cusco<sup>14</sup>, y se presentan los menores valores de riqueza en los departamentos de Huancavelica y Moquegua (Figura 15). La mayor riqueza de especies de reptiles en los departamentos mencionados podría explicarse por su extensión geográfica o por características biológicas intrínsecas,

como la presencia de bosques amazónicos en estos departamentos. Como primera aproximación a este análisis inicial se puede deducir que estos resultados podrían estar considerablemente influenciados por el área de cada uno de estos departamentos.

**Figura 15.** Número de especies de reptiles por departamento



14 En este análisis no se ha incluido la provincia constitucional del Callao debido a la falta de confirmación de algunos registros de especies.

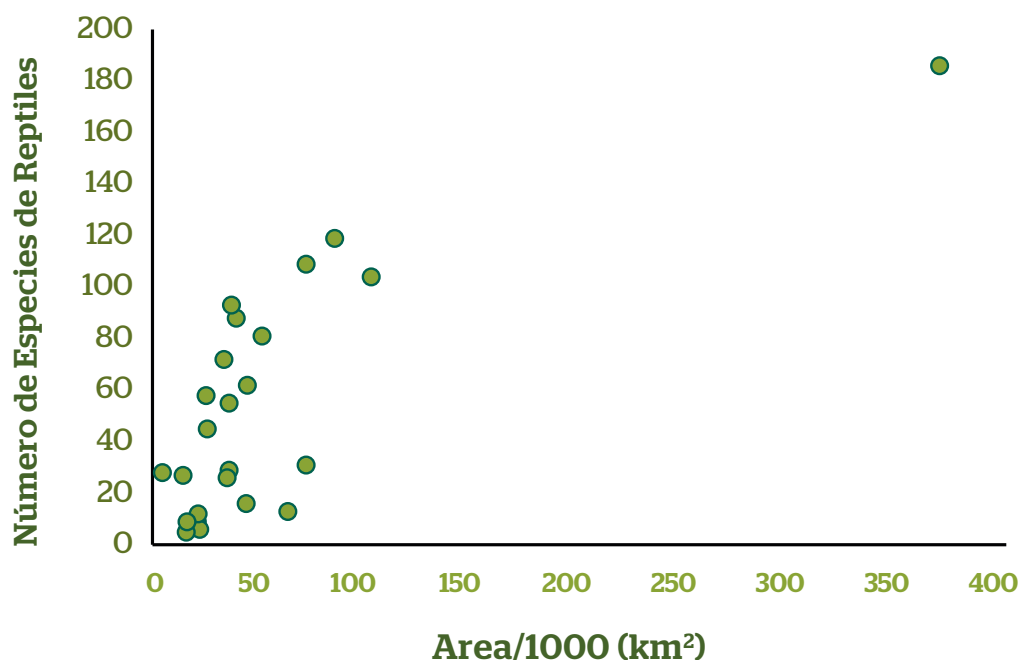


Foto: D. Rosengren - FZS

Para evaluar este tipo de patrón se realizó un análisis de regresión entre número de especies y área de cada departamento (Figura 16), el cual muestra una relación positiva significativa entre el área del departamento y

la riqueza de especies de reptiles ( $R^2=0.56$   $F=28.49$ ,  $p<0.001$ ), por lo tanto, se debe analizar adecuadamente los totales de riqueza de reptiles presentados.

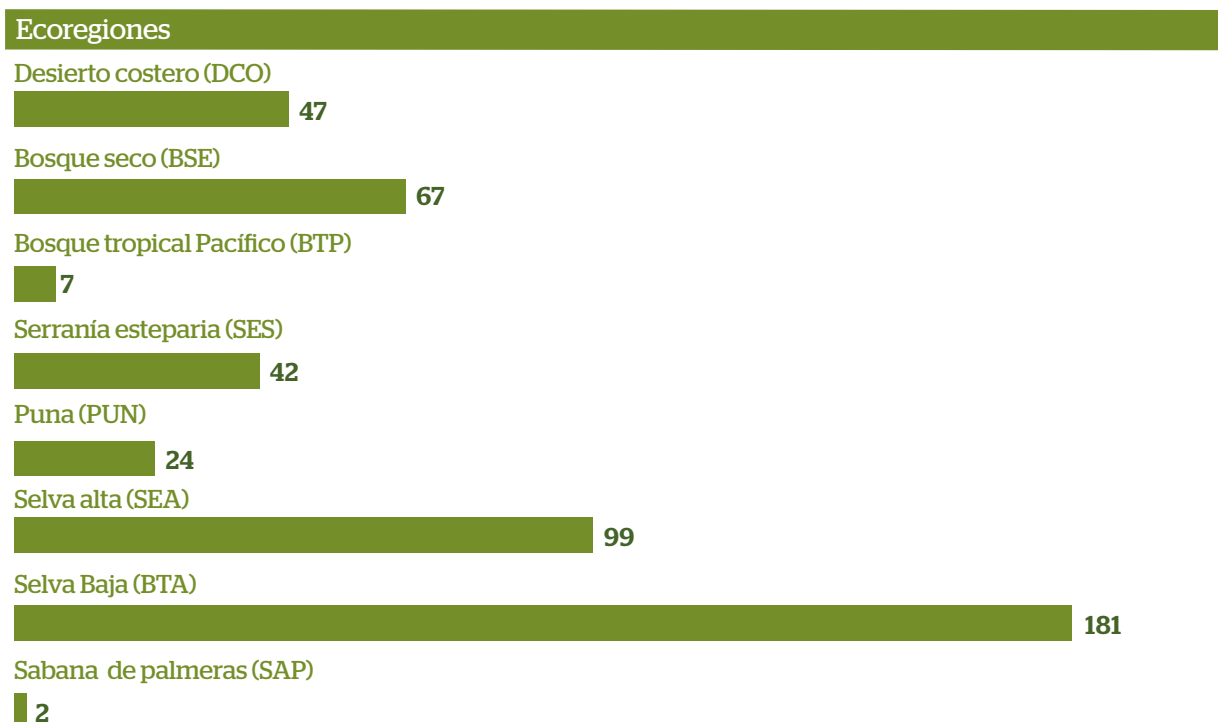
**Figura 16.** Número de especies de reptiles por área de departamento



Para complementar los resultados departamentales, se realizó un análisis del número de especies por ecorregiones<sup>15</sup>. Como se puede observar en la Figura 17, las ecorregiones con mayor riqueza de reptiles

son Selva Alta y el Bosque Tropical Amazónico, que presentan las mayores áreas geográficas.

**Figura 17.** Número de especies reptiles por ecorregión



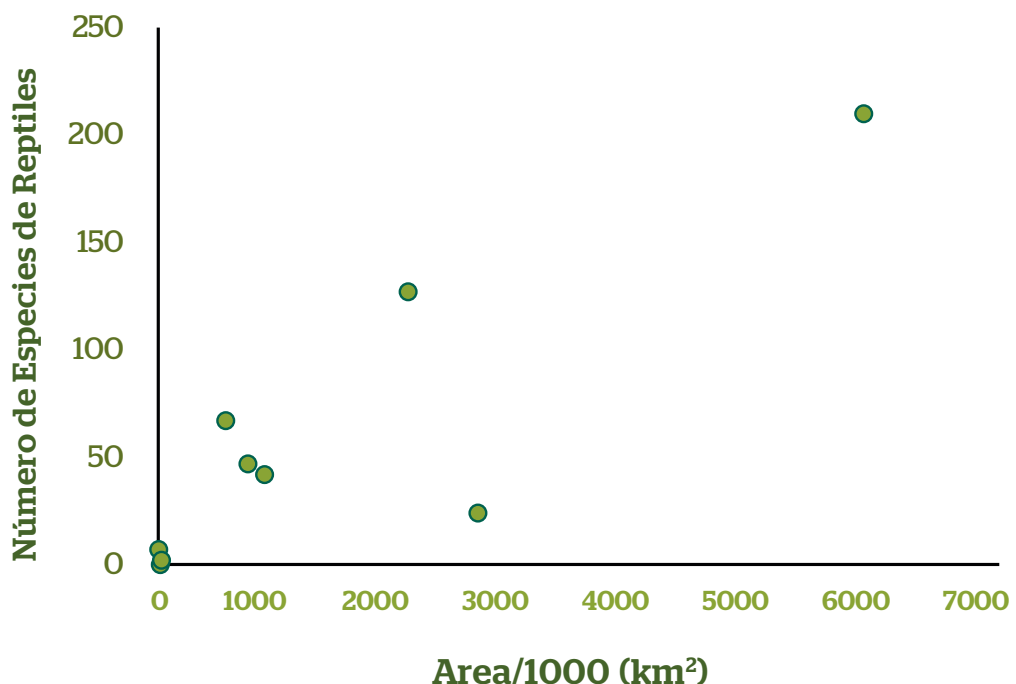
Nota: DCO (Desierto Costero), BSE (Bosque Seco), BTP (Bosque Tropical Pacífico), SES (Serranía Esteparia), PUN (Puna), PAR (Páramo), SEA (Selva Alta), BTA (Bosque Tropical Amazónico), SAP (Sabana de Palmeras)

15 Para este análisis no se consideran las ecorregiones marinas, ya que el número de especies de reptiles para estas ecorregiones está limitado solo a tortugas y una especie de serpiente.

Para evaluar este tipo de patrón se realizó un análisis de regresión entre número de especies y área de cada departamento (Figura 18), el cual muestra una relación positiva significativa entre el área de la ecorregión y la riqueza de especies de reptiles ( $R^2=0.75$   $F=21.17$ ,

$p=0.003$ ), por lo tanto, se debe analizar adecuadamente los totales de riqueza de reptiles presentados, y una alternativa es tratando de reducir el efecto del área de cada ecorregión.

**Figura 18.** Número de especies de reptiles por área de ecorregión



Considerando lo mencionado, se comparó gráficamente los estimados de densidad de especies por área de cada ecorregión (Figura 19), y como se puede observar existe una diferencia importante en el Bosque Tropical del Pacífico que presenta una alta densidad debido a el área reducida a pesar del bajo número de especies registrado en esta ecorregión (7 especies). Por lo tanto, los altos valores de riqueza de especie en ecorregiones amazónicas como Selva Alta y Bosque Tropical Amazónico están fuertemente influenciados por el área de la ecorregión.

Por lo tanto, podemos concluir que se deben planificar acciones complementarias para poder conservar adecuadamente las ecorregiones amazónicas por su

alta riqueza en especies, pero paralelamente y de forma complementaria se deben conservar adecuadamente ecorregiones con menor riqueza como el Bosque Tropical del Pacífico, o el Bosque Seco por su alta densidad de especies.

Se deben considerar evaluaciones herpetológicas específicas en ecorregiones donde se han reportado pocas especies, y esta baja riqueza se debe principalmente por un bajo esfuerzo de muestreo. Estas ecorregiones son principalmente el Páramo, Puna y Sabana de Palmeras.

**Figura 19.** Densidad de especies de reptiles  
(número de especies/ 10000 km<sup>2</sup>) por área de ecorregión



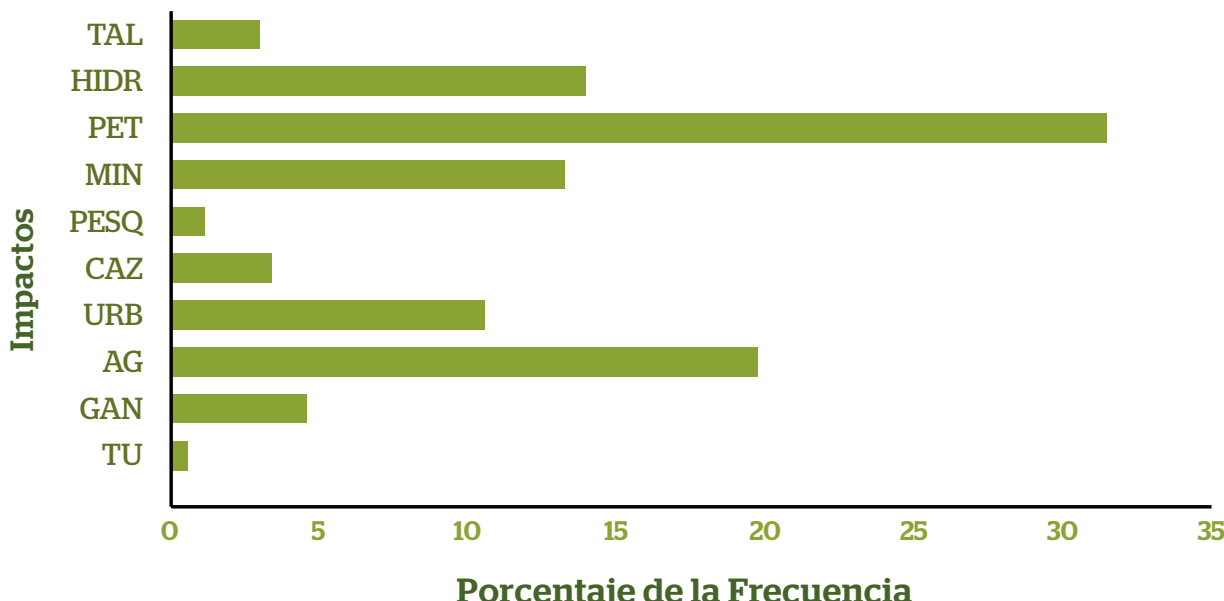
Nota: DCO (Desierto Costero), BSE (Bosque Seco), BTP (Bosque Tropical Pacífico), SES (Serranía Esteparia), PUN (Puna), PAR (Páramo), SEA (Selva Alta), BTA (Bosque Tropical Amazónico), SAP (Sabana de Palmeras)

#### 4.2.4. Impactos o amenazas

Como se observa en la Figura 20, los impactos más frecuentemente registrados son relacionados a proyectos petroleros, actividades agrícolas, minería y proyectos hidroeléctricos<sup>16</sup>. Sin embargo, cabe mencionar que mucha de la información disponible para anfibios y reptiles sobre distribución y amenazas de especies está basada en estudios de líneas de base ambiental y monitoreos biológicos,

los cuales se desarrollan como exigencia de las autoridades ambientales para la realización de proyectos de inversión privada. Por lo tanto, la frecuencia de estos impactos o amenazas están influenciados por este tipo de actividades.

**Figura 20.** Frecuencia (%) de los impactos reportados para las especies de reptiles



Nota: TU (Turismo), GAN (Ganadería), AG (Agricultura), URB (Crecimiento Urbano), CAZ (Caza), PESQ (Pesquería), MIN (Minería), PET (Hidrocarburos), HIDR (Hidroeléctrica), TAL (Tala, Deforestación)

Como parte de las amenazas a las especies de reptiles se deben considerar también los posibles efectos de las especies invasoras. Entre estas especies se han reportado al gecko *Hemidactylus mabouia*, presente en la ecoregión del Bosque Tropical Amazónico. Se ha reportado esta especie como invasora y actualmente estaría desplazando especies nativas de reptiles, tanto geckos como lagartijas diurnas.

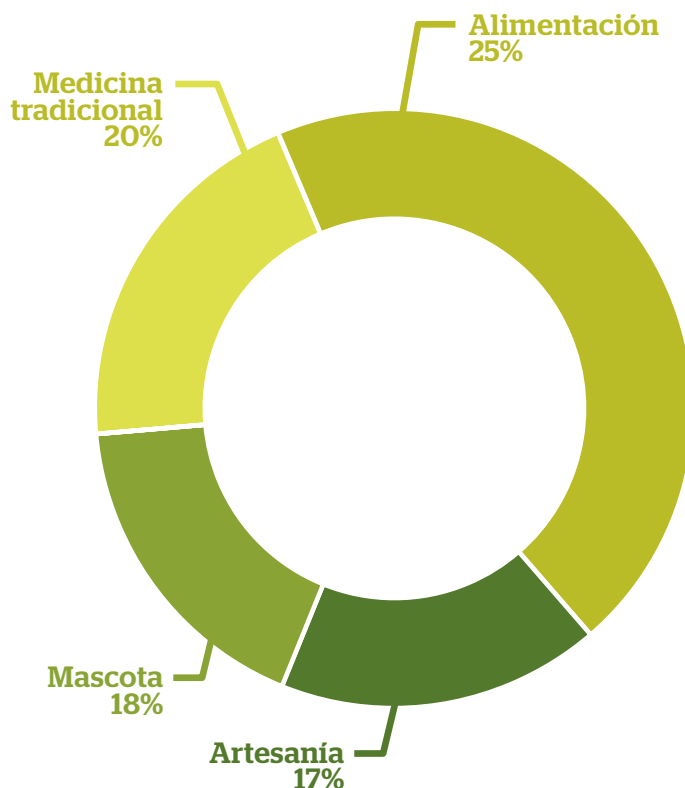
<sup>16</sup> Como se mencionó en la sección metodológica, se cuenta con información parcial para el análisis de los impactos o amenazas de la comunidad de reptiles en nuestro país. Esto se debe a la falta de información para algunas especies, y por otro lado, la falta de cuantificación de estos impactos. No obstante se puede realizar un análisis de los posibles patrones generales para la información recopilada.

#### 4.2.5. Usos de los reptiles

Los usos reportados se concentran principalmente en alimentación, donde destacan la carne y huevos de tortugas marinas y dulce acuícolas y terrestres (*Chelonoides denticulata*, motelo). Los otros usos registrados son para la confección de artesanías,

en medicina tradicional, y como mascotas (Figura 21). Para la gran mayoría de los casos los usos están registrados para especies de porte mayor.

**Figura 21.** Uso reportado para las especies de reptiles



#### 4.2.6. Estado de conservación de los reptiles

Considerando el mismo análisis mencionado en la sección de anfibios, para el 2004 se identificaron 26 especies de reptiles como amenazadas, mientras que para el 2014 se reportaron 39 especies. Como se observa en la Figura 22, se observa un considerable incremento en el número de especies de reptiles

incluidos en las categorías En Peligro, Vulnerable y Casi Amenazado. Cabe mencionar que en la categoría “En Peligro Crítico” (CR) se mantienen cuatro especies en ambas evaluaciones.

**Figura 22.** Evolución del número de especies de reptiles por categoría de protección en las evaluaciones nacionales de fauna silvestre 2004 y 2014.

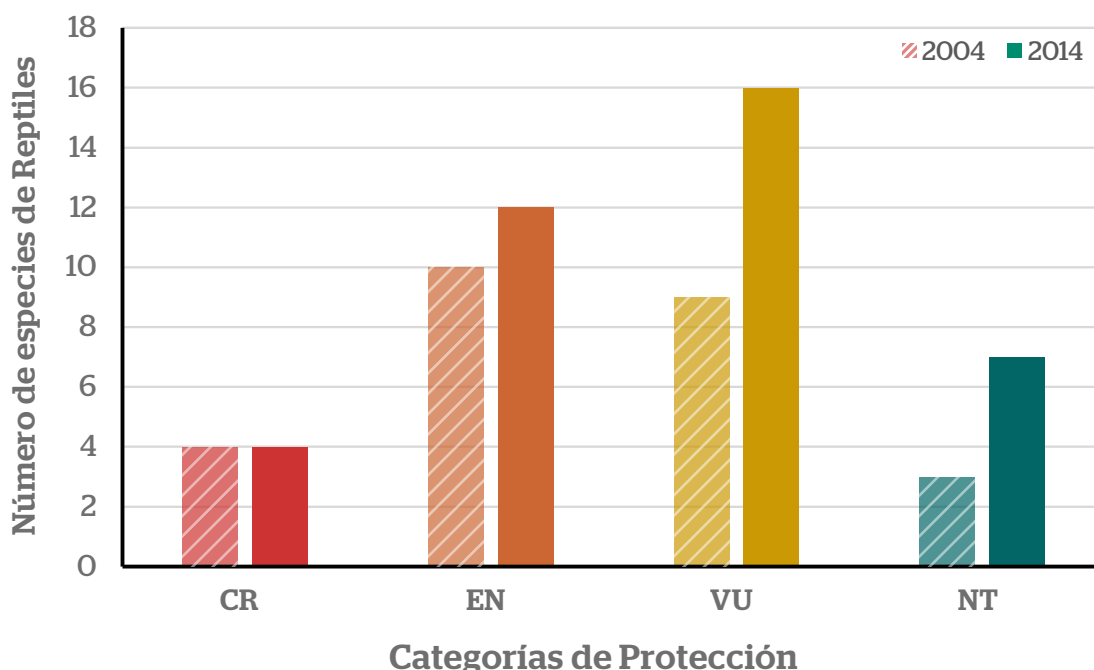




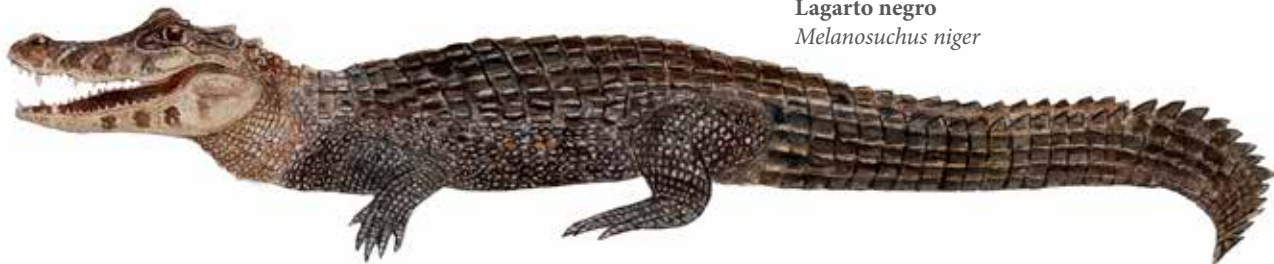
Foto: C. Vega - Pronaturaleza

El incremento en especies mencionado no refleja un mayor número o intensidad de impactos o amenazas, como se podría interpretar a primera vista, sino el análisis o evaluación de un mayor número de especies con información mínima suficiente para poder realizar su categorización siguiendo los criterios de la IUCN. Por lo tanto, nos refleja un mejor conocimiento del estado de amenaza de estos vertebrados.

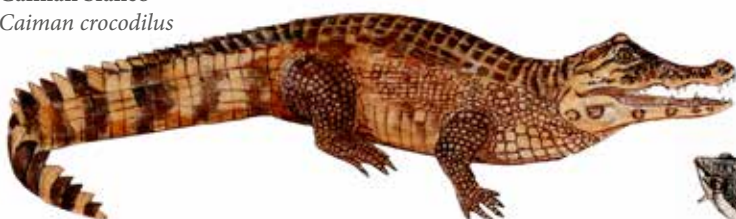
Cabe mencionar que un considerable porcentaje de información adicional obtenida para la categorización de fauna silvestre del 2014, en el caso de reptiles, provino de las evaluaciones ambientales de proyectos de inversión privada. Por lo tanto, se deben regular adecuadamente estas evaluaciones para que puedan proporcionar información adecuada para mejorar el

conocimiento de la comunidad de reptiles de nuestro país.

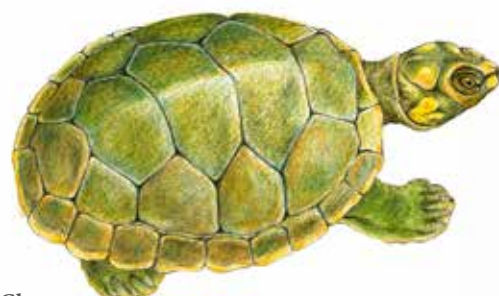
Considerando que el endemismo es un factor importante para identificar el estado de conservación de las especies de fauna silvestre, cabe resaltar que el 39 % de las especies de reptiles registrados en el Perú presentan un grado de endemismo local. Esto indica que más de la tercera parte de las especies de reptiles en el Perú tienen una distribución muy restringida, y por lo tanto son especialmente sensibles a perturbaciones en el ecosistema.



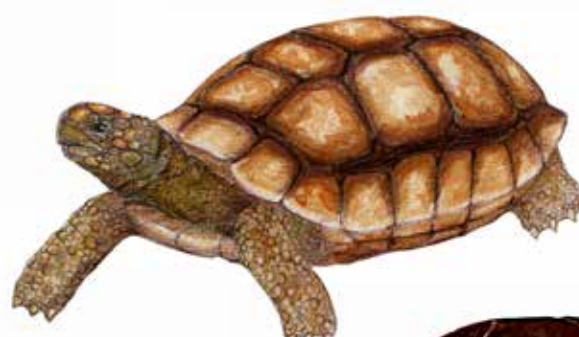
Caiman blanco  
*Caiman crocodilus*



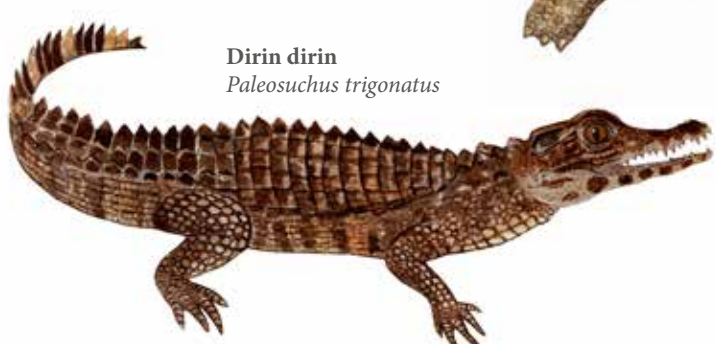
Teparo  
*Phrynops geoffroanus*



Charapa  
*Podocnemis expansa*



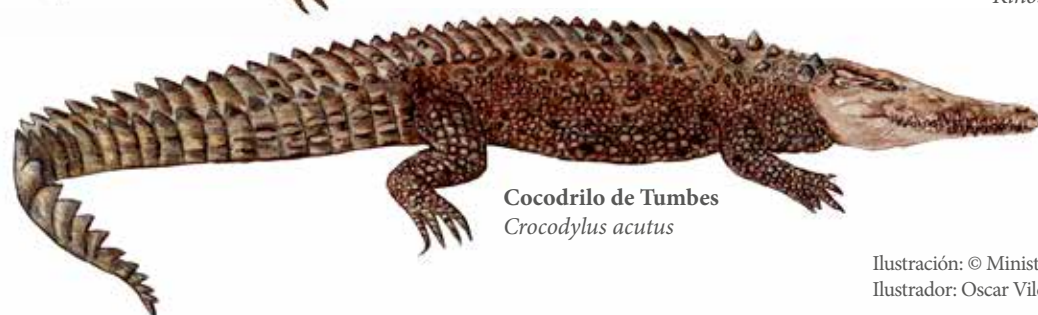
Motelo  
*Chelonoidis denticulatus*



Dirin dirin  
*Paleosuchus trigonatus*



Tapaculo  
*Kinosternon leucostomum*



Cocodrilo de Tumbes  
*Crocodylus acutus*

Ilustración: © Ministerio del Ambiente  
Ilustrador: Oscar Vilca



Foto: J. Pizarro

# V.

# Recomendaciones

Como parte de los resultados obtenidos en esta evaluación se ha realizado un análisis del estado de distribución y conservación de los anfibios y reptiles en nuestro país. Según este análisis, se presentan las siguientes recomendaciones para poder mejorar el estado de conservación de estos dos grupos de vertebrados.

- Desarrollar actividades complementarias a las propuestas en la sección 4.4, para garantizar la adecuada actualización de la información proporcionada en esta evaluación. La metodología planteada en este informe podrá garantizar la actualización de la lista de especies de anfibios y reptiles para el país; sin embargo, también debe actualizarse el resto de información complementaria proporcionada como distribución, impactos, etc. Se cuenta con experiencias de diversos enfoques, como en Brasil y Ecuador, donde la disponibilidad de este tipo de información se está dando hace varios años. Por lo tanto, se recomienda poder generar alternativas para crear una página web que incluya una ficha informativa por especie de vertebrado presente en nuestro país.
- Cabe mencionar que existen experiencias en Sudamérica, donde se presentan en este tipo de información detallada para cada especie de fauna, como es el caso de la web de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Este es un insumo muy completo y útil para muchas actividades de conservación y gestión de la

biodiversidad.

- La información proporcionada en esta evaluación debe servir de insumo inicial para la próxima actualización de la categorización de fauna silvestre prevista para el año 2019. Se debe considerar para esta próxima categorización iniciar actividades con la revisión de esta información, su actualización, y el análisis general de todas las especies, para posteriormente poder llegar a la elaboración de fichas individuales para cada especie evaluada.
- Por otro lado, y complementando la información de distribución compilada en esta evaluación, se debe considerar como siguiente paso poder desarrollar modelos de distribución para las especies de anfibios y reptiles, a partir de la información de coordenadas disponibles para cada especie, para poder contar con estimaciones de distribución más precisas y reales. A partir de esta información se podrá determinar a una escala apropiada los centros de mayor diversidad en nuestro país. Cabe mencionar que a partir de la información disponible a la fecha se pueden generar estos modelos de distribución, que permitirán contar con distribuciones más completas para especies con datos restringidos.
- Como se indica en la sección correspondiente, en cuanto al análisis de impactos a la diversidad, su identificación se ha basado en las evaluaciones previas, como las realizadas en estos temas para

fauna silvestre de vertebrados por la IUCN (2017), y MINAGRI (2014), donde se señalan las amenazas o impactos más frecuentes para las especies evaluadas. No obstante, se debe tratar de definir una escala más fina e intentar poder cuantificar los niveles de estos impactos para poder realizar análisis de amenazas de la diversidad más precisos. Considerando lo mencionado, es posible realizar un análisis espacial de estos impactos ploteando estos en una escala geográfica adecuado y cruzando esta información con la distribución modelada de las especies de anfibios y reptiles. El análisis en conjunto de estas informaciones espaciales permitirá contar con un diagnóstico preciso y útil en la gestión de la diversidad nacional.

- Uno de los impactos o amenazas identificadas para las especies silvestres de anfibios y reptiles es el comercio ilegal. Un estimador de este impacto son la información proporcionada por CITES. Sin embargo, la limitación de esta información está en el comercio al exterior del país, y por lo tanto el comercio ilegal interno de fauna silvestre no cuenta con una cuantificación adecuada, por lo que se debe estar subestimando este impacto. Es muy necesario poder cuantificar este comercio para poder determinar este impacto sobre la fauna silvestre. Esta información en la actualidad no está disponible, y debe servir de insumo para la próxima categorización de fauna silvestre del próximo año. No obstante, existe información en dependencias del Estado que no están siendo adecuadamente estandarizadas para su adecuado uso. Es necesario realizar programas de información y capacitación en las instituciones de fiscalización para poder aprovechar adecuadamente este tipo de información.
- Es necesario un análisis de la diversidad incluida



Foto: WWF



Foto: Pedro Pérez-Peña



Foto: Pedro Pérez-Peña

en las ANP, evaluando el número de especies de anfibios y reptiles presentes en estas unidades de conservación, así como un estimado del estado de conservación dentro de las ANP. Esta información debe servir de insumo para poder determinar el estado de conservación de algunas especies presentes en esta ANP, y debe ser empleada también en las categorizaciones de fauna silvestre.

- Consideramos que estas recomendaciones pueden ser similares a las consideradas para otros grupos de fauna o flora silvestre. No obstante, pueden presentarse algunas diferencias debido a la variedad de organismos biológicos evaluados. Se recomienda que se pueda discutir sobre esta problemática de falta de información y su limitado acceso en foros académicos (categorización de fauna silvestre, reunión con expertos CITES, congresos nacionales de biología o especialidades, entre otros), donde se pueda aprovechar la presencia de un número importante de especialistas en diversos grupos taxonómicos para poder definir estrategias que busquen soluciones a estas dificultades.



# VI.

# Bibliografía general

- AmphibiaWeb. (2018). <<http://amphibiaweb.org>> University of California, Berkeley, CA, USA. Accessed 1 Aug 2018.
- Brack, A. (1986). Las Ecorregiones del Perú. Lima.
- Catenazzi, A. & R. von May. (2014). Conservation Status of Amphibians in Peru. Herpetological Monographs, 28, 2014, 1–23.
- Frost, D. (2017). Amphibian Species of the World: an online reference. Version 6 (DATE OF ACCESS). Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.
- Di Rienzo J., F. Casanoves, M. Balzarini, L. Gonzalez, M. Tablada y C. Robledo. InfoStat versión 2015. Grupo InfoStat, FCA, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. URL <http://www.infostat.com.ar>
- INEI. (2013). Compendio Estadístico del Perú 2013. Lima: INEI.
- Lehr, E. (2002). Amphibien und Reptilien in Peru: Die Herpetofauna entlang des 10. Breitengrades von Peru: Arterfassung, Taxonomie, ökologische Bemerkungen und biogeographische Beziehungen. Dissertation, Natur- und Tier-Verlag, Naturwissenschaft, Münster, Germany, 208 pp.
- McNeely, Jeffrey A., Kenton R. Miller, Walter V. Reid, Russell A. Mittermeier and Timothy B. Werner 1990. CONSERVING THE WORLD'S BIOLOGICAL DIVERSITY. ISBN: IUCN, Gland, Switzerland; WRI, CI, WWF-US, and the World Bank, Washington, D.C.
- Rodríguez, L., J. Córdova y J. Icochea. (1993).
- Lista preliminar de los anfibios del Perú. Publicaciones del Museo de Hist. Natural (UNMSM) Serie A Zoología 45:1-22.
- Uetz, P., Freed, P. & Hošek (2018). The Reptile Database. <http://www.reptile-database.org>. Accessed 01/08/18.

## NORMAS LEGALES Y DOCUMENTOS DE GESTIÓN REVISADOS

- Decreto Supremo N.º 004-2014-MINAGRI. Decreto Supremo que aprueba la actualización de la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas. Publicado en el diario oficial El Peruano el 08/04/14.
- Decreto Supremo N.º 034-2004-AG. Aprueban categorización de especies amenazadas de fauna silvestre y prohíben su caza, captura, tenencia, transporte o exportación con fines comerciales. Publicado en el diario oficial El Peruano el 22/09/04.
- Decreto Supremo N.º 013-99-AG. Prohíben caza, extracción, transporte y/o exportación con fines comerciales de especies de fauna silvestre no autorizados por el INRENA, a partir del año 2000. Publicado en el diario oficial El Peruano el 19/05/99.

## ANEXO 1: LISTA DE ANFIBIOS

ORDEN <b>ANURA</b>	NOMBRE COMÚN	AUTOR (AÑO)	CAT.NAC (2014)	CITES	UICN	ECORRE- GIÓN	DISTRIBUCIÓN
<b>FAMILIA</b> <b>Allophrynididae</b>							
1	<i>Allophryne resplendens</i>	Rana resplandeciente	Castroviejo-Fisher, Pérez-Peña, Padial & Guayasamin, 2012	-	-	-	BTA LOR
<b>FAMILIA</b> <b>Aromobatidae</b>							
2	<i>Allobates alessandroi</i>	--	(Grant & Rodríguez, 2001)	-	-	EN	SEA, BTA CUS, PUN
3	<i>Allobates conspicuus</i>	--	(Morales, 2002)	-	-	DD	BTA CUS, UCA
4	<i>Allobates femoralis</i>	Rana venenosa de muslos brillantes	(Boulenger, 1884)	-	II	LC	BTA HUC, LOR, MDD, PAS, UCA
5	<i>Allobates insperatus</i>	--	(Morales, 2002)	-	-	LC	BTA LOR
6	<i>Allobates marchesianus</i>	Rana cohete opaca	(Melin, 1941)	-	-	LC	BTA CUS
7	<i>Allobates melanolaemus</i>	--	(Grant & Rodríguez, 2001)	-	-	LC	BTA LOR
8	<i>Allobates ornatus</i>	--	(Morales, 2002)	-	-	DD	BTA SAM
9	<i>Allobates sumtuosus</i>	--	(Morales, 2002)	-	-	DD	BTA LOR
10	<i>Allobates trilineatus</i>	Rana cohete de tres rayas	(Boulenger, 1884)	-	-	LC	BTA AMA, HUC, LOR, MDD, PUN
11	<i>Allobates zaparo</i>	Rana venenosa de Zaparo	(Silverstone, 1976)	-	II	LC	BTA LOR
<b>FAMILIA</b> <b>Bufoidea</b>							
12	<i>Amazophrynellamazonicola</i>	--	Rojas, Carvalho, Ávila, Farias, Gordo & Hrbek, 2015	-	-	-	BTA LOR
13	<i>Amazophrynellajavierbustamantei</i>	--	Rojas-Zamora, Chaparro, Carvalho, Ávila, Farias, Hrbek & Gordo, 2016	-	-	-	BTA CUS, MDD
14	<i>Amazophrynella minuta</i>	Sapo diminuto amazónico	(Melin, 1941)	-	-	LC	BTA LOR
15	<i>Amazophrynella matses</i>	--	Rojas, Carvalho, Ávila, Farias, Gordo & Hrbek, 2015	-	-	-	BTA LOR

16	<i>Amazophrynellasiona</i>	--	Rojas, Fouquet, Ron, Hernández-Ruz, Melo-Sampaio, Chaparro, Vogt, Tadeu de Carvalho, Cardoso, Avila, Pires, Gordo & Hrbek, 2018	-	-	-	BTA	LOR
17	<i>Atelopusandinus</i>	--	Rivero, 1968	CR	-	EN	SEA	LOR, SAM
18	<i>Atelopusbormolochos</i>	Sapo arlequín de Azuay	Peters, 1973	-	-	CR	SEA	PIU
19	<i>Atelopusdimorphus</i>	--	Lötters, 2003	CR	-	EN	SEA	HUC
20	<i>Atelopusepiceisthos</i>	--	Lötters, Schulte & Duellman, 2005	CR	-	EN	SEA	AMA
21	<i>Atelopuserythrops</i>	Sapo arlequín de Carabaya	Boulenger, 1903	CR	-	CR	SEA	CUS, HUC, PUN, UCA
22	<i>Atelopuseusebiodiazi</i>	--	Venegas, Catenazzi, Siu-Ting & Carrillo, 2008	CR	-	CR	SEA	PIU
23	<i>Atelopusloettersi</i>	--	De la Riva, Castroviejo-Fisher, Chaparro, Boistel & Padial, 2011	-	-	NT	BTA	CUS, MDD, PUN
24	<i>Atelopusoaxapampae</i>	--	Lehr, Lötters & Lundberg, 2008	EN	-	EN	SEA	PAS
25	<i>Atelopuspachydermus</i>	Sapo arlequín de Schmid	(Schmidt, 1857)	CR	-	CR	PAR, SEA	AMA, CAJ
26	<i>Atelopuspatazensis</i>	--	Venegas, Catenazzi, Siu-Ting & Carrillo, 2008	CR	-	CR	SEA	LAL
27	<i>Atelopusperuensis</i>	Sapo arlequín de Perú	Gray & Cannatella, 1985	CR	-	CR	PUN	ANC, CAJ, PIU
28	<i>Atelopuspodocarpus</i>	--	Coloma, Duellman, Almendáriz, Ron, Terán-Valdez & Guayasamin, 2010	DD	-	CR	PAR	PIU
29	<i>Atelopuspulcher</i>	--	(Boulenger, 1882)	EN	-	VU	BTA	LOR, SAM
30	<i>Atelopuspystodactylus</i>	--	Venegas & Barrio, 2006	CR	-	CR	SEA	SAM
31	<i>Atelopussreticulatus</i>	--	Lötters, Haas, Schick & Böhme, 2002	CR	-	CR	SEA	UCA
32	<i>Atelopusseminiferus</i>	Sapo arlequín del Alto Amazonas	Cope, 1874	EN	-	EN	SEA	SAM
33	<i>Atelopussiranus</i>	--	Lötters & Henzl, 2000	DD	-	DD	SEA	HUC
34	<i>Atelopusspumarius</i>	Sapo arlequín de Pebas	Cope, 1871	NT	-	VU	BTA	LOR
35	<i>Atelopustricolor</i>	Sapo arlequín de tres colores	Boulenger, 1902	EN	-	VU	SEA	CUS, PUN
36	<i>Nannophryne cophotis</i>	Sapo de Páramo	(Boulenger, 1900)	-	-	CR	PUN	ANC, CAJ, LAL

37	<i>Nannophryne corynetes</i>	Sapo de Abra Malaga	(Duellman & Ochoa-M., 1991)	VU	-	EN	PUN	CUS
38	<i>Rhaebo ecuadorensis</i>	--	Mueses-Cisneros, Cisneros-Heredia & McDiarmid, 2012	-	-	-	BTA	HUC
39	<i>Rhaebo guttatus</i>	--	(Schneider, 1799)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD, SAM
40	<i>Rhinella arborescens</i>	Sapo de Mendoza	(Duellman & Schulte, 1992)	-	-	EN	SEA	AMA
41	<i>Rhinella arequipensis</i>	Sapo del Río Chili	(Vellard, 1959)	-	-	-		ARE
42	<i>Rhinella castaneotica</i>	Sapo de Pará	(Caldwell, 1991)	-	-	LC	BTA	PUN
43	<i>Rhinella ceratophrys</i>	Sapo cornudo	(Boulenger, 1882)	-	-	LC	BTA	LOR
44	<i>Rhinella chavin</i>	--	(Lehr, Köhler, Aguilar & Ponce, 2001)	CR	-	EN	SEA	HUC
45	<i>Rhinella dapsilis</i>	--	(Myers & Carvalho, 1945)	-	-	LC	BTA	LOR
46	<i>Rhinella festae</i>	Sapo picudo del Valle Santiago	(Peracca, 1904)	VU	-	LC	BTA	AMA, LOR
47	<i>Rhinella fissipes</i>	Sapo de Carabaya	(Boulenger, 1903)	-	-	LC	SEA	PUN
48	<i>Rhinella inca</i>	Sapo Inca	(Stejneger, 1913)	-	-	LC	SEA	AYA, CUS
49	<i>Rhinella iserni</i>	Sapo del río Perené	(Jiménez de la Espada, 1875)	-	-	DD	SEA	JUN
50	<i>Rhinella leptoscelis</i>	--	(Boulenger, 1912)	-	-	-	SEA	CUS, PUN
51	<i>Rhinella limensis</i>	Sapo costero de Perú	(Werner, 1901)	-	-	LC	DCO, DSE	AMA, ANC, CAJ, ICA, LAL, LAM, LIM, PIU
52	<i>Rhinella lilyrodriguezae</i>	Sapo picudo de Lily Rodríguez	Cusi, Moravec, Lehr & Gvoždík, 2017	-	-	-	SEA	SAM
53	<i>Rhinella manu</i>	--	Chaparro, Pramuk & Gluesenkamp, 2007	VU	-	LC	SEA	CUS
54	<i>Rhinella margaritifera</i>	Sapo común de Sudamérica	(Laurenti, 1768)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, CAJ, CUS, LOR, MDD, SAM, UCA
55	<i>Rhinella marina</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC		CAJ, CUS, LOR, MDD, PAS
56	<i>Rhinella multiverrucosa</i>	--	(Lehr, Pramuk & Lundberg, 2005)	-	-	DD	SEA	PAS
57	<i>Rhinella nesiotes</i>	Sapo de Laguna	(Duellman & Toft, 1979)	EN	-	VU	SEA	HUC
58	<i>Rhinella poeppigii</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	SEA	AMA, CAJ, CUS, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
59	<i>Rhinella proboscidea</i>	--	(Spix, 1824)	-		LC	BTA	LOR
60	<i>Rhinella roqueana</i>	--	(Melin, 1941)	-	-	LC	BTA	LOR
61	<i>Rhinella spinulosa</i>	Sapo verrugoso	(Wiegmann, 1834)	-	-	LC	PUN	APU, AYA, CUS, HUC, JUN, PUN

62	<i>Rhinella tacana</i>	--	(Padial, Reichle, McDiarmid & De la Riva, 2006)	-	-	DD	SEA	CUS
63	<i>Rhinella vellardi</i>	Sapo del Alto Marañón	(Leviton and Duellman, 1978)	EN	-	EN	SEA	CAJ
64	<i>Rhinella veraguensis</i>	Sapo de Veragua	(Schmidt, 1857)	VU	-	LC	SEA	AYA, CUS
65	<i>Rhinella yanachaga</i>	--	Lehr, Pramuk, Hedges & Córdova, 2007	VU	-	EN	SEA	PAS
66	<i>Rhinella yunga</i>	--	Moravec, Lehr, Cusi, Córdova & Gvoždík, 2014	-	-	EN	SEA	JUN, PAS
67	<i>Truebella skopetes</i>	--	Graybeal & Cannatella, 1995	-	-	DD	PUN	JUN
68	<i>Truebella tothastes</i>	--	Graybeal & Cannatella, 1995	-	-	EN	PUN	AYA

## FAMILIA

### Centrolenidae

69	<i>Centrolene azulae</i>	Rana de cristal gigante azul	(Flores & McDiarmid, 1989)	EN	-	EN	SEA	HUC
70	<i>Cochranella euhystrix</i>	Rana Cochran de montaña	(Cadle & McDiarmid, 1990)	CR	-	CR	SEA	CAJ
71	<i>Centrolene buckleyi</i>	Rana de cristal gigante de Buckley	(Boulenger, 1882)	VU	-	VU	PAR, SEA	CAJ, PIU
72	<i>Centrolene charapita</i>	--	Twomey, Delia & Castroviejo-Fisher, 2014	-	-	-	SEA	AMA
73	<i>Centrolene hesperium</i>	Rana de cristal gigante de campamento base	(Cadle & McDiarmid, 1990)	EN	-	EN	SEA	CAJ
74	<i>Centrolene lemniscatum</i>	Rana de cristal gigante de Rioja	Duellman & Schulte, 1993	-	-	DD	SEA	SAM
75	<i>Centrolene muelleri</i>	Rana de cristal gigante de Muller	Duellman & Schulte, 1993	VU	-	DD	SEA	AMA
76	<i>Centrolene sabini</i>	Rana de cristal de Sabin	Catenazzi, Von May, Lehr, Gagliardi-Urrutia & Guayasamin, 2012	-	-	VU	SEA	CUS
77	<i>Chimerella corleone</i>	--	Twomey, Delia & Castroviejo-Fisher, 2014	-	-	DD	SEA	SAM
78	<i>Chimerella mariaelena</i>	--	(Cisneros-Heredia & McDiarmid, 2006)	-	-	LC	SEA	AMA
79	<i>Cochranella erminea</i>	--	Torres-Gastello, Suárez-Segovia & Cisneros-Heredia, 2007	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, JUN, SAM

80	<i>Cochranella guayasamini</i>	--	Castroviejo-Fisher, Guayasamin, Gonzalez-Voyer & Vilà, 2014	-	-	LC	SEA	AMA, SAM
81	<i>Cochranella nola</i>	--	Harvey, 1996	-	-	NT	SEA	PUN
82	<i>Cochranella resplendens</i>	Rana Cochran resplandeciente	(Lynch & Duellman, 1973)	-	-	LC	SEA, BTA	SAM
83	<i>Espadarana audax</i>	Rana de cristal gigante de Napo	(Lynch & Duellman, 1973)	EN	-	LC	SEA	AMA, SAM
84	<i>Hyalinobatrachium anachoretus</i>	--	Twomey, Delia & Castroviejo-Fisher, 2014	-	-	EN	SEA	SAM
85	<i>Hyalinobatrachium bergeri</i>	Rana de cristal de Berger	(Cannatella, 1980)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, CUS, PUN
86	<i>Hyalinobatrachium carlesvilai</i>	--	Castroviejo-Fisher, Padial, Chaparro, Aguayo-Vedia & De la Riva, 2009	-	-	-	SEA, BTA	CUS, HUC, PUN, SAM
87	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	Rana de cristal de YuruanI	(Ayarzagüena, 1992)	-	-	DD	BTA	LOR
88	<i>Hyalinobatrachium pellucidum</i>	Rana de cristal de Río Azuela	(Lynch & Duellman, 1973)	-	-	NT	SEA	CUS, SAM, UCA
89	<i>Nymphargus chancas</i>	Rana Cochran de Perú	(Duellman & Schulte, 1993)	-	-	DD	SEA	SAM
90	<i>Nymphargus mariae</i>	Rana de cristal gigante de María	(Duellman & Toft, 1979)	EN	-	LC	SEA	HUC
91	<i>Nymphargus mixomaculatus</i>	--	(Guayasamin, Lehr, Rodríguez & Aguilar, 2006)	-	-	CR	SEA	HUC
92	<i>Nymphargus ocellatus</i>	Rana Cochran punteada	(Boulenger, 1918)	NT	-	DD	SEA	AYA, CUS, PAS
93	<i>Nymphargus phenax</i>	Rana Cochran de Tutumbaro	(Cannatella & Duellman, 1982)	-	-	EN	SEA	AYA
94	<i>Nymphargus pluvialis</i>	Rana Cochran de Pistipata	(Cannatella & Duellman, 1982)	VU	-	DD	SEA	CUS
95	<i>Nymphargus posadae</i>	--	(Ruiz-Carranza & Lynch, 1995)	-	-	LC	SEA	CAJ
96	<i>Nymphargus siren</i>	Rana Cochran del Río Coca	(Lynch & Duellman, 1973)	NT	-	VU	SEA	AYA
97	<i>Nymphargus truebae</i>	Rana Cochran de Trueb	(Duellman, 1976)	-	-	CR	SEA	CUS
98	<i>Rulyrana mcdiarmidi</i>	--	(Cisneros-Heredia, Venegas, Rada & Schulte, 2008)	-	-	DD	SEA	AMA
99	<i>Rulyrana saxiscandens</i>	Rana Cochran de Tarapoto	(Duellman & Schulte, 1993)	EN	-	EN	SEA	SAM
100	<i>Rulyrana spiculata</i>	Rana Cochran de Cusco	(Duellman, 1976)	NT	-	NT	SEA	CUS, JUN, PAS

101	<i>Teratohyla amelie</i>	--	(Cisneros-Heredia & Meza-Ramos, 2007)	-	-	DD	SEA	AMA, CUS, SAM
102	<i>Teratohyla midas</i>	Rana Cochran de Santa Cecilia	(Lynch & Duellman, 1973)	-	-	LC	SEA	AMA, CUS, HUC, SAM
103	<i>Vitreorana ritae</i>	Rana Cochran de Rita	(Lutz, 1952)	-	-	DD	SEA	LOR

## FAMILIA

### Ceratophryidae

104	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Rana cornuda	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD
105	<i>Ceratophrys stolzmanni</i>	Rana cornuda de Stolzmann	Steindachner, 1882	VU	-	VU	DCO	TUM

## FAMILIA

### Craugastoridae

106	<i>Bryophryne abramalagae</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2010	EN	-	DD	PAR	CUS
107	<i>Bryophryne bakersfield</i>	--	Chaparro, Padial, Gutiérrez & De la Riva, 2015	-	-	LC	PAR	CUS
108	<i>Bryophryne bustamantei</i>	--	(Chaparro, De la Riva, Padial, Ochoa & Lehr, 2007)	EN	-	LC	PAR	CUS
109	<i>Bryophryne cophites</i>	Rana andina de Cusco	(Lynch, 1975)	EN	-	EN	PAR, SEA	CUS
110	<i>Bryophryne flammiventris</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2010	-	-	DD	PUN	CUS
111	<i>Bryophryne gymnotis</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2009	VU	-	LC	SEA	CUS
112	<i>Bryophryne hanssaueri</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2009	-	-	LC	PUN, SEA	CUS
113	<i>Bryophryne mancoinca</i>	--	Mamani, Catenazzi, Ttito & Chaparro, 2017	-	-	-	PUN	CUS
114	<i>Bryophryne nubilosus</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2008	-	-	LC	SEA	CUS
115	<i>Bryophryne phuyuhampatu</i>	--	Catenazzi, Ttito, Díaz & Sheppack, 2017	-	-	LC	SEA	CUS
116	<i>Bryophryne quellokunka</i>	--	De La Riva, Chaparro, Castroviejo-Fisher & Padial, 2017	-	-	-	PAR, SEA	MDD
117	<i>Bryophryne toqua</i>	--	De La Riva, Chaparro, Castroviejo-Fisher & Padial, 2017	-	-	-	SEA	PUN
118	<i>Bryophryne zonalis</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2009	EN	-	DD	SEA	CUS
119	<i>Bryophryne wilakunka</i>	--	De La Riva, Chaparro, Castroviejo-Fisher & Padial, 2017	-	-	-	SEA	PUN
120	<i>Hypodactylus araiodactylus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	EN	PAR	AMA
121	<i>Hypodactylus fallaciosus</i>	--	(Duellman, 2000)	-	-	DD	SEA	AMA
122	<i>Hypodactylus lucida</i>	Rana andina de Cannatella	(Cannatella, 1984)	CR	-	EN	SEA	AYA

123	<i>Hypodactylus nigrovittatus</i>	Rana cutín de bandas negras	(Andersson, 1945)	-	-	LC	BTA	LOR
124	<i>Lynchius flavomaculatus</i>	Rana andina de puntos amarillos	(Parker, 1938)	VU	-	DD	PAR	PIU
125	<i>Lynchius nebulanastes</i>	Rana andina de Canchaque	(Cannatella, 1984)	-	-	EN	SEA	PIU
126	<i>Lynchius oblitus</i>	--	Motta, Chaparro, Pombal, Guayasamin, De la Riva & Padial, 2016	-	-	LC	PAR, SEA	CAJ
127	<i>Lynchius parkeri</i>	Rana andina de Parker	(Lynch, 1975)	EN	-	EN	PAR, SEA	PIU
128	<i>Lynchius tabaconas</i>	--	Motta, Chaparro, Pombal, Guayasamin, De la Riva & Padial, 2016	-	-	LC	PAR, SEA	CAJ
129	<i>Microkayla boettgeri</i> <i>(Psychrophrynella boettgeri)</i>	--	(Lehr, 2006)	EN	-	EN	SEA	PUN
130	<i>Microkayla chapi</i>	--	De La Riva, Chaparro, Castroviejo-Fisher & Padial, 2017	-	-	-	SEA	PUN
131	<i>Microkayla chilina</i>	--	De La Riva, Chaparro, Castroviejo-Fisher & Padial, 2017	-	-	-	SEA	PUN
132	<i>Noblella duellmani</i>	--	(Lehr, Aguilar & Lundberg, 2004)	-	-	DD	SEA	PAS
133	<i>Noblella heyeri</i>	Rana de hoja de Heyer	(Lynch, 1986)	-	-	DD	SEA	AMA, PIU
134	<i>Noblella lochites</i>	Rana de hoja de Ecuador	(Lynch, 1976)	NT	-	NT	SEA	AMA
135	<i>Noblella lynchi</i>	Rana de hoja de Lynch	(Duellman, 1991)	-	-	EN	SEA	AMA
136	<i>Noblella madreselva</i>	--	Catenazzi, Uscapi & von May, 2015	-	-	CR	SEA	CUS
137	<i>Noblella myrmecoides</i>	Rana de hoja de Loreto	(Lynch, 1976)	-	-	LC	SEA, BTA	HUC, LOR, MDD, SAM
138	<i>Noblella peruviana</i>	Rana andina de Perú	(Noble, 1921)	-	-	DD	SEA	CUS
139	<i>Noblella pygmaea</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2009	-	-	LC	PUN, SEA	CUS
140	<i>Oreobates amarakaeri</i>	--	Padial, Chaparro, Castroviejo-Fisher, Guayasamin, Lehr, Delgado, Vaira, Teixeira, Aguayo-Vedia & De la Riva, 2012	EN	-	VU	SEA	CUS
141	<i>Oreobates ayacucho</i>	--	(Lehr, 2007)	-	-	EN	PUN, SEA	AYA
142	<i>Oreobates cruralis</i>	Rana cutín de La Paz	(Boulenger, 1902)	-	-	LC		AYA, HUC, LOR, MDD, PUN

143	<i>Oreobates gemcare</i>	--	Padial, Chaparro, Castroviejo-Fisher, Guayasamin, Lehr, Delgado, Vaira, Teixeira, Aguayo-Vedia & De la Riva, 2012	-	-	LC		CUS
144	<i>Oreobates granulosus</i>	--	(Boulenger, 1903)	-	-	LC	SEA	PUN
145	<i>Oreobates lehri</i>	--	(Padial, Chaparro & De la Riva, 2007)	EN	-	EN	SEA	CUS
146	<i>Oreobates lundbergi</i>	--	(Lehr, 2005)	-	-	EN	SEA	PAS
147	<i>Oreobates machiguenga</i>	--	Padial, Chaparro, Castroviejo-Fisher, Guayasamin, Lehr, Delgado, Vaira, Teixeira, Aguayo-Vedia & De la Riva, 2012	EN	-	DD	SEA	CUS
148	<i>Oreobates pereger</i>	Rana andina de Ayacucho	(Lynch, 1975)	CR	-	EN	SEA	AYA
149	<i>Oreobates quixensis</i>	Rana común de cabeza grande	Jiménez de la Espada, 1872	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, AYA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, PUN, SAM, UCA
150	<i>Oreobates sanderi</i>	--	(Padial, Reichle & De la Riva, 2005)	-	-	LC	SEA	PUN
151	<i>Oreobates saxatilis</i>	Rana de cabeza grande de Tarapoto	(Duellman, 1990)	-	-	LC	BTA	JUN, SAM
152	<i>Phrynoporus anancites</i>	--	Rodríguez & Catenazzi, 2017	-	-	DD	PUN	LAL
153	<i>Phrynoporus auriculatus</i>	--	Duellman & Hedges, 2008	-	-	DD	SEA	PAS
154	<i>Phrynoporus badius</i>	--	Lehr, Moravec & Cusi, 2012	-	-	DD <sup>6</sup>	SEA	PAS
155	<i>Phrynoporus barthlenae</i>	--	Lehr & Aguilar, 2002	VU	-	EN	SEA	HUC
156	<i>Phrynoporus bracki</i>	Rana andina de Brack	Hedges, 1990	EN	-	DD	SEA	PAS
157	<i>Phrynoporus bufoides</i>	--	Lehr, Lundberg & Aguilar, 2005	-	-	DD	PUN	LAL, PAS
158	<i>Phrynoporus capitalis</i>	--	Rodríguez & Catenazzi, 2017	-	-	DD	PUN	LAL
159	<i>Phrynoporus chaparroi</i>	--	Mamani & Malqui, 2014	-	-	DD	PUN	JUN
160	<i>Phrynoporus curator</i>	--	Lehr, Moravec & Cusi, 2012	-	-	DD	PUN, SEA	PAS
161	<i>Phrynoporus daemon</i>	--	Chávez, Santa Cruz, Rodríguez & Lehr, 2015	-	-	EN	SEA	HUC
162	<i>Phrynoporus dagmarae</i>	--	Lehr, Aguilar & Köhler, 2002	CR	-	EN	SEA	HUC
163	<i>Phrynoporus dumicola</i>		Rodríguez & Catenazzi, 2017	-	-	LC	PUN	SAM
164	<i>Phrynoporus heimorum</i>	--	Lehr, 2001	CR	-	CR	PUN	HUC

165	<i>Phrynoporus horstpauli</i>	--	Lehr, Köhler & Ponce, 2000	VU	-	EN	PUN, SEA	HUC
166	<i>Phrynoporus interstinctus</i>	--	Lehr & Oróz, 2012	-	-	DD	SEA	HUC
167	<i>Phrynoporus inti</i>	--	Lehr, von May, Moravec, and Cusi, 2017	-	-	EN	PUN	JUN
168	<i>Phrynoporus juninensis</i>	Rana andina de Junín	(Shreve, 1938)	CR	-	CR	SEA	JUN, PAS
169	<i>Phrynoporus kauneorum</i>	--	Lehr, Aguilar & Köhler, 2002	CR	-	CR	SEA	HUC
170	<i>Phrynoporus kotosh</i>	--	Lehr, 2007	-	-	DD	SEA	HUC
171	<i>Phrynoporus lapidoides</i>	--	Lehr and Rodríguez, 2017	-	-	DD	SEA	HUC
172	<i>Phrynoporus lechriorhynchus</i>	--	Trueb & Lehr, 2008	-	-	DD	SEA	HUC
173	<i>Phrynoporus mariellaleo</i>	--	Venegas, Barboza, De la Riva, and Padial, 2018	-	-	-	SEA	AMA
174	<i>Phrynoporus miroslawae</i>	--	Chaparro, Padial & De la Riva, 2008	VU	-	DD	SEA	PAS
175	<i>Phrynoporus montium</i>	Rana andina de Cascas	(Shreve, 1938)	EN	-	EN	SEA	HUC, JUN, PAS
176	<i>Phrynoporus nicoleae</i>	--	Chaparro, Padial & De la Riva, 2008	VU	-	DD	PUN	PAS
177	<i>Phrynoporus obliivius</i>	--	Lehr, 2007	-	-	DD	SEA	JUN
178	<i>Phrynoporus paucari</i>	--	Lehr, Lundberg & Aguilar, 2005	-	-	DD	PUN	PAS
179	<i>Phrynoporus personatus</i>	--	Rodríguez and Catenazzi, 2017	-	-	LC	SEA	SAM
180	<i>Phrynoporus peruanus</i>	Rana andina de Peter	Peters, 1873	-	-	CR	PUN	JUN
181	<i>Phrynoporus pesantesi</i>	--	Lehr, Lundberg & Aguilar, 2005	-	-	DD	PUN	PAS
182	<i>Phrynoporus tautzorum</i>	--	Lehr & Aguilar, 2003	CR	-	DD	PUN	HUC
183	<i>Phrynoporus thompsoni</i>	--	Duellman, 2000	-	-	DD	PUN	LAL
184	<i>Phrynoporus tribulosus</i>	--	Duellman & Hedges, 2008	-	-	LC	SEA	PAS
185	<i>Phrynoporus unchog</i>	--	Lehr and Rodríguez, 2017	-	-	DD	SEA	HUC
186	<i>Phrynoporus valquii</i>	--	Chávez, Santa Cruz, Rodríguez & Lehr, 2015	-	-	LC	PUN	LAL
187	<i>Phrynoporus vestigiatus</i>	--	Lehr & Oróz, 2012	-	-	EN	SEA	HUC
188	<i>Pristimantis aaptus</i>	Rana cutín de Colonia	(Lynch & Lescure, 1980)	-		LC	SEA	LOR
189	<i>Pristimantis academicus</i>	--	Lehr, Moravec & Gagliardi-Urrutia, 2010	-	-	-	BTA	LOR

190	<i>Pristimantis acuminatus</i>	Rana cutín de Canelos	(Shreve, 1935)	-	-	LC	BTA	LOR
191	<i>Pristimantis adiastolus</i>	--	Duellman & Hedges, 2007	-	-	LC	SEA	PAS
192	<i>Pristimantis albertus</i>	--	Duellman & Hedges, 2007	-	-	VU	SEA	PAS
193	<i>Pristimantis altamazonicus</i>	Rana cutín de Amazonas	(Barbour & Dunn, 1921)	-	-	LC	BTA	LOR
194	<i>Pristimantis altamnis</i>	--	Elmer & Cannatella, 2008	-	-	LC	BTA	LOR
195	<i>Pristimantis amydrotes</i>	--	(Duellman & Lehr, 2007)	-	-	DD	SEA	CAJ
196	<i>Pristimantis anemerus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD	SEA	PIU
197	<i>Pristimantis aniptopalmatus</i>	--	(Duellman & Hedges, 2005)	-	-	LC	SEA	HUC, PAS
198	<i>Pristimantis antisuyu</i>	--	Catenazzi and Lehr, 2018	-	-	-	SEA	CUS
199	<i>Pristimantis aquilonaris</i>	--	Lehr, Aguilar, Siu-Ting & Jordán, 2007	-	-	LC	SEA	CAJ
200	<i>Pristimantis ardalonychus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	EN	SEA	SAM
201	<i>Pristimantis asháninka</i>	Rana cutín asháninka	Lehr & Moravec, 2017	-	-	LC	SEA	JUN
202	<i>Pristimantis atrabracus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD	SEA	AMA
203	<i>Pristimantis attenboroughi</i>	Rana cutín Attenborough	Lehr & von May, 2017	-	-	NT	PUN, SEA	JUN
204	<i>Pristimantis aureolineatus</i>	--	(Guayasamin, Ron, Cisneros-Heredia, Lamar & McCracken, 2006)	-	-	LC	SEA	LOR
205	<i>Pristimantis avicuporum</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	LC	SEA	AMA
206	<i>Pristimantis bearsei</i>	Rana cutín de Bearse	(Duellman, 1992)	-	-	DD	SBA	SAM
207	<i>Pristimantis bellator</i>	--	Lehr, Aguilar, Siu-Ting & Jordán, 2007	-	-	LC	PAR, SEA	CAJ, PIU
208	<i>Pristimantis bipunctatus</i>	--	(Duellman & Hedges, 2005)	-	-	LC	SEA, BTA	APU,HUC, JUN, PAS, UCA
209	<i>Pristimantis boucephalus</i>	--	Lehr, Moravec, Cusi & Gvoždík, 2017	-	-	DD	SEA	PAS
210	<i>Pristimantis bounides</i>	--	Lehr, von May, Moravec & Cusi, 2017	-	-	EN	SEA	JUN
211	<i>Pristimantis brevicrus</i>	--	(Andersson, 1945)	-	-	-	BTA	AMA, LOR
212	<i>Pristimantis bromeliaceus</i>	Rana cutín de bromelia	(Lynch, 1979)	VU	-	LC	SEA, BTA	AMA, HUC, PAS, SAM
213	<i>Pristimantis buccinator</i>	--	(Rodríguez, 1994)	-	-	LC		MDD, PUN

214	<i>Pristimantis bustamante</i>	--	Chaparro, Motta, Gutiérrez & Padial, 2012	-	-	DD	SEA	CAJ
215	<i>Pristimantis caeruleonotus</i>	--	Lehr, Aguilar, Siu-Ting & Jordán, 2007	-	-	DD	SEA	PIU
216	<i>Pristimantis cajamarcensis</i>	Rana cutín de Cajamarca	(Barbour and Noble, 1920)	-	-	LC	BSE, SEA	CAJ, PIU
217	<i>Pristimantis carvalhoi</i>	Rana cutín de Carvalho	(Lutz, 1952)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
218	<i>Pristimantis ceuthospilus</i>	Rana cutín de Wild	(Duellman & Wild, 1993)	VU	-	VU	SEA	CAJ, PIU
219	<i>Pristimantis chimu</i>	--	Lehr, 2007	CR	-	DD	BSE, PUN	CAJ
220	<i>Pristimantis citriogaster</i>	Rana cutín gargantada	(Duellman, 1992)	-	-	DD	SEA	SAM
221	<i>Pristimantis colodactylus</i>	Rana cutín de Piura	(Lynch, 1979)	VU	-	LC	SEA	CAJ, PIU
222	<i>Pristimantis condor</i>	Rana cutín del Condor	(Lynch & Duellman, 1980)	VU	-	LC	SEA	AMA
223	<i>Pristimantis conspicillatus</i>	Rana cutín chirriante	(Günther, 1858)	-	-	LC		HUC, JUN, LOR, PAS, UCA
224	<i>Pristimantis cordovae</i>	Rana campanita	(Lehr & Duellman, 2007)	VU	-	EN	PUN	LAL
225	<i>Pristimantis coronatus</i>	--	Lehr & Duellman, 2007	EN	-	DD	SEA	PIU
226	<i>Pristimantis corrugatus</i>	--	(Duellman, Lehr & Venegas, 2006)	-	-	LC	SEA	AMA, SAM
227	<i>Pristimantis cosnipatae</i>	Rana cutín del Rio Cos-ñipata	(Duellman, 1978)	EN	-	CR	SEA	CUS
228	<i>Pristimantis croceoinguinis</i>	Rana cutín de Santa Cecilia	(Lynch, 1968)	-	-	LC	SEA, BTA	HUC, LOR
229	<i>Pristimantis cruciocularis</i> <i>(Pristimantis flavobracatus)</i>	--	(Lehr, Lundberg, Aguilar & von May, 2006)	-	-	LC	SEA	HUC, JUN, PAS
230	<i>Pristimantis cryptomelas</i>	Rana cutín criptica	(Lynch, 1979)	EN	-	EN	PAR, SEA	PIU
231	<i>Pristimantis cuneirostris</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD	SEA	AMA
232	<i>Pristimantis danae</i>	Rana cutín de Cusco	(Duellman, 1978)	-	-	LC	SEA	CUS, JUN, PUN
233	<i>Pristimantis delius</i>	--	(Duellman & Mendelson, 1995)	-	-	DD	BTA	LOR, UCA
234	<i>Pristimantis deyi</i>	--	Lehr, Gregory & Catenazzi, 2013	-	-	LC	SEA	SAM
235	<i>Pristimantis diadematus</i>	Rana cutín diadema	(Jiménez de la Espada, 1875)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, UCA
236	<i>Pristimantis divnae</i>	--	Lehr & von May, 2009	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, MDD, PUN

237	<i>Pristimantis enigmaticus</i>	--	Ortega-Andrade, Rojas-Soto, Valencia, Espi-sa de los Monteros, Morrone, Ron & Cannatella, 2015	-	-	-	BTA	LOR
238	<i>Pristimantis erythroinguinus</i>		Catenazzi and Lehr, 2018	-	-	-	SEA	CUS
239	<i>Pristimantis eurydactylus</i>	Rana cutín de Panguana	(Hedges & Schlüter, 1992)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, UCA
240	<i>Pristimantis exoristus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD	SEA	AMA
241	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Rana cutín de Rio Mamore	(Steindachner, 1864)	-	-	LC	SEA, BTA	AYA, CUS, JUN, MDD, PUN, UCA
242	<i>Pristimantis galdi</i>	Rana cutín de Espada	Jiménez de la Espada, 1870	NT	-	NT	SEA	AMA, CAJ, PIU
243	<i>Pristimantis humboldti</i>	--	Lehr, von May, Moravec & Cusi, 2017	-	-	DD	SEA	JUN
244	<i>Pristimantis iiap</i>	--	Padial, Gagliardi-Urrutia, Chaparro & Gutiérrez, 2016	-	-	DD	BTA	UCA
245	<i>Pristimantis imitatrix</i>	Rana cutín imitadora	(Duellman, 1978)	-	-	LC	BTA	HUC, MDD
246	<i>Pristimantis incomptus</i>	Rana cutín de Santa Rosa	(Lynch & Duellman, 1980)	VU	-	LC	SEA	CAJ
247	<i>Pristimantis infraguttatus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD		SAM
248	<i>Pristimantis katoptroides</i>	Rana cutín de puyo	(Flores, 1988)	-	-	LC	SEA	AMA, SAM
249	<i>Pristimantis kichwarum</i>	--	(Elmer & Cannatella, 2008)	-	-	LC	BTA	LOR
250	<i>Pristimantis lacrimosus</i>	Rana cutín de Jiménez	(Jiménez de la Espada, 1875)	-	-	LC	BTA	AYA, CUS, HUC, LOR, SAM
251	<i>Pristimantis lanthanites</i>	Rana cutín metálica	(Lynch, 1975)	-	-	LC	SEA, BTA	AYA, HUC, LOR, SAM
252	<i>Pristimantis leucorrhinus</i>	--	Boa-, Mazzotti & Sindaco, 2008	VU	-	DD	SEA	PAS
253	<i>Pristimantis lindae</i>	Rana cutín de Santa Isabel	(Duellman, 1978)	-	-	LC	SEA	CUS
254	<i>Pristimantis lirellus</i>	--	(Dwyer, 1995)	-	-	LC	SEA	AYA, HUC, JUN, LOR, SAM
255	<i>Pristimantis lucasi</i>	--	Duellman & Chaparro, 2008	-	-	LC	SEA	PAS
256	<i>Pristimantis luscombei</i>	--	(Duellman & Mendelson, 1995)	-	-	DD	SEA, BTA	AYA, LOR
257	<i>Pristimantis lymani</i>	Rana cutín de Lyman	(Barbour & Noble, 1920)	-	-	LC	BSE, PAR, BTA	AYA, CAJ, LAM, PIU, TUM
258	<i>Pristimantis lythrodes</i>	Rana cutín de Lescure	(Lynch & Lescure, 1980)	-	-	LC	BTA	LOR
259	<i>Pristimantis malkini</i>	Rana cutín de Río Ampiyacu	(Lynch, 1980)	-	-	LC	BTA	AYA, LOR

260	<i>Pristimantis mariaelenae</i>	--	Venegas & Duellman, 2012	-	-	-	PUN	LAM
261	<i>Pristimantis martiae</i>	Rana cutín Martia	(Lynch, 1974)	-	-	LC	SEA, BTA	HUC, JUN, LOR, SAM
262	<i>Pristimantis melanogaster</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	NT	PAR, SEA	AMA
263	<i>Pristimantis mendax</i>	Rana cutín de Pistipata	(Duellman, 1978)	-	-	LC	SEA	AYA, CUS, HUC, JUN, MDD, PAS, PUN, SAM, UCA
264	<i>Pristimantis meridionalis</i>	--	(Lehr & Duellman, 2007)	-	-	DD	PUN	ANC
265	<i>Pristimantis metabates</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD	BTA	AMA
266	<i>Pristimantis miktos</i>	--	Ortega-Andrade & Venegas, 2014	-	-	-	BTA	LOR
267	<i>Pristimantis minutulus</i>	--	Duellman & Hedges, 2007	-	-	DD	SEA, BTA	HUC, PAS
268	<i>Pristimantis muscosus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	DD	SEA	SAM
269	<i>Pristimantis nebulosus</i>	Rana cutín de Huánuco	(Henle, 1992)	-	-	DD	SEA	HUC
270	<i>Pristimantis nephophilus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	VU	-	NT	SEA	CAJ, SAM
271	<i>Pristimantis ockendeni</i>	Rana cutín de Carabaya	(Boulenger, 1912)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, PUN, SAM, UCA
272	<i>Pristimantis olivaceus</i>	--	(Köhler, Morales, Lötters, Reichle & Aparicio, 1998)	-	-	DD	SEA, BTA	CUS, MDD
273	<i>Pristimantis omeviridis</i>	--	Ortega-Andrade, Rojas-Soto, Valencia, Espi-sa de los Monteros, Morrone, Ron & Cannatella, 2015	-	-	-	BTA	LOR
274	<i>Pristimantis orcus</i>	--	Lehr, Catenazzi & Rodríguez, 2009	-	-	LC	BTA	LOR, SAM
275	<i>Pristimantis ornatus</i>	--	(Lehr, Lundberg, Aguilar & von May, 2006)	-	-	EN	SEA	PAS
276	<i>Pristimantis orphnolaimus</i>	Rana cutín de Lago Agrio	(Lynch, 1970)	-	-	DD	BTA	LOR
277	<i>Pristimantis padiali</i>	--	Moravec, Lehr, Perez-Peña, Lopez, Gagliardi-Urrutia & Arista-Tuanama, 2010	-	-	LC	BTA	LOR
278	<i>Pristimantis pardalinus</i>	--	(Lehr, Lundberg, Aguilar & von May, 2006)	-	-	EN	PUN, SEA	JUN
279	<i>Pristimantis pataikos</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	VU	-	DD	SEA	AMA
280	<i>Pristimantis pecki</i>	Rana cutín de Peck	(Duellman & Lynch, 1988)	-	-	DD	SEA	AMA
281	<i>Pristimantis percnopterus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	NT	-	LC	SEA	AMA, CAJ

282	<i>Pristimantis peruvianus</i>	Rana cutín de Perú	(Melin, 1941)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, AYA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
283	<i>Pristimantis petrobardus</i>	Rana cutín de Huambos	(Duellman, 1991)	-	-	EN	SEA	CAJ, LAM
284	<i>Pristimantis phalaroinguinus</i>	--	(Duellman & Lehr, 2007)	-	-	DD	SEA	CAJ
285	<i>Pristimantis pharangobates</i>	--	(Duellman, 1978)	-	-	-	SEA	CUS, PUN
286	<i>Pristimantis phoxocephalus</i>	Rana cutín de Cotopax	(Lynch, 1979)	-	-	LC	PAR, SEA	CAJ, LAM
287	<i>Pristimantis pinguis</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	CR	-	EN	PUN	CAJ
288	<i>Pristimantis platydactylus</i>	Rana cutín de dedos plas	(Boulenger, 1903)	-	-	LC	SEA	AYA, CUS, HUC, JUN, PAS, PUN
289	<i>Pristimantis pluvialis</i>	--	Shepack, von May, Ttito & Catenazzi, 2016	-	-	LC	SEA	CUS
290	<i>Pristimantis proserpens</i>	Rana cutín de Sapote	(Lynch, 1979)	EN	-	EN	SEA	AMA
291	<i>Pristimantis pseudoacuminatus</i>	Rana cutín de Sarayacu	(Shreve, 1935)	-	-	LC	BTA	LOR
292	<i>Pristimantis puipui</i>	--	Lehr, von May, Moravec & Cusi, 2017	-	-	DD	SEA	JUN
293	<i>Pristimantis pulchridormientes</i>	Rana de lluvia de la Bella Durmiente	Chávez & Catenazzi, 2016	-	-	EN	SEA	HUC
294	<i>Pristimantis quaquaversus</i>	Rana cutín de Rio Coca	(Lynch, 1974)	-	-	LC	SEA	AMA, LOR
295	<i>Pristimantis reichlei</i>	--	Padial & De la Riva, 2009	-	-	-	SEA	CUS, HUC, JUN, MDD
296	<i>Pristimantis rhabdocnemus</i>	--	(Duellman & Hedges, 2005)	-	-	LC	SEA, BTA	PAS
297	<i>Pristimantis rhabdolaemus</i>	Rana cutín de Apurímac	(Duellman, 1978)	-	-	LC	SEA	APU, AYA, CUS, HUC, UCA
298	<i>Pristimantis rhodoplichus</i>	Rana cutín de Canchaque	(Duellman & Wild, 1993)	EN	-	EN	SEA	PIU
299	<i>Pristimantis rhodostichus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	VU	-	LC	SEA	SAM
300	<i>Pristimantis royi</i>	--	(Morales, 2007)	-	-	DD	BTA	PAS
301	<i>Pristimantis rufioculis</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	-	-	VU	SEA	AMA, SAM
302	<i>Pristimantis sagittulus</i>	--	(Lehr, Aguilar & Duellman, 2004)	-	-	LC	SEA	PAS
303	<i>Pristimantis salaputium</i>	Rana cutín de río	(Duellman, 1978)	-	-	LC	SEA	CUS
304	<i>Pristimantis schultei</i>	Rana cutin de Schulte	(Duellman, 1990)	VU	-	VU	SEA	AMA, CAJ, SAM

305	<i>Pristimantis scitulus</i>	Rana cutín de Yuracayacu	(Duellman, 1978)	-	-	DD	SEA	AYA
306	<i>Pristimantis seorsus</i>	--	Lehr, 2007	-	-	DD	PUN	CUS
307	<i>Pristimantis serendipitus</i>	--	(Duellman & Pramuk, 1999)	VU	-	EN	SEA	AMA
308	<i>Pristimantis simonsii</i>	Rana cutín de Páramo	(Boulenger, 1900)	CR	-	VU	PUN	CAJ
309	<i>Pristimantis skydmainos</i>	--	(Flores & Rodríguez, 1997)	-	-	LC	BTA	AMA, MDD
310	<i>Pristimantis spectabilis</i>	--	Duellman & Chaparro, 2008	-	-	DD	SEA	PAS
311	<i>Pristimantis sternothylax</i>	Rana cutín de Huancabamba	(Duellman & Wild, 1993)	VU	-	DD	SEA	CAJ, PIU
312	<i>Pristimantis stictoboubonus</i>	--	(Duellman, Lehr & Venegas, 2006)	-	-	DD	SEA	SAM
313	<i>Pristimantis stictogaster</i>	--	(Duellman & Hedges, 2005)	-	-	LC	SEA	PAS
314	<i>Pristimantis stipa</i>	--	Venegas & Duellman, 2012	-	-	-	PUN	LAM
315	<i>Pristimantis tantanti</i>	--	(Lehr, Torres-Gastello & Suárez-Segovia, 2007)	-	-	LC	BTA	CUS
316	<i>Pristimantis tanyrhynchus</i>	--	Lehr, 2007	-	-	DD	SEA	CUS
317	<i>Pristimantis toftae</i>	Rana cutín de Pachitea	(Duellman, 1978)	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, MDD, PAS
318	<i>Pristimantis variabilis</i>	Rana cutín variable	(Lynch, 1968)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, LOR
319	<i>Pristimantis ventriguttatus</i>	--	Lehr & Köhler, 2007	VU	-	DD	SEA	CAJ
320	<i>Pristimantis ventrimarmoratus</i>	Rana cutín de Tungurahua	(Boulenger, 1912)	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, PAS
321	<i>Pristimantis versicolor</i>	Rana cutín de Loja	(Lynch, 1979)	VU	-	LC	PAR, SEA	AMA
322	<i>Pristimantis vilarsi</i>	Rana cutín del Rio Uaupes	(Melin, 1941)	-	-	LC	BTA	LOR
323	<i>Pristimantis vilcabambae</i>	--	Lehr, 2007	-	-	DD	SEA	CUS
324	<i>Pristimantis wagteri</i>	--	(Venegas, 2007)	-	-	EN	SEA	AMA, SAM
325	<i>Pristimantis wiensi</i>	Rana cutín de Wiens	(Duellman & Wild, 1993)	VU	-	DD	SEA	PIU
326	<i>Pristimantis w-nigrum</i>	Rana cutín de Zurucuchu	(Boettger, 1892)	-	-	LC	PAR, SEA	PIU
327	<i>Psychrophrynella bagrecito</i>	Rana Bagrecito de los Andes	(Lynch, 1986)	VU	-	CR	SEA	CUS
328	<i>Psychrophrynella chirihampatu</i>	--	Catenazzi & Ttito, 2016	-	-	LC	PUN, SEA	CUS
329	<i>Psychrophrynella glauca</i>		Catenazzi & Ttito, 2018	-	-	-	SEA	PUN
330	<i>Psychrophrynella usurpator</i>	--	De la Riva, Chaparro & Padial, 2008	EN	-	NT	PUN	CUS
331	<i>Strabomantis sulcatus</i>	Rana cutín de Nauta	(Cope, 1874)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, SAM, UCA
332	<i>Yunganastes mercedesae</i>	Rana cutín de Mercedes	(Lynch & McDiarmid, 1987)	-	-	DD	SEA	APU, CUS

FAMILIA <b>Dendrobatidae</b>								
333	<i>Ameerega altamazonica</i>	--	Twomey & Brown, 2008	-	II	-	BTA	HUC, LOR, SAM
334	<i>Ameerega bassleri</i>	Rana venenosa agradable	(Melin, 1941)	NT	II	VU	SEA, BTA	HUC, SAM
335	<i>Ameerega bilinguis</i>	Rana venenosa de Ecuador	(Jungfer, 1989)	-	II	LC	SEA	LOR
336	<i>Ameerega cainarachi</i>	Rana venenosa de Cainarachi	(Schulte, 1989)	NT	II	EN	BTA	SAM
337	<i>Ameerega hahneli</i>	--	(Boulenger, 1884)	-	II	LC	BTA	CUS, HUC, LOR, MD-D,SAM, UCA
338	<i>Ameerega ignipedis</i>	--	Brown & Twomey, 2009	-	II	LC	SEA	LOR
339	<i>Ameerega macero</i>	Rana venenosa de Manu	(Rodríguez & Myers, 1993)	-	II	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, JUN, MDD, UCA
340	<i>Ameerega parvula</i>	Rana venenosa rubí	(Boulenger, 1882)	-	II	LC	BTA	LOR
341	<i>Ameerega pepperi</i>	--	Brown & Twomey, 2009	-	II	VU	SEA	SAM
342	<i>Ameerega petersi</i>	Rana venenosa de Perú	(Silverstone, 1976)	-	II	LC	SEA, BTA	HUC, JUN, PAS, UCA
343	<i>Ameerega picta</i>	Rana venenosa de piernas puntiagudas	(Tschudi, 1838)	-	II	LC	BTA	
344	<i>Ameerega planipaleae</i>	Rana venenosa de Oxapampa	(Morales & Velazco, 1998)	CR	II	CR		PAS
345	<i>Ameerega pongoensis</i>	--	(Schulte, 1999)	-	II	VU	BTA	LOR, SAM
346	<i>Ameerega rubriventris</i>	--	(Lötters, Debolt, Henle, Glaw, & Kneller, 1997)	DD	II	EN	SEA	UCA
347	<i>Ameerega shihuemoy</i>	--	Serra--Rojas, Whitworth, Villacampa-Ortega, von May, Gutiérrez, Padial & Chaparro, 2017	-	II	EN	SEA, BTA	MDD
348	<i>Ameerega silverstonei</i>	Rana venenosa de Silverstone	(Myers & Daly, 1979)	EN	II	EN	SEA	HUC
349	<i>Ameerega simulans</i>	--	(Myers, Rodriguez & Icochea, 1998)	-	II	LC	SEA, BTA	CUS, PUN
350	<i>Ameerega smaragdina</i>	Rana venenosa esmeralda	(Silverstone, 1976)	DD	II	DD	BTA	PAS
351	<i>Ameerega trivittata</i>	Rana venenosa de tres rayas	(Spix, 1824)	-	II	LC	BTA	LOR, MDD, SAM, UCA
352	<i>Ameerega yoshina</i>	--	Brown & Twomey, 2009	NT	II	EN	SEA	LOR
353	" <i>Colostethus</i> " <i>poecilonotus</i>	Rana cohete de Amazonas	Rivero, 1991	-	-	DD	BTA	AMA
354	<i>Epipedobates anthonyi</i>	--	(Noble, 1921)	NT	II	NT	BSE	ANC, PIU, TUM

355	<i>Excidobates captivus</i>	Rana venenosa del río Santiago	(Myers, 1982)	VU	II	VU	BTA	AMACAJ
356	<i>Excidobates mysteriosus</i>	Rana venenosa del Ma-rañón	(Myers, 1982)	EN	II	EN	SEA	CAJ
357	<i>Leucostethus argyrogaster</i> <i>(Colostethus argyrogaster)</i>	Rana cohete de Imaza	(Morales & Schulte, 1993)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, SAM
358	<i>Ranitomeya amazonica</i>	--	(Schulte, 1999)	-	II	DD	BTA	LOR
359	<i>Ranitomeya benedicta</i>	--	Brown, Twomey, Pepper & Sanchez-Rodriguez, 2008	VU	II	VU	BTA	LOR, SAM
360	<i>Ranitomeya cyanovittata</i>	--	Pérez-Peña, Chávez, Twomey & Brown, 2010	-	II	-	BTA	LOR
361	<i>Ranitomeya fantastica</i>	Rana venenosa de cabeza roja	(Boulenger, 1884)	NT	II	VU	BTA	LOR, SAM
362	<i>Ranitomeya flavovittata</i>	--	(Schulte, 1999)	-	II	LC	BTA	LOR
363	<i>Ranitomeya imitator</i>	Rana venenosa imitadora	(Schulte, 1986)	-	II	LC	BTA	LOR, SAM
364	<i>Ranitomeya reticulata</i>	Rana venenosa reticulada	(Boulenger, 1884)	-	II	LC	BTA	LOR
365	<i>Ranitomeya sirensis</i>	Rana venenosa de BIOLAT	(Aichinger, 1991)	-	II	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
366	<i>Ranitomeya summersi</i>	--	Brown, Twomey, Pepper & Sanchez-Rodriguez, 2008	EN	II	EN	SEA	SAM
367	<i>Ranitomeya uakarii</i>	--	(Brown, Schulte & Summers, 2006)	-	II	LC	BTA	HUC, LOR, MDD
368	<i>Ranitomeya vanzolinii</i>	Rana venenosa Brasileña	(Myers, 1982)	-	II	LC	SEA, BTA	CUS, PAS, UCA
369	<i>Ranitomeya variabilis</i>	Rana venenosa de Zimmermann	(Zimmermann & Zimmermann, 1988)	-	II	DD	SEA, BTA	AMA, LOR, SAM, UCA
370	<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Rana venenosa amazónica	(Shreve, 1935)	-	II	LC	BTA	LOR
371	<i>Ranitomeya yavaricola</i>	--	Pérez-Peña, Chávez, Twomey & Brown, 2010	-	II	DD	BTA	LOR
372	<i>Hyloxalus aeruginosus</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD	SEA	SAM
373	<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Rana venenosa celeste	(Kneller & Henle, 1985)	EN	II	EN	BTA	SAM
374	<i>Hyloxalus chlorocraspedus</i>	--	(Caldwell, 2005)	-	-	DD	BTA	UCA
375	<i>Hyloxalus craspedoceps</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD	BTA	SAM
376	<i>Hyloxalus elachyhistus</i>	Rana cohete de Loja	(Edwards, 1971)	EN	-	EN	SEA, BTA	CAJ

377	<i>Hyloxalus eleutherodactylus</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD	BTA	SAM
378	<i>Hyloxalus idiomelus</i>	Rana cohete de Rivero	(Rivero, 1991)	-	-	DD	SEA	SAM
379	<i>Hyloxalus infraguttatus</i>		(Boulenger, 1898)	-	-	NT		
380	<i>Hyloxalus insulatus</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	VU	BSE	AMA, CAJ
381	<i>Hyloxalus italoi</i>	--	Páez-Vacas, Coloma & Santos, 2010	-	-	LC	BTA	AMA
382	<i>Hyloxalus leucophaeus</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD		AMA
383	<i>Hyloxalus littoralis</i>	Rana cohete de Lima	(Péfaur, 1984)	-	-	LC	DCO, BSE	ANC, HUC, LIM
384	<i>Hyloxalus mittermeieri</i>	Rana cohete de Mittermeier	(Rivero, 1991)	-	-	DD	SEA	SAM
385	<i>Hyloxalus nexipus</i>	Rana cohete de Los Tayos	(Frost, 1986)	-	-	LC	BSE, SEA	SAM
386	<i>Hyloxalus patitiae</i>	--	(Lötters, Morales & Proy, 2003)	-	-	DD	BTA	PAS
387	<i>Hyloxalus peruvianus</i>	Rana cohete de Perú	(Melin, 1941)	-	-	LC	SEA, BTA	HUC, SAM
388	<i>Hyloxalus pulcherrimus</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD		CAJ
389	<i>Hyloxalus sordidatus</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD	BSE, BTA	AMA, SAM
390	<i>Hyloxalus spilotogaster</i>	--	(Duellman, 2004)	-	-	DD	SEA	AMA
391	<i>Hyloxalus sylvaticus</i>	Rana cohete de bosque	(Barbour and Noble, 1920)	-	-	EN	SEA	CAJ, PIU
392	<i>Hyloxalus utcubambensis</i>	--	(Morales, 1994)	-	-	DD	SEA	AMA
393	<i>Hyloxalus yasuni</i>	--	Páez-Vacas, Coloma & Santos, 2010	-	-	-	BTA, SEA	LOR

#### FAMILIA

#### **Eleutherodactylidae**

394	<i>Adelophryne adiastola</i>	Rana escudo de Yapima	Hoogmoed & Lescure, 1984	-	-	LC	BTA	LOR
-----	------------------------------	-----------------------	--------------------------	---	---	----	-----	-----

#### FAMILIA

#### **Hemiphrynidae**

395	<i>Gastrotheca abdita</i>	Rana marsupial de Cordillera Colán	Duellman, 1987	-	-	LC	PUN	AMA
396	<i>Gastrotheca aguaruna</i>	--	Duellman, Barley & Venegas, 2014	-	-	NT	PUN	AMA, SAM
397	<i>Gastrotheca antoniiochoai</i>	--	(De la Riva & Chaparro, 2005)	-	-	DD	SEA	CUS
398	<i>Gastrotheca aratia</i>	--	Duellman, Barley & Venegas, 2014	-	-	LC	PUN	CAJ, LAM

399	<i>Gastrotheca atympana</i>	--	Duellman, Lehr, Rodríguez & von May, 2004	-	-	VU	SEA	JUN
400	<i>Gastrotheca carinaceps</i>	--	Duellman, Trueb & Lehr, 2006	-	-	DD	SEA	PAS
401	<i>Gastrotheca dysprosita</i>	--	Duellman, 2013	-	-	DD	SEA	AMA
402	<i>Gastrotheca excubitor</i>	Rana marsupial de Abra Acanacu	Duellman & Fritts, 1972	-	-	VU	SEA	CUS
403	<i>Gastrotheca galeata</i>	Rana marsupial con casco	Trueb & Duellman, 1978	-	-	DD	SEA	PUN
404	<i>Gastrotheca griswoldi</i>	Rana marsupial de Griswold	Shreve, 1941	-	-	LC	PUN	HUC, JUN, PAS
405	<i>Gastrotheca lateonota</i>	Rana marsupial de El Tambo	Duellman & Trueb, 1988	-	-	DD	SEA	PIU
406	<i>Gastrotheca longipes</i>	Rana marsupial de Pastaza	(Boulenger, 1882)	-	-	LC	BTA	AMA
407	<i>Gastrotheca marsupiata</i>	Rana marsupial común	(Duméril & Bibron, 1841)	-	-	LC	PUN	APU, AYA, CUS, HUC, PUN
408	<i>Gastrotheca monticola</i>	Rana marsupial de montaña	Barbour & Noble, 1920	-	-	LC	SEA	AMA, CAJ, LAM, PIU
409	<i>Gastrotheca nebulanastes</i>	--	Duellman, Catenazzi & Blackburn, 2011	-	-	EN	SEA	CUS
410	<i>Gastrotheca ochoai</i>	Rana marsupial de Chilca	Duellman & Fritts, 1972	CR	-	EN	SEA	CUS
411	<i>Gastrotheca oresbios</i>	--	Duellman & Venegas, 2016	-	-	EN	PUN	AMA
412	<i>Gastrotheca ossilaginis</i>	--	Duellman & Venegas, 2005	-	-	DD	SEA	SAM
413	<i>Gastrotheca pacchamama</i>	Rana marsupial de Ayacucho	Duellman, 1987	-	-	EN	PUN	AYA
414	<i>Gastrotheca pachachacae</i>	--	Catenazzi & von May, 2011	-	-	VU	SEA	APU
415	<i>Gastrotheca peruana</i>	Rana cohete de Perú	(Boulenger, 1900)	-	-	LC	PUN	ANC, CAJ, HUC, JUN, LAL, LIM
416	<i>Gastrotheca phalarosa</i>	--	Duellman & Venegas, 2005	-	-	DD	SEA	SAM
417	<i>Gastrotheca pheloderma</i>	--	Lehr & Catenazzi, 2011	-	-	VU	PUN, SEA	SAM
418	<i>Gastrotheca rebecca</i>	Rana marsupial de Rebecca	Duellman & Trueb, 1988	-	-	EN	SEA	AYA
419	<i>Gastrotheca spectabilis</i>	--	Duellman & Venegas, 2016	-	-	DD	PAR, SEA	AMA
420	<i>Gastrotheca stictopleura</i>	--	Duellman, Lehr & Aguilar, 2001	EN	-	EN	SEA	HUC, JUN, PAS

421	<i>Gastrotheca testudinea</i>	Rana marsupial de Espada	(Jiménez de la Espada, 1870)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, AYA, CUS, HUC, PAS, SAM
422	<i>Gastrotheca weinlandii</i>	Rana marsupial de Weinland	(Steindachner, 1892)	-	-	DD	SEA	AMA, SAM
423	<i>Gastrotheca zeugocystis</i>	--	Duellman, Lehr, Rodríguez & von May, 2004	CR	-	DD	SEA	HUC
424	<i>Hemiphractus bubalus</i>	Rana arbórea cornuda de Ecuador	(Jiménez de la Espada, 1870)	NT	-	NT	SEA	
425	<i>Hemiphractus helioi</i>	--	Sheil & Mendelson, 2001	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, UCA
426	<i>Hemiphractus proboscideus</i>	Rana arbórea cornuda de Sumaco	(Jiménez de la Espada, 1870)	-	-	LC	BTA	LOR
427	<i>Hemiphractus scutatus</i>	Rana arbórea cornuda de Spix	(Spix, 1824)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD

FAMILIA

**Hylidae**

428	<i>Boana aguilari</i>	--	(Lehr, Faivovich & Jungfer, 2010)	-	-	LC	SEA	JUN, PAS
429	<i>Boana balzani</i>	Rana arbórea de las Yungas	(Boulenger, 1898)	-	-	-	SEA	CUS, PUN
430	<i>Boana boans</i>	Rana arbórea gladiador gigante	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD
431	<i>Boana calcarata</i>	Rana arbórea de Troschel	(Troschel, 1848)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
432	<i>Boana cinerascens</i>	Rana arbórea de las cataras Demerara	(Spix, 1824)	-	-	-	BTA	LOR, MDD, UCA
433	<i>Boana fasciata</i>	Rana arbórea bandeada de Gunther	(Günther, 1858)	-	-	-	BTA	AMA, LOR, MDD, UCA
434	<i>Boana geographica</i>	--	(Spix, 1824)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD
435	<i>Boana gladiator</i>	--	(Köhler, Kosciński, Padial, Chaparro, Handford, Lougheed & De la Riva, 2010)	-	-	VU	SEA	CUS, PUN
436	<i>Boana lanciformis</i>	Rana arbórea de Cuenca	(Cope, 1871)	-	-	LC		AMA, CUS, HUC, LOR, MDD
437	<i>Boana maculateralis</i>	Rana arbórea manchada	(Caminer & Ron, 2014)	-	-	-	BTA	MDD
438	<i>Boana melanopleura</i>	Rana arbórea de los Andes bajos	(Boulenger, 1912)	-	-	LC	SEA	JUN, PAS

439	<i>Boana microderma</i>	Rana arbórea de piel pequeña	(Pyburn, 1977)	-	-	-	BTA	LOR
440	<i>Boana nympha</i>	--	(Faivovich, Moravec, Cisneros-Heredia & Köhler, 2006)	-	-	LC	BTA	LOR
441	<i>Boana palaestes</i>	--	(Duellman, De la Riva & Wild, 1997)	-	-	EN	SEA	AYA
442	<i>Boana pellucens</i>	Rana arbórea de Palmar	(Werner, 1901)	-	-	LC	BTP	TUM
443	<i>Boana punctata</i>	Rana arbórea de lunares	(Schneider, 1799)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR
444	<i>Boana tetete</i>	Rana arbórea de Tetete	(Caminer & Ron, 2014)	-	-	VU	BTA	LOR
445	<i>Colomascirtus armatus</i>	Rana arbórea armada	(Boulenger, 1902)	VU	-	-	SEA	CUS, PUN
446	<i>Dendropsophus acreanus</i>	Rana arbórea de acre	(Bokermann, 1964)	-	-	LC	SEA, BTA	MDD, UCA
447	<i>Dendropsophus aperomeus</i>	Rana arbórea de Balzapata	(Duellman, 1982)	-	-	LC	SEA	AMA, HUC,SAM
448	<i>Dendropsophus bifurcus</i>	Rana arbórea de la Alta Amazonía	(Andersson, 1945)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
449	<i>Dendropsophus bokermanni</i>	Rana arbórea de Tarauaca de Bokermann	(Goin, 1960)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
450	<i>Dendropsophus brevifrons</i>	Rana arbórea de Crump	(Duellman & Crump, 1974)	-	-	LC		LOR, MDD, UCA
451	<i>Dendropsophus delarivai</i>	--	(Köhler & Lötters, 2001)	-	-	LC	BTA	MDD
452	<i>Dendropsophus frosti</i>	--	Motta, Castroviejo-Fisher, Venegas, Orrico & Padial, 2012	-	-	LC	BTA	LOR
453	<i>Dendropsophus haraldschultzi</i>	Rana arbórea de Harald	(Bokermann, 1962)	-	-	LC	BTA	LOR, UCA
454	<i>Dendropsophus joannae</i>	--	(Köhler & Lötters, 2001)	-	-	DD	BTA	MDD
455	<i>Dendropsophus kamagarini</i>	--	Rivadeneira, Venegas & Ron, 2018	-	-	-	BTA, SEA	MDD
456	<i>Dendropsophus koechlini</i>	Rana arbórea de Koechlin	(Duellman & Trueb, 1989)	-	-	LC	BTA	MDD
457	<i>Dendropsophus kubricki</i>	--	Rivadeneira, Venegas & Ron, 2018	-	-	-	BTA, SEA	LOR
458	<i>Dendropsophus leali</i>	--	(Bokermann, 1964)	-	-	LC	BTA	MDD
459	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	Rana arbórea jaspeada	(Laurenti, 1768)	-	-	LC	BTA	LOR

460	<i>Dendropsophus minutus</i>	Rana arbórea pequeña	(Peters, 1872)	-	-	LC	BTA	LOR
461	<i>Dendropsophus miyatai</i>	Rana arbórea de Hosteria La Selva	(Vigle & Goberdhan-Vigle, 1990)	-	-	LC	BTA	LOR
462	<i>Dendropsophus parviceps</i>	Rana arbórea de Sarayacu	(Boulenger, 1882)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, UCA
463	<i>Dendropsophus reticulatus</i>	Rana arbórea reticulada	(Jiménez de la Espada, 1870)	-	-	-	BTA	LOR
464	<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	Rana arbórea bordeada de rojo	(Günther, 1858)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, MDD, PAS, PUN
465	<i>Dendropsophus riveroi</i>	Rana arbórea Amazónica de Rivero	(Cochran & Goin, 1970)	-	-	LC	BTA	MDD
466	<i>Dendropsophus rossalleni</i>	Rana arbórea de Ross Allen	(Goin, 1957)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR
467	<i>Dendropsophus salli</i>	--	Jungfer, Reichle & Piskurek, 2010	-	-	-	BTA	MDD
468	<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>	Rana arbórea de Sarayacu de Shreve	(Shreve, 1935)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, MDD, UCA
469	<i>Dendropsophus schubarti</i>	Rana arbórea de Rondonia de Schubart	(Bokermann, 1963)	-	-	LC	BTA	MDD
470	<i>Dendropsophus timbeba</i>	Rana arbórea de Cardoso	(Martins & Cardoso, 1987)	-	-	LC	BTA	MDD
471	<i>Dendropsophus triangulum</i>	Rana arbórea de triángulo	(Günther, 1869)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, LOR
472	<i>Dendropsophus vraemi</i>	--	Caminer, Milá, Jansen, Fouquet, Venegas, Chávez, Lougheed & Ron, 2017	-	-	LC	SEA	AYA
473	<i>Hyloscirtus albopunctulatus</i>	Rana arbórea con manchas blancas	(Boulenger, 1882)	-	-	LC	BTA	LOR
474	<i>Hyloscirtus armatus</i>	Rana de árbol armada, rana arborícola armada	(Boulenger, 1902)	VU	-	LC	SEA	CUS, PUN
475	<i>Hyloscirtus diabolus</i>	--	Rivera-Correa, García-Burneo & Grant, 2016	-	-	VU	SEA	AMA
476	<i>Hyloscirtus phyllognathus</i>	Rana arbórea de Roque, rana de torrente de Roque	(Melin, 1941)	VU	-	LC	SEA	CUS, JUN, PAS, SAM, UCA
477	<i>Nyctimantis rugiceps</i>	Rana arbórea de ojos marrones	Boulenger, 1882	-	-	LC	BTA	LOR

478	<i>Osteocephalus buckleyi</i>	Rana arbórea de piernas delgadas de Buckley	(Boulenger, 1882)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, PAS
479	<i>Osteocephalus cabrerai</i>	--	(Cochran & Goin, 1970)	-	-	LC	BTA	LOR, UCA
480	<i>Osteocephalus cannatellai</i>	--	Ron, Venegas, Toral, Read, Ortiz & Manza-, 2012	-	-	-	BTA	LOR
481	<i>Osteocephalus castaneicola</i>	--	Moravec, Aparicio, Guererro-Reinhard, Calderón, Jungfer & Gvoždík, 2009	-	-	LC	BTA	CUS, MDD
482	<i>Osteocephalus festae</i>	--	(Peracca, 1904)	-	-	-	BTA	AMA, SAM
483	<i>Osteocephalus fuscifacies</i>	--	Jungfer, Ron, Seipp & Almendáriz, 2000	-	-	DD	BTA	LOR
484	<i>Osteocephalus helenae</i>	Rana arbórea de Helena	(Ruthven, 1919)	-	-	DD	BTA	CUS, MDD
485	<i>Osteocephalus heyeri</i>	--	Lynch, 2002	-	-	LC	BTA	LOR
486	<i>Osteocephalus leoniae</i>	--	Jungfer & Lehr, 2001	-	-	LC	BTA	CUS, PAS
487	<i>Osteocephalus mimeticus</i>	Rana arbórea de piernas delgadas de Henle	(Melin, 1941)	-	-	--	SEA	CUS, HUC, MDD, PAS, SAM, UCA
488	<i>Osteocephalus mutabor</i>	--	Jungfer & Hödl, 2002	-	-	LC	BTA	LOR, UCA
489	<i>Osteocephalus planiceps</i>	--	Cope, 1874	-	-	LC	BTA	AMA, LOR
490	<i>Osteocephalus subtilis</i>	Rana arbórea de piernas delgadas de Brasil	Martins & Cardoso, 1987	-	-	LC	BTA	LOR
491	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Rana arbórea de piernas delgadas de Manaus	Steindachner, 1862	-	-	LC	BTA	AMA, MDD, PAS
492	<i>Osteocephalus verruciger</i>	Rana arbórea de piernas delgadas de Ecuador	(Werner, 1901)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, SAM , UCA
493	<i>Osteocephalus yasuni</i>	--	Ron & Pramuk, 1999	-	-	LC	BTA	LOR
494	<i>Pseudis paradoxa</i>	Rana paradoja	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	MDD
495	<i>Scarthyla goinorum</i>	Rana arbórea hocicuda de Tarauacá	(Bokermann, 1962)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD
496	<i>Scinax chiquitanus</i>	Rana arbórea hocicuda de Rio Negro	(De la Riva, 1990)	-	-	LC	BTA	MDD
497	<i>Scinax cruentommus</i>	Rana arbórea hocicuda de Manaus	(Duellman, 1972)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD

498	<i>Scinax funereus</i>	Rana arbórea hocicuda de Manaus	(Cope, 1874)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD, SAM, UCA
499	<i>Scinax garbei</i>	Rana arbórea hocicuda de Eirunepé	(Miranda-Ribeiro, 1926)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, MDD
500	<i>Scinax ictericus</i>	--	Duellman & Wiens, 1993	-	-	LC	BTA	HUC, MDD, UCA
501	<i>Scinax iquitorum</i>	--	Moravec, Tuanama, Pérez-Peña & Lehr, 2009	-	-	LC	BTA	LOR
502	<i>Scinax onca</i>	Rana arbórea (Jaguar Snouted Treefrog)	Ferrão, Moravec, Fraga, Pinheiro de Almeida, Kaefer, & Lima, 2017	-	-	-	BTA	LOR
503	<i>Scinax oreites</i>	Rana arbórea hocicuda de Balzapata	Duellman & Wiens, 1993	NT	-	LC	SEA	AMA, PAS, SAM
504	<i>Scinax pedromedinae</i>	Rana arbórea hocicuda de Henle	(Henle, 1991)	-	-	LC	BTA	MDD
505	<i>Scinax ruber</i>	Rana arbórea hocicuda roja	(Laurenti, 1768)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
506	<i>Sphaenorhynchus carneus</i>	Rana arbórea cal de Napo	(Cope, 1868)	-	-	LC	BTA	LOR
507	<i>Sphaenorhynchus dorisae</i>	Rana arbórea cal de Doris	(Goin, 1957)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD
508	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	Rana arbórea cal del Ori-co	(Daudin, 1800)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD
509	<i>Tepuihyla shushupe</i>	--	Ron, Venegas, Ortega-Andrade, Gagliardi-Urrutia & Saler-, 2016	-	-	LC	BTA	LOR
510	<i>Tepuihyla tuberculosa</i>	Rana arbórea de Canelos	(Boulenger, 1882)	-	-	LC	BTA	SAM
511	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	Rana arbórea de ojos dorados de Surinam	(Peters, 1867)	-	-	LC	BTA	CUS, LOR, MDD, UCA
512	<i>Trachycephalus cunauaru</i>	--	Gordo, Toledo, Suárez, Kawashita-Ribeiro, Ávila, Morais & Nunes, 2013	-	-	-	BTA	LOR
513	<i>Trachycephalus jordani</i>	Rana arbórea con cabeza de casco de Jordan	(Stejneger & Test, 1891)	-	-	LC	BTP	TUM
514	<i>Trachycephalus macrotis</i>	--	(Andersson, 1945)	-	-	-	BTA	LOR
515	<i>Trachycephalus typhonius</i>	Rana arbórea verrugosa	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	UCA

FAMILIA <b>Leptodactylidae</b>								
516	<i>Adenomera andreae</i>	Rana toro de tierras bajas	(Müller, 1923)	-	-	LC	BTA	CUS, MDD, UCA
517	<i>Adenomera hylaedactyla</i>	Rana toro de Napo	(Cope, 1868)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, MDD, PAS, UCA
518	<i>Adenomera simonstuarti</i>	--	(Angulo & Icochea, 2010)	-	-	-	BTA	CUS
519	<i>Edalorhina nasuta</i>	Rana hocicuda común	Boulenger, 1912	-	-	DD	BTA	HUC, PAS
520	<i>Edalorhina perezi</i>	Rana hocicuda de Pere	Jiménez de la Espada, 1870	-	-	LC	BTA	AMA, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM
521	<i>Engystomops freibergi</i>	--	(Donoso-Barros, 1969)	-	-	LC	BTA	MDD, UCA
522	<i>Engystomops petersi</i>	Rana enana de Peter	Jiménez de la Espada, 1872	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
523	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	Rana de labios blancos de Bolivia	Boulenger, 1898	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD, UCA
524	<i>Leptodactylus didymus</i>	--	Heyer, García-Lopez & Cardoso, 1996	-	-	LC	BTA	MDD
525	<i>Leptodactylus diedrus</i>	--	Heyer, 1994	-	-	LC	BTA	LOR
526	<i>Leptodactylus discodactylus</i>	Rana Amazónica de Vanzolini	Boulenger, 1884	-	-	LC	BTA	AMA, LOR
527	<i>Leptodactylus griseigularis</i>	--	(Henle, 1981)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, PAS, SAM
528	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Rana de dedos delgados de Knudsen	Heyer, 1972	-	-	LC	BTA	AMA, HUC, LOR, MDD
529	<i>Leptodactylus labrosus</i>	Rana de labios blancos de Pimocha	Jiménez de la Espada, 1875	-	-	LC	BSE	ANC, CAJ, LAL, PIU
530	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	--	(Andersson, 1945)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD, SAM, UCA
531	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Rana de labios blancos de la Amazonía	(Spix, 1824)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
532	<i>Leptodactylus pascoensis</i>	--	Heyer, 1994	VU	-	DD	SEA	HUC, PAS
533	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	Rana ahumada de la Selva	(Laurenti, 1768)	-	-	LC	BTA	AMA, HUC, LOR, MDD, UCA
534	<i>Leptodactylus petersii</i>	Rana de dedos delgados de Peters	(Steindachner, 1864)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD, UCA
535	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Rana de labios blancos de Loreto	Boulenger, 1884	-	-	LC	BTA	AMA, HUC, LOR, MDD, PAS

536	<i>Leptodactylus rhodonotus</i>	Rana de labios blancos de Perú	(Günther, 1869)	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM
537	<i>Leptodactylus stenodema</i>	Rana de labios blancos de San José	Jiménez de la Espada, 1875	-	-	LC	BTA	AMA, LOR
538	<i>Leptodactylus wagneri</i>	Rana de labios blancos de Wagner	(Peters, 1862)	-	-	LC	BTA	AMA, HUC, JUN, LOR
539	<i>Lithodytes lineatus</i>	Rana de rayas doradas	(Schneider, 1799)	-	-	LC	BTA	AMA, AYA, CUS, HUC, LOR,
540	<i>Pleurodema cinereum</i>	Rana de cuatro ojos de Juliaca	Cope, 1878	-	-	LC	PUN	PUN
541	<i>Pleurodema marmoratum</i>	Rana moteada de cuatro ojos	(Duméril & Bibron, 1840)	-	-	LC	PUN	ANC, APU, ARE, AYA, CUS, HUV, JUN, LIM, PAS, PUN
<b>FAMILIA</b> <b>Microhylidae</b>								
542	<i>Chiasmocleis anatipes</i>	--	Walker & Duellman, 1974	-	-	LC	BTA	LOR
543	<i>Chiasmocleis antenori</i>	Rana silenciosa de Ecuador	(Walker, 1973)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, SAM
544	<i>Chiasmocleis bassleri</i>	--	Dunn, 1949	NT	-	LC	BTA	LOR, UCA
545	<i>Chiasmocleis carvalhoi</i>	Rana silenciosa de Carvalho	(Nelson, 1975)	-	-	LC	BTA	LOR
546	<i>Chiasmocleis devriesi</i>	--	Funk & Cannatella, 2009	-	-	LC	BTA	LOR
547	<i>Chiasmocleis magnova</i>	--	Moravec & Köhler, 2007	-	-	LC	BTA	LOR
548	<i>Chiasmocleis royi</i>	--	Peloso, Sturaro, Forlani, Gaucher, Motta & Wheeler, 2014	-	-	-	BTA	CUS, MDD, UCA
549	<i>Chiasmocleis superciliarba</i>	--	Peloso, Sturaro, Forlani, Gaucher, Motta & Wheeler, 2014	-	-	-	BTA	MDD
550	<i>Chiasmocleis tridactyla</i>	--	(Duellman & Mendelson, 1995)	-	-	LC	BTA	LOR
551	<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>	--	(Andersson, 1945)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD, UCA
552	<i>Ctenophryne barbatula</i> ( <i>Melanophryne barbatula</i> )	--	(Lehr & Trueb, 2007)	VU	-	EN	SEA	PAS
553	<i>Ctenophryne carpish</i> ( <i>Melanophryne carpish</i> )	--	(Lehr, Rodríguez & Córdova, 2002)	EN	-	EN	SEA	HUC, SAM
554	<i>Ctenophryne geayi</i>	Rana de huevo marrón	Mocquard, 1904	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD

555	<i>Elachistocleis muiraquitan</i>	--	Nunes-de-Almeida & Toledo, 2012	-	-	-	BTA	MDD
556	<i>Hamptophryne alios</i> ( <i>Altigius alios</i> )	--	(Wild, 1995)	DD	-	DD	BTA	MDD
557	<i>Hamptophryne boliviiana</i>	--	(Parker, 1927)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD, UCA
558	<i>Synapturanus rabus</i>	Rana disco de Vaupés	Pyburn, 1977	-	-	LC	BTA	LOR

#### FAMILIA

#### **Phyllomedusidae**

559	<i>Agalychnis hulli</i>	--	(Duellman & Mendelson, 1995)	-	-	LC	BTA	LOR, SAM
560	<i>Callimedusa atelopoides</i>	--	(Duellman, Cadle & Cannate-lla, 1988)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD
561	<i>Callimedusa baltea</i> ( <i>Phyllomedusa baltea</i> )	Rana de hoja púrpura	(Duellman & Toft, 1979)	EN	-	EN	SEA	HUC
562	<i>Callimedusa duellmani</i>	Rana de hoja naranja y púrpura	(Cannatella, 1982)	-	-	DD	SEA	AMA
563	<i>Callimedusa tomopterna</i>	Rana de hoja de rayas de tigre	(Cope, 1868)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, MDD, SAM, UCA
564	<i>Cruziohyla craspedopus</i>	Rana de hoja con flecos	(Funkhouser, 1957)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
565	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	Rana arbórea bicolor	(Boddaert, 1772)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD, UCA
566	<i>Phyllomedusa camba</i>	--	De la Riva, 1999	-	-	LC	BTA	MDD, UCA
567	<i>Phyllomedusa chaparroi</i>	--	Castroviejo-Fisher, Köhler, De la Riva & Padial, 2017	-	-	-	BTA	SAM
568	<i>Phyllomedusa coelestis</i>	Rana de hoja estrellada	(Cope, 1874)	-	-	LC	BTA	LOR, SAM
569	<i>Phyllomedusa tarsius</i>	Rana de hoja de vientre marrón	(Cope, 1868)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, SAM
570	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Rana de hoja de línea blanca	Boulenger, 1882	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD
571	<i>Pithecopus palliatus</i>	Rana de hoja jaguar	(Peters, 1873)	-	-	LC	BTA	HUC, LOR, MDD

#### FAMILIA

#### **Pipidae**

572	<i>Pipa pipa</i>	Sapo de Surinam	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	LOR, UCA
573	<i>Pipa snethlageae</i>	Sapo de Surinam de Utinga	Müller, 1914	-	-	LC	BTA	LOR

FAMILIA <b>Ranidae</b>								
574	<i>Lithobates bwana</i>	Rana del Río Chipillico	(Hillis & de Sá, 1988)	VU	-	LC	BTP	PIU
575	<i>Lithobates catesbeianus</i>	Rana toro común	(Shaw, 1802)	-	-	LC	BTA, SEA	LIM, LOR
576	<i>Lithobates palmipes</i>	Rana del río Amazonas	(Spix, 1824)	-	-	LC	BTA	HUC, MDD, PUN
FAMILIA <b>Telmatobiidae</b>								
577	<i>Telmatobius arequipensis</i>	Rana acuática de Chili	Vellard, 1955	CR	-	VU	PUN	ARE
578	<i>Telmatobius atahualpae</i>	Rana acuática de Amazonas	Wiens, 1993	-	-	VU	PAR, SEA	AMA, SAM
579	<i>Telmatobius brachydactylus</i>	Rana Wanca de Junín, Rana Amable María	(Peters, 1873)	EN	-	EN	PUN	JUN
580	<i>Telmatobius brevipes</i>	Rana acuática de Huamachuco	Vellard, 1951	EN	-	VU	PAR, SEA	CAJ, LAL
581	<i>Telmatobius brevirostris</i>	Rana acuática de hocico corto	Vellard, 1955	CR	-	EN	SEA	HUC
582	<i>Telmatobius carrillae</i>	Rana acuática de Ancash	Morales, 1988	-	-	VU	PUN	ANC, HUC, LIM
583	<i>Telmatobius colanensis</i>	Rana acuática de Colán	Wiens, 1993	DD	-	DD	SEA	AMA
584	<i>Telmatobius culeus</i>	Rana acuática del Titicaca	(Garman, 1876)	CR	I	CR	PUN	PUN
585	<i>Telmatobius degener</i>	--	Wiens, 1993	VU	-	DD	PAR	LAL
586	<i>Telmatobius hockingi</i>	--	Salas & Sinsch, 1996	DD	-	DD	PUN	ANC
587	<i>Telmatobius ignavus</i>	Rana acuática de Piura	Barbour & Noble, 1920	EN	-	EN	SEA	PIU
588	<i>Telmatobius intermedius</i>	Rana acuática de Allipaca	Vellard, 1951	DD	-	EN	PUN	AYA
589	<i>Telmatobius jelskii</i>	Rana acuática de Acancocha	(Peters, 1873)	VU	-	NT	PUN	AMA, APU, HUV, JUN
590	<i>Telmatobius latirostris</i>	Rana acuática de Cajamarca	Vellard, 1951	EN	-	EN	SEA	CAJ
591	<i>Telmatobius macrostomus</i>	Rana de Junín	(Peters, 1873)	EN	-	EN	PUN	JUN, PAS

592	<i>Telmatobius marmoratus</i>	Rana acuática jaspeada	(Duméril & Bibron, 1841)	VU	-	VU	PUN	CUS, PUN
593	<i>Telmatobius mayoloi</i>	--	Salas & Sinsch, 1996	CR	-	EN	PUN	ANC
594	<i>Telmatobius mendelsoni</i>	--	De la Riva, Trueb & Duellman, 2012	CR	-	CR	PUN	AYA, CUS
595	<i>Telmatobius necopinus</i>	Rana acuática de Wiens	Wiens, 1993	DD	-	DD	SEA	AMA
596	<i>Telmatobius peruvianus</i>	Rana acuática de Perú	Wiegmann, 1834	VU	-	VU	PUN	MOQ, TAC
597	<i>Telmatobius punctatus</i>	--	Vellard, 1955	CR	-	EN	SEA	HUC
598	<i>Telmatobius rimac</i>	Rana acuática del Rímac	Schmidt, 1954	-	-	VU	PUN	LIM
599	<i>Telmatobius sanborni</i>	--	Schmidt, 1954	CR	-	VU	SEA	PUN
600	<i>Telmatobius thompsoni</i>	Rana acuática de Thompson	Wiens, 1993	VU	-	DD	PAR	LAL
601	<i>Telmatobius timens</i>	--	De la Riva, Aparicio & Ríos, 2005	CR	-	CR	SEA	CUS
602	<i>Telmatobius truebae</i>	Rana acuática de Trueb	Wiens, 1993	EN	-	VU	SEA	AMA
603	<i>Telmatobius ventriflavum</i>	--	Catenazzi, Vargas & Lehr, 2015	-	-	-	PUN	HUV
604	<i>Telmatobius mantaro</i>	--	Ttito, Landrauro, Venegas, De la Riva & Chaparro, 2016	-	-	-	SEA	AYA, HUV

ORDEN <b>Caudata</b>	NOMBRE COMÚN	AUTOR (AÑO)	CAT.NAC (2014)	CITES	UICN	ECORRE- GIÓN	DISTRIBUCIÓN
-------------------------	--------------	-------------	-------------------	-------	------	-----------------	--------------

#### FAMILIA

#### **Plethodontidae**

605	<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	Salamandra de Nauta	(Cope, 1874)	-	-	LC	BTA	LOR
606	<i>Bolitoglossa digitigrada</i>	Salamandra del Río Santa Rosa	Wake, Bräuer & Thomas, 1982	-	-	DD	SEA	AYA
607	<i>Bolitoglossa peruviana</i>	Salamandra de Perú	(Boulenger, 1883)	-	-	LC	SEA	SAM

ORDEN <b>Gymnophiona</b>	NOMBRE COMÚN	AUTOR (AÑO)	CAT.NAC (2014)	CITES	UICN	ECORRE- GIÓN	DISTRIBUCIÓN
-----------------------------	--------------	-------------	-------------------	-------	------	-----------------	--------------

#### FAMILIA

#### **Caeciliidae**

608	<i>Caecilia attenuata</i>	Cecilia de Santa Rosa	Taylor, 1968	DD	-	DD	BTA	LOR
609	<i>Caecilia corpulenta</i>	Cecilia corpulenta	Taylor, 1968	-	-	DD	BTA	PAS
610	<i>Caecilia disossea</i>	Cecilia del Rio Santiago	Taylor, 1968	-	-	LC	BTA	LOR
611	<i>Caecilia gracilis</i>	Cecilia de Surinam	Shaw, 1802	-	-	LC	BTA	LOR
612	<i>Caecilia inca</i>	Cecilia del Fundo Sinchona	Taylor, 1973	DD	-	DD	BTA	LOR
613	<i>Caecilia tentaculata</i>	Cecilia barbuda	Linnaeus, 1758	-	-	LC	BTA	CUS, LOR, PAS
614	<i>Oscaecilia bassleri</i>	Cecilia del Río Pastaza	(Dunn, 1942)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD
615	<i>Oscaecilia koepckeorum</i>	Cecilia de Quisto Cocha	Wake, 1984	DD	-	DD	BTA	LOR

FAMILIA

**Rhinatrematidae**

616	<i>Epicrionops bicolor</i>	Cecilia bicolor	Boulenger, 1883	-	-	LC	SEA	AYA, CUS, JUN, MDD
617	<i>Epicrionops lativittatus</i>	Cecilia oriental	Taylor, 1968	-	-	DD	BTA	-
618	<i>Epicrionops peruvianus</i>	Cecilia del valle de Marcapata	(Boulenger, 1902)	-	-	DD		CUS
619	<i>Epicrionops petersi</i>	Cecilia de Peters	Taylor, 1968	-	-	LC	SEA, BTA	LOR, PIU, PUN

FAMILIA

**Siphonopidae**

620	<i>Siphonops annulatus</i>	Cecilia anillada	(Mikan, 1820)	-	-	LC	SEA,BTA	AMA, HUC, MDD, SAM
-----	----------------------------	------------------	---------------	---	---	----	---------	--------------------

FAMILIA

**Typhlonectidae**

621	<i>Potamotyphlus kaupii</i>	Cecilia de Kaup	(Berthold, 1859)	-	-	-	BTA	
622	<i>Typhlonectes compressicauda</i>	Cecilia de Cayenne	(Duméril & Bibron, 1841)	-	-	LC	BTA	LOR, UCA

CAT. NAT - Categoría Nacional	MFR - Mar frío peruano	AMA - Amazonas	JUN - Junín
	MTR - Mar tropical	ANC - Ancash	LAL - La Libertad
DD - Datos insuficientes	DCO - Desierto costero	APU - Apurímac	LAM - Lambayeque
LC - Preocupación menor	BSE - Bosque seco	ARE - Arequipa	LIM - Lima
NT - Casi amenazado	BTP - Bosque tropical pacífico	AYA - Ayacucho	LOR - Loreto
VU - Vulnerable	SES - Serranía esteparia	CAJ - Cajamarca	MDD - Madre de Dios
EN - En peligro	PUN - Puna	CAL - Callao	MOQ - Moquegua
CR - En peligro crítico	PAR - Páramo	CUS - Cusco	PAS - Pasco
	SEA - Selva alta	HUC - Huánuco	PIU - Piura
	BTA - Selva baja	HUV - Huancavelica	PUN - Puno
	SAP - Sabana de palmeras	ICA - Ica	SAM - San Martín
			TAC - Tacna

## ANEXO 2: LISTA DE REPTILES

ORDEN <b>CROCODYLIA</b>		NOMBRE COMÚN	AUTOR (AÑO)	CAT.NAC (2014)	CITES	UICN	ECORRE- GIÓN	DISTRIBUCIÓN
<b>FAMILIA</b> <b>Alligatoridae</b>								
1	<i>Caiman crocodilus</i>	Caimán blanco	(Linnaeus, 1758)	-	II	LC	BTA, SAP	CUS, LOR, MDD, PAS, UCA
2	<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro	(Spix, 1825)	NT	I	LC	BTA	LOR, MDD, UCA
3	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Caimán enano, lagarto	(Cuvier, 1807)	EN	II	LC	BTA	LOR, MDD, PAS, UCA
4	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Dirin dirin	(Schneider, 1801)	NT	II	LC	SEA, BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
<b>FAMILIA</b> <b>Crocodylidae</b>								
5	<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo de Tumbes	(Cuvier, 1807)	CR	I	VU	DCO, BSE	PIU, TUM
ORDEN <b>SQUAMATA</b>		NOMBRE COMÚN	AUTOR (AÑO)	CAT.NAC (2014)	CITES	UICN	ECORRE- GIÓN	DISTRIBUCIÓN
<b>FAMILIA</b> <b>Alopoglossidae</b>								
6	<i>Alopoglossus angulatus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, PUN, UCA
7	<i>Alopoglossus atriventris</i>	--	Duellman, 1973	-	-	-	BTA	LOR
8	<i>Alopoglossus buckleyi</i>	--	(O'shaughnessy, 1881)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD, UCA
9	<i>Alopoglossus copii</i>	--	Boulenger, 1885	-	-	LC	BTA	LOR
10	<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i>	--	Boulenger, 1912	-	-	-	BTA	LOR, MDD, UCA
<b>FAMILIA</b> <b>Amphisbaenidae</b>								
11	<i>Amphisbaena alba</i>	--	Linnaeus, 1758	-	-	LC	BTA	LOR, MDD
12	<i>Amphisbaena bassleri</i>	--	Vanzolini, 1951	-	-	-	BTA	MDD, UCA

13	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	--	Linnaeus, 1758	-	-	-	SEA, BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, UCA
14	<i>Amphisbaena occidentalis</i>	--	Cope, 1876	-	-	LC	DCO, BSE	LAL, LAM
15	<i>Amphisbaena pericensis</i>	--	Noble, 1921	-	-	-	SEA	AMA, CAJ
16	<i>Amphisbaena polygrammica</i>	--	Werner, 1900	-	-	DD	SEA	JUN
17	<i>Amphisbaena slateri</i>	--	Boulenger, 1907	NT	-	-	SEA	HUC, PUN
18	<i>Amphisbaena townsendi</i>	--	Stejneger, 1911	-	-	-	DCO	PIU, TUM

#### FAMILIA

#### **Aniliidae**

19	<i>Anilius scytale</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
----	------------------------	----	------------------	---	---	---	-----	------------------------------

#### FAMILIA

#### **Anomalepididae**

20	<i>Anomalepis aspinosus</i>	--	Taylor, 1939	-	-	DD	BSE	CAJ
----	-----------------------------	----	--------------	---	---	----	-----	-----

#### FAMILIA

#### **Boidae**

21	<i>Boa constrictor</i> <i>(Boa constrictor ortonii)</i>	--	Linnaeus, 1758	EN	II	-	BSE, BTA	AMA, CUS, LAL, LAM, LOR, MDD, PIU, SAM, TUM, UCA
22	<i>Corallus batesii</i>	--	(Gray, 1860)	-	II	-	BTA	HUC, JUN, LOR, MDD, SAM, UCA
23	<i>Corallus hortulanus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	II	LC	BTA	HUC, JUN, LOR, MDD, UCA
24	<i>Epicrates cenchria</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	II	-	BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, UCA
25	<i>Eunectes murinus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	II	-	SEA, BTA	HUC, LOR, MDD, UCA

#### FAMILIA

#### **Colubridae**

26	<i>Chironius carinatus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, LOR
27	<i>Chironius exoletus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	LOR
28	<i>Chironius flavolineatus</i>	--	(Jan, 1863)	-	-	-	SEA	HUC
29	<i>Chironius fuscus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	CUS, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
30	<i>Chironius grandisquamis</i>	--	(Peters, 1869)	-	-	LC	BTA	LOR
31	<i>Chironius leucometapus</i>	--	Dixon, Wiest & Cei, 1993	-	-	-	SEA	HUC, JUN, SAM

32	<i>Chironius monticola</i>	--	Roze, 1952	-	-	LC	SEA	AMA, CAJ, CUS, HUC, JUN, LOR, PUN, SAM
33	<i>Chironius multiventris</i>	--	Schmidt & Walker, 1943	-	-	-	BTA	LOR, MDD
34	<i>Chironius scurculus</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, SAM, UCA
35	<i>Dendrophidion bivittatus</i>	--	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	-	-	LC	SEA	UCA
36	<i>Dendrophidion brunneum</i>	--	(Günther, 1858)	-	-	LC	BSE	AMA, CAJ, LAL, PIU, TUM
37	<i>Dendrophidion dendrophis</i>	--	(Schlegel, 1837)	-	-	-	BTA	CUS, LOR, MDD
38	<i>Drymarchon corais</i>	--	Boie, 1827	-	-	-	BTA	CUS, JUN, LOR, MDD, UCA
39	<i>Drymarchon melanurus</i>	--	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	-	-	LC	DCO, BSE, BTP	PIU, TUM
40	<i>Drymobius rhombifer</i>	--	(Günther, 1860)	-	-	LC	SEA	CUS, LOR, MDD
41	<i>Drymoluber apurimacensis</i>	--	Lehr, Carrillo & Hocking, 2004	-	-	CR	SES	APU
42	<i>Drymoluber dichrous</i>	--	(Peters, 1863)	-	-	-	BTA	AMA, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
43	<i>Leptophis ahaetulla</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	SEA, BTA	HUC, JUN, LOR, MDD, SAM, UCA
44	<i>Leptophis cupreus</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	LC	BTA	LOR, PAS, SAM
45	<i>Leptophis depressirostris</i>	--	(Cope, 1861)	-	-	LC	BTA	LOR
46	<i>Leptophis riveti</i>	--	Despax, 1910	-	-	LC	BTA	AMA
47	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	--	(Sentzen, 1796)	-	-	-	BSE, SEA	AMA, ANC, CAJ, HUV, JUN, LAL, LAM, SAM, UCA
48	<i>Mastigodryas heathii</i>	--	(Cope, 1875)	-	-	LC	DCO, BSE	ANC, CAJ, LAL, LIM, PIU
49	<i>Mastigodryas pulchriceps</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	LC	BSE	AMA, PIU
50	<i>Oxybelis aeneus</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	-	BSE, SEA, BTA	HUC, LOR, MDD, UCA
51	<i>Oxybelis fulgidus</i>	--	(Daudin, 1803)	-	-	-	SEA	CUS, LOR, SAM, UCA
52	<i>Phrynonax poecilonotus</i>	--	(Günther, 1858)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, MDD, SAM , UCA
53	<i>Phrynonax shropshirei</i>	--	Barbour & Amaral, 1924	-	-	LC	SEA	PIU
54	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	--	(Scopoli, 1785)	-	-	-	BTA	LOR, MDD, UCA

55	<i>Spilotes pullatus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	SEA, BTA	CUS, HUC, LOR, SAM, UCA
56	<i>Spilotes sulphureus</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	-	BTA	JUN, LOR, MDD, PAS, UCA
57	<i>Stenorhina degenhardtii</i>	--	(Berthold, 1846)	-	-	LC	BSE	CAJ, TUM
58	<i>Tantilla capistrata</i>	--	Cope, 1875	-	-	LC	DCO	LAL, LAM
59	<i>Tantilla melanocephala</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, LOR, MDD, PAS, SAM
60	<i>Tantilla tjiasmantoi</i>	--	Koch & Venegas, 2016	-	-	-	BSE	LAL

## FAMILIA

### Colubridae (Dipsadinae)

61	<i>Apostolepis dorbignyi</i>	--	(Schlegel, 1837)	-	-	DD	BTA	CUS, HUC
62	<i>Apostolepis nigroterminata</i>	--	Boulenger, 1896	-	-	-	BTA	AYA, LOR, UCA
63	<i>Atractus badius</i>	--	(Boie, 1827)	-	-	-	BTA	LOR, MDD
64	<i>Atractus bocourti</i>	--	Boulenger, 1894	-	-	LC	SEA	HUC
65	<i>Atractus collaris</i>	--	Peracca, 1897	-	-	LC	BTA	LOR, UCA
66	<i>Atractus elaps</i>	--	(Günther, 1858)	-	-	-	BTA	AMA, HUC, LOR, MDD, SAM
67	<i>Atractus emmeli</i>	--	(Boettger, 1888)	-	-	LC	BTA	CUS, JUN, LOR, UCA
68	<i>Atractus gigas</i>	--	Myers & Schargel, 2006	-	-	NT	SEA	CAJ
69	<i>Atractus latifrons</i>	--	(Günther, 1868)	-	-	-	SEA	LOE, SAM
70	<i>Atractus major</i>	--	Boulenger, 1894	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
71	<i>Atractus microrhynchus</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	VU	BTP	TUM
72	<i>Atractus natans</i>	--	Hoogmoed & Prudente, 2003	-	-	-	BTA	LOR
73	<i>Atractus nigricaudus</i>	--	Schmidt & Walker, 1943	-	-	LC	SEA	JUN, PAS
74	<i>Atractus occipitoalbus</i>	--	(Jan, 1862)	-	-	NT	BTA	CUS, JUN, UCA
75	<i>Atractus paravertebralis</i>	--	Henle & Ehrl, 1991	-	-	DD	BTA	MDD
76	<i>Atractus pauciscutatus</i>	--	Schmidt & Walker, 1943	-	-	DD	SEA	JUN
77	<i>Atractus peruvianus</i>	--	(Jan, 1862)	-	-	DD	SEA	APU, CUS
78	<i>Atractus poeppigi</i>	--	(Jan, 1862)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR, PAS, SAM
79	<i>Atractus schach</i>	--	(Boie, 1827)	-	-	-	BTA	LOR

80	<i>Atractus snethlageae</i>	--	Da Cunha & Do Nascimento, 1983	-	-	LC	BTA	CAJ, CUS, LOR, MDD, SAM, UCA
81	<i>Atractus torquatus</i>	--	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	-	-	-	BTA	LOR
82	<i>Atractus vertebralidis</i>	--	Boulenger, 1904	-	-	DD	SEA	PUN
83	<i>Clelia clelia</i>	--	(Daudin, 1803)	-	II	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, UCA
84	<i>Clelia equatoriana</i>	Aguaje machaco	(Amaral, 1924)	-	-	LC	SES	CAJ, PIU
85	<i>Coniophanes dromiciformis</i>	--	(Peters, 1863)	-	-	VU	SES	PIU
86	<i>Coniophanes fissidens</i>	--	(Günther, 1858)	-	-	LC	BSE	TUM
87	<i>Coniophanes longinquus</i>	--	Cadle, 1989	-	-	-	BSE	CAJ, LAM
88	<i>Dipsas bicolor</i>	--	(Günther, 1895)	-	-	LC	BSE	CAJ
89	<i>Dipsas catesbyi</i>	--	(Sentzen, 1796)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, HUC, JUN, LAL, LOR, MDD, PAS, PIU, PUN, SAM, UCA
90	<i>Dipsas gracilis</i>	--	(Boulenger, 1902)	-	-	-	BSE	TUM
91	<i>Dipsas indica</i>	--	Laurenti, 1768	-	-	-	SEA, BTA	LOR, MDD, PUN, SAM, UCA
92	<i>Dipsas oreas</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	NT	SEA	CAJ, PIU
93	<i>Dipsas pavonina</i>	--	Schlegel, 1837	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, SAM
94	<i>Dipsas peruviana</i>	--	(Boettger, 1898)	-	-	LC	SEA	AMA, APU, CAJ, CUS, JUN, LOR, PAS, PUN
95	<i>Dipsas schunkii</i>	--	(Boulenger, 1908)	-	-	DD	SEA	JUN, PAS
96	<i>Dipsas vermiculata</i>	--	Peters, 1960	-	-	LC	SEA	SAM
97	<i>Drepanoides anomalus</i>	--	(Jan, 1863)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
98	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
99	<i>Erythrolamprus almadensis</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	-	-	-
100	<i>Erythrolamprus andinus</i>	--	(Dixon, 1983)	-	-	DD	SEA	CUS
101	<i>Erythrolamprus breviceps</i>	--	(Cope, 1860)	-	-	-	BTA	LOR
102	<i>Erythrolamprus epinephelus</i>	--	(Cope, 1862)	-	-	LC	BSE, SEA, BTA	AMA, CAJ, HUC, JUN, LOR, PIU, TUM, UCA
103	<i>Erythrolamprus festae</i>	--	(Peracca, 1897)	-	-	LC	SEA	AMA, CAJ

104	<i>Erythrolamprus guentheri</i>	--	Garman, 1883	-	-	LC	SEA	AMA, SAM
105	<i>Erythrolamprus janaleeae</i>	--	(Dixon, 2000)	-	-	LC	SEA	AMA, SAM
106	<i>Erythrolamprus miliaris</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, LOR
107	<i>Erythrolamprus mimus</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	LC	SEA	-
108	<i>Erythrolamprus oligolepis</i>	--	(Boulenger, 1905)	-	-	-	BTA	LOR
109	<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>	--	(Wied-Neuwied, 1825)	-	-	-	BTA	-
110	<i>Erythrolamprus problematicus</i>	--	(Myers, 1986)	-	-	DD	SEA	PUN
111	<i>Erythrolamprus pygmaeus</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	-	BTA	LOR
112	<i>Erythrolamprus reginae</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	SEA, BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
113	<i>Erythrolamprus taeniogaster</i>	--	(Jan, 1866)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, SAM, UCA
114	<i>Erythrolamprus taeniurus</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	SEA, BTA	HUC, PIU, SAM
115	<i>Erythrolamprus typhlus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	SEA, BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, SAM
116	<i>Eutrachelophis bassleri</i>	--	Myers & McDowell, 2014	-	-	-	BTA	LOR, SAM
117	<i>Helicops angulatus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	LOR, MDD, PAS, UCA
118	<i>Helicops hagmanni</i>	--	Roux, 1910	-	-	-	BTA	LOR
119	<i>Helicops leopardinus</i>	--	(Schlegel, 1837)	-	-	-	BTA	LOR, MDD
120	<i>Helicops pastazae</i>	--	Shreve, 1934	-	-	LC	BTA	LOR
121	<i>Helicops polylepis</i>	--	Günther, 1861	-	-	-	BTA	AMA, LOR, MDD
122	<i>Helicops yacu</i>	--	Rossman & Dixon, 1975	-	-	-	BTA	LOR
123	<i>Hydrops martii</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	LC	BTA	LOR
124	<i>Hydrops triangularis</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	-	BTA	LOR
125	<i>Imantodes cenchoa</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
126	<i>Imantodes lentiferus</i>	--	(Cope, 1894)	-	-	-	BTA	AMA, JUN, LOR, MDD, SAM
127	<i>Leptodeira annulata</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
128	<i>Leptodeira septentrionalis</i>	--	Kennicott, 1859	-	-	LC	SES	ANC, LAL
129	<i>Ninia hudsoni</i>	--	Parker, 1940	-	-	-	BTA	CUS, MDD

130	<i>Oxyrhopus erdisii</i>	--	(Barbour, 1913)	-	-	LC	SEA	CUS, JUN, PAS
131	<i>Oxyrhopus fitzingeri</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	DCO	ANC, ICA, LAL, LAM, LIM, PIU, TUM
132	<i>Oxyrhopus formosus</i>	--	(Wied-Neuwied, 1820)	-	-	-	SEA	AMA, CUS, MDD, PAS
133	<i>Oxyrhopus guibei</i>	--	Hoge & Romano, 1977	-	-	LC	SEA, BTA	JUN, LOR, SAM, UCA
134	<i>Oxyrhopus leucomelas</i>	--	(Werner, 1916)	-	-	LC	SEA	AMA, AYA, HUC, LOR, PUN, UCA
135	<i>Oxyrhopus marcapatae</i>	--	(Boulenger, 1902)	-	-	LC	SEA	CUS, MDD
136	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	SEA, BTA	AMA, CAJ, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, PUN, SAM, UCA
137	<i>Oxyrhopus occipitalis</i>	--	(Wied-Neuwied, 1824)	-	-	LC	BTA	LOR
138	<i>Oxyrhopus petolarius</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	CUS, JUN, LOR, MDD, PAS, UCA
139	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	--	Duméril, Bibron & Duméril, 1854	-	-	-	SES	ANC
140	<i>Oxyrhopus vanidicus</i>	--	Lynch, 2009	-	-	-	SEA, BTA	JUN, LOR, SAM, UCA
141	<i>Philodryas argentea</i>	--	(Daudin, 1803)	-	-	-	BTA	HUC, LOR, MDD, UCA
142	<i>Philodryas georgeboulengeri</i>	--	Grazziotin, Zaher, Murphy, Scrocchi, Benavides, Zhang & Bonatto, 2012	-	-	LC	BTA	MDD
143	<i>Philodryas olfersii</i>	--	(Lichtenstein, 1823)	-	-	-	BTA	JUN, LOR, SAM
144	<i>Philodryas simonsii</i>	--	Boulenger, 1900	-	-	LC	SES	CAJ
145	<i>Philodryas tachymenoides</i>	--	(Schmidt & Walker, 1943)	-	-	LC	DCO	ARE
146	<i>Philodryas viridissima</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, LOR, MDD, SAM, UCA
147	<i>Pliocercus euryzonus</i>	--	Cope, 1862	-	-	LC	BTA	LOR
148	<i>Pseudalsophis elegans</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	DCO, BSE	ANC, ICA, LAL, LAM, LIM, PIU, TUM
149	<i>Pseudoboa coronata</i>	--	Schneider, 1801	-	-	-	BTA	AMA, LOR, MDD, SAM, UCA
150	<i>Pseudoboa neuwiedii</i>	--	(Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	-	-	-	SEA	SAM

151	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	LOR, MDD
152	<i>Sibynomorphus oligozonatus</i>	--	Orces & Almendariz, 1989	-	-	-	BSE	PIU
153	<i>Sibynomorphus oneilli</i>	--	Rossman & Thomas, 1979	-	-	LC	BSE, SES	AMA, ANC, CAJ
154	<i>Sibynomorphus petersi</i>	--	Orces & Almendariz, 1989	-	-	-	BSE, SES	ANC, CAJ, LAL, PIU, SAM
155	<i>Sibynomorphus vagrans</i>	--	(Dunn, 1923)	-	-	-	SEA	CAJ
156	<i>Sibynomorphus vagus</i>	--	(Jan, 1863)	-	-	-	BSE	PIU
157	<i>Sibynomorphus williamsi</i>	--	Carillo De Espinoza, 1974	NT	-	-	DCO, SES	ANC, LIM
158	<i>Siphlophis cervinus</i>	--	(Laurenti, 1768)	-	-	-	BTA	LOR, MDD
159	<i>Siphlophis compressus</i>	--	(Daudin, 1803)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD
160	<i>Siphlophis worontzowi</i>	--	(Prado, 1940)	-	-	LC	BTA	CUS
161	<i>Synophis insulomontanus</i>	--	Torres-Carvajal, Echevarría, Venegas, Chávez & Camper, 2015	-	-	-	SEA	HUC, SAM
162	<i>Tachymenis affinis</i>	--	Boulenger, 1896	-	-	LC	SEA	AMA, CUS, HUC
163	<i>Tachymenis attenuata</i>	--	Walker, 1945	-	-	DD	BTA	MDD
164	<i>Tachymenis elongata</i>	--	Despax, 1910	-	-	-	DCO	ANC, LIM, PIU
165	<i>Tachymenis peruviana</i>	--	Wiegmann, 1834	-	-	LC	SES	ANC, APU, AYA, HUC, JUN, LAL, LIM, PUN
166	<i>Tachymenis tarmensis</i>	--	Walker, 1945	-	-	DD	SEA	JUN
167	<i>Taeniophallus brevirostris</i>	--	(Peters, 1863)	-	-	-	SEA, BTA	CAJ, CUS, LOR, MDD, UCA
168	<i>Taeniophallus occipitalis</i>	--	(Jan, 1863)	-	-	-	BTA	CUS, LOR, MDD
169	<i>Thamnodynastes pallidus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BTA	LOR
170	<i>Tomodon ocellatus</i>	--	Duméril, Bibron & Duméril, 1854	-	-	-	BTA	LOR
171	<i>Xenodon rabdocephalus</i>	--	(Wied-Neuwied, 1824)	-	-	-	BTA	CAJ, HUC, LOR, PAS, SAM
172	<i>Xenodon severus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	SEA, BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, SAM, UCA
173	<i>Xenopholis scalaris</i>	--	(Wucherer, 1861)	-	-	LC	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, UCA

FAMILIA <b>Dactyloidae</b>								
174	<i>Anolis boettgeri</i>	--	Boulenger, 1911	-	-	-	BTA	PAS
175	<i>Anolis bombiceps</i>	--	Cope, 1875	-	-	-	SEA	AMA, LOR
176	<i>Anolis cuscoensis</i>	--	Poe, Yañez-Miranda & Lehr, 2008	-	-	-	SEA	CUS
177	<i>Anolis dissimilis</i>	--	Williams, 1965	-	-	-	BTA	CUS, MDD
178	<i>Anolis fuscoauratus</i>	--	D'orbigny, 1837	-	-	-	SEA, BTA	AMA, CAJ, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
179	<i>Anolis laevis</i>	--	(Cope, 1875)	-	-	-	BTA	SAM
180	<i>Anolis ortonii</i>	Anolis de Orton	Cope, 1868	-	-	-	BTA	LOR
181	<i>Anolis peruensis</i>	--	Poe, Latella, Ayala-Varela, Yañez-Miranda & Torres-Carvajal, 2015	-	-	-	SEA	AMA
182	<i>Anolis proboscis</i>	Anolis cornudos de Mindo	Peters & Orces, 1956	-	-	EN	-	-
183	<i>Anolis punctatus</i>	--	Daudin, 1802	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
184	<i>Anolis scapularis</i>	--	Boulenger, 1908	-	-	-	BTA	JUN
185	<i>Anolis scypheus</i>	--	Cope, 1864	-	-	-	BTA	LOR
186	<i>Anolis soinii</i>	--	Poe & Yañez-Miranda, 2008	-	-	-	SEA	SAM
187	<i>Anolis tandai</i>	--	Avila-Pires, 1995	-	-	-	BTA	CUS, MDD
188	<i>Anolis trachyderma</i>	--	Cope, 1875	-	-	-	BTA	CUS, LOR, UCA
189	<i>Anolis transversalis</i>	--	Duméril, 1851	-	-	-	SEA, BTA	AYA, CUS, LOR, PAS, UCA
190	<i>Anolis williamsmittermeierorum</i>	--	Poe & Yañez-Miranda, 2007	-	-	-	SEA	SAM
FAMILIA <b>Diploglossidae</b>								
191	<i>Diploglossus fasciatus</i>	--	(Gray, 1831)	-	-	-	BTA	LOR
FAMILIA <b>Elapidae</b>								
192	<i>Hydrophis platurus</i>	--	(Linnaeus, 1766)	-	-	LC	MTR	PIU

193	<i>Micrurus albicinctus</i>	--	Amaral, 1925	-	-	-	BTA	LOR
194	<i>Micrurus annellatus</i>	--	Peters, 1871	-	-	-	SEA, BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, PUN, SAM, UCA
195	<i>Micrurus bocourti</i>	--	(Jan, 1872)	-	-	-	BTA	AMA
196	<i>Micrurus filiformis</i>	--	(Günther, 1859)	-	-	-	BTA	LOR
197	<i>Micrurus hemprichii</i>	--	(Jan, 1858)	-	-	-	BTA	CUS, LOR, MDD, UCA
198	<i>Micrurus langsdorffi</i>	--	(Wagler, 1824)	-	-	LC	BTA	LOR
199	<i>Micrurus lemniscatus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
200	<i>Micrurus margaritiferus</i>	--	Roze, 1967	-	-	-	BTA	AMA
201	<i>Micrurus mertensi</i>	--	Schmidt, 1936	-	-	-	DCO, BSE	CAJ, LAL, LAM, PIU
202	<i>Micrurus narduccii</i>	--	(Jan, 1863)	-	-	LC	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, SAM, UCA
203	<i>Micrurus obscurus</i>	--	(Jan, 1872)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, SAM, UCA
204	<i>Micrurus ornatissimus</i>	--	(Jan, 1858)	-	-	LC	BTA	LOR
205	<i>Micrurus peruvianus</i>	--	Schmidt, 1936	-	-	-	BSE, SEA	AMA, CAJ
206	<i>Micrurus putumayensis</i>	--	Lancini, 1962	-	-	-	BTA	LOR
207	<i>Micrurus scutiventralis</i>	--	(Cope, 1869)	-	-	-	BTA	LOR
208	<i>Micrurus steindachneri</i>	--	(Werner, 1901)	-	-	LC	BTA	LOR
209	<i>Micrurus surinamensis</i>	--	(Cuvier, 1817)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
210	<i>Micrurus tschudii</i>	--	(Jan, 1858)	-	-	-	DCO, BSE, BTP	ANC, CAJ, LAL, LAM, LIM, PIU, TUM

#### FAMILIA

#### Gekkonidae

211	<i>Hemidactylus mabouia</i>	--	(Moreau De Jonnès, 1818)	-	-	-	SEA, BTA	AMA, CUS, LOR, PAS, SAM, UCA
-----	-----------------------------	----	--------------------------	---	---	---	----------	------------------------------

#### FAMILIA

#### Gymnophthalmidae

212	<i>Arthrosaura reticulata</i>	--	(O'shaughnessy, 1881)	-	-	-	BTA	HUC, LOR
213	<i>Bachia barbouri</i>	--	Burt & Burt, 1931	-	-	DD	SEA	AMA, CAJ
214	<i>Bachia dorbignyi</i>	--	(Duméril & Bibron, 1839)	-	-	-	BTA	MDD

215	<i>Bachia huallagana</i>	--	Dixon, 1973	-	-	-	BTA	HUC, SAM
216	<i>Bachia intermedia</i>	--	Noble, 1921	-	-	DD	BTA	AMA, AYA
217	<i>Bachia peruana</i>	--	(Werner, 1901)	-	-	-	BTA	AYA, HUC, JUN, LOR
218	<i>Bachia trisanale</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	DD	BTA	AMA, JUN, LOR, MDD, UCA
219	<i>Cercosaura argulus</i>	--	Peters, 1863	-	-	LC	BTA	AMA, HUC, LOR, MDD, PAS
220	<i>Cercosaura bassleri</i>	--	Ruibal, 1952	-	-	-	BTA	HUC, JUN, LOR, MDD
221	<i>Cercosaura doanae</i>	--	Echevarría, Barboza & Venegas, 2015	-	-	-	SEA	SAM
222	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	--	(Griffin, 1917)	-	-	-	BTA	MDD
223	<i>Cercosaura manicata</i>	--	O'shaughnessy, 1881	-	-	LC	BTA	PUN
224	<i>Cercosaura parkeri</i>	--	(Ruibal, 1952)	-	-	-	BTA	MDD
225	<i>Euspondylus caideni</i>	--	Köhler, 2003	-	-	LC	SES	CUS
226	<i>Euspondylus excelsum</i>	--	Chávez, Catenazzi & Venegas, 2017	-	-	-	SEA	HUC
227	<i>Euspondylus guentheri</i>	--	(O'shaughnessy, 1881)	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, JUN, PUN
228	<i>Euspondylus josyi</i>	--	Köhler, 2003	-	-	LC	SES	JUN
229	<i>Euspondylus maculatus</i>	--	Tschudi, 1845	-	-	-	SEA	MDD, PUN, SAM
230	<i>Euspondylus nellycarrillae</i>	--	Köhler & Lehr, 2004	-	-	-	SEA	HUC
231	<i>Euspondylus paxcorpus</i>	--	Doan & Adams, 2015	-	-	-	SEA	JUN
232	<i>Euspondylus simonsii</i>	--	Boulenger, 1901	-	-	DD	SEA	HUC, LOR, PUN
233	<i>Iphisa elegans</i>	--	Gray, 1851	-	-	-	BTA	HUC, LOR, MDD, SAM
234	<i>Loxopholis parietalis</i>	--	(Cope, 1886)	-	-	-	BTA	LOR
235	<i>Macropholidus ataktelepis</i>	--	Cadle & Chuna, 1995	-	-	DD	BSE	CAJ, PIU
236	<i>Macropholidus huancabambae</i>	--	(Reeder, 1996)	-	-	-	BSE	PIU
237	<i>Macropholidus ruthveni</i>	--	Noble, 1921	-	-	LC	BSE	CAJ, PIU
238	<i>Micrablepharus maximiliani</i>	--	(Reinhardt & Lütken, 1862)	-	-	-	BTA	LOR
239	<i>Petracola angustisoma</i>	--	Echevarría & Venegas, 2015	-	-	-	SEA	AMA

240	<i>Petracola labioocularis</i>	--	(Köhler & Lehr, 2004)	-	-	DD	SES	HUC
241	<i>Petracola ventrimaculatus</i>	Lagartija de paja	(Boulenger, 1900)	VU	-	-	SES	AMA, CAJ
242	<i>Petracola waka</i>	--	Kizirian, Bayefsky-Anand, Eriksson, Minh Le & Donnelly, 2008	EN	-	-	SES	CAJ
243	<i>Pholidobolus anomalus</i>	--	Müller, 1923	-	-	DD	SEA	CUS
244	<i>Pholidobolus ulisesi</i>	--	Venegas, Chevarría, Lobos, Sales-Nunes & Torres-Carvajal, 2016	-	-	-	BSE	CAJ, LAM
245	<i>Pholidobolus vertebralis</i>	--	(O'shaughnessy, 1879)	-	-	LC	BSE	CAJ, PIU
246	<i>Potamites ecpleopus</i>	--	(Cope, 1875)	-	-	-	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, SAM, UCA
247	<i>Potamites erythrocularis</i>	--	Chávez & Catenazzi, 2014	-	-	-	SEA	CUS, MDD
248	<i>Potamites juruazensis</i>	--	(Avila-Pires & Vitt, 1998)	-	-	-	BTA	CUS
249	<i>Potamites montanicola</i>	--	Chávez & Vásquez, 2012	-	-	-	SEA	AYA,CUS
250	<i>Potamites strangulatus</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	LC	BTA	AMA, CAJ, HUC, JUN, LOR, PIU, TUM, UCA
251	<i>Proctoporus boliviensis</i>	--	Werner, 1910	-	-	LC	PUN	PUN
252	<i>Proctoporus carabaya</i>	--	Goicoechea, Padial, Chaparro, Castroviejo-Fisher & De La Riva, 2013	-	-	-	SEA	PUN
253	<i>Proctoporus chasqui</i>	--	(Chávez, Siu-Ting, Duran & Venegas, 2011)	-	-	LC	SEA	AYA
254	<i>Proctoporus guentheri</i>	--	(Boettger, 1891)	-	-	-	SEA	CUS

255	<i>Proctoporus iridesbens</i>	--	Goicoechea, Padial, Chaparro, Castroviejo- Fisher & De La Riva, 2013	-	-	-	SEA	CUS, PUN
256	<i>Proctoporus kiziriani</i>	--	Goicoechea, Padial, Chaparro, Castroviejo- Fisher & De La Riva, 2013	-	-	LC	SEA	CUS
257	<i>Proctoporus lacertus</i>	--	(Stejneger, 1913)	-	-	LC	PUN	CUS
258	<i>Proctoporus laudahnae</i>	--	(Köhler & Lehr, 2004)	-	-	DD	PUN, SEA	HUC
259	<i>Proctoporus machupicchu</i>	--	Mamani, Goicoechea & Chaparro, 2015	-	-	-	SEA	CUS
260	<i>Proctoporus oreades</i>	--	Chávez, Siu- Ting, Duran & Venegas, 2011	-	-	-	SEA	PAS
261	<i>Proctoporus pachyurus</i>	--	Tschudi, 1845	EN	-	-	SEA	JUN
262	<i>Proctoporus rahmi</i>	--	(De Grijis, 1936)	-	-	-	PUN	CUS
263	<i>Proctoporus spinalis</i>	--	(Boulenger, 1911)	-	-	-	SEA	HUC, JUN, PAS
264	<i>Proctoporus succulucu</i>	--	Doan & Castoe, 2003	-	-	LC	PUN	APU, CUS
265	<i>Proctoporus unsaaceae</i>	--	Doan & Castoe, 2003	-	-	LC	PUN	CUS
266	<i>Proctoporus xestus</i>	--	(Uzzell, 1969)	-	-	LC	SES	-
<b>FAMILIA</b>								
<b>Hoplocercidae</b>								
267	<i>Enyaliooides anisolepis</i>	Lagartijas de palo de escamas ásperas	Torres-Carvajal, Venegas & De Queiroz, 2015	-	-	-	SES	CAJ
268	<i>Enyaliooides azulae</i>	--	Venegas, Torres- Carvajal, Duran & De Queiroz, 2013	-	-	LC	SEA	SAM

269	<i>Enyaliooides binzayedi</i>	--	Venegas, Torres-Carvajal, Duran & De Queiroz, 2013	-	-	LC	SEA	SAM
270	<i>Enyaliooides cofanorum</i>	--	Duellman, 1973	-	-	LC	BTA	LOR
271	<i>Enyaliooides laticeps</i>	--	(Guichenot, 1855)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, SAM, UCA
272	<i>Enyaliooides microlepis</i>	--	(O'shaughnessy, 1881)	-	-	LC	BTA	AMA, LOR
273	<i>Enyaliooides palpebralis</i>	--	(Boulenger, 1883)	-	-	-	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, SAM
274	<i>Enyaliooides praestabilis</i>	--	(O'shaughnessy, 1881)	-	-	LC	BTA	LOR
275	<i>Enyaliooides rudolfarmndti</i>	--	Venegas, Duran, Landauro & Lujan, 2011	-	-	LC	SEA	PAS
276	<i>Enyaliooides sophiarothschildae</i>	--	Torres-Carvajal, Venegas & De Queiroz, 2015	-	-	-	SEA	SAM
277	<i>Morunasaurus peruvianus</i>	--	Köhler, 2003	-	-	LC	BTA	AMA

#### FAMILIA

#### Iguanidae

278	<i>Iguana iguana</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	BSE	HUC, LAM, LOR, PIU, TUM, UCA
-----	----------------------	----	------------------	---	---	----	-----	------------------------------

#### FAMILIA

#### Leptotyphlopidae

279	<i>Epictia alfredschmidti</i>	--	(Lehr, Wallach, Köhler & Aguilar, 2002)	-	-	DD	SES	ANC
280	<i>Epictia antoniogarciae</i>	--	Koch, Venegas & Böhme, 2015	-	-	-	SES	CAJ
281	<i>Epictia diaploclia</i>	--	(Orejas-Miranda, 1969)	-	-	LC	BTA	CUS, LOR, MDD, SAM
282	<i>Epictia melanura</i>	--	(Schmidt & Walker, 1943)	-	-	-	DCO	LAL
283	<i>Epictia peruviana</i>	--	(Orejas-Miranda, 1969)	-	-	DD	SEA	JUN
284	<i>Epictia rubrolineata</i>	--	(Werner, 1901)	-	-	DD	DCO	LIM
285	<i>Epictia rufidorsa</i>	--	(Taylor, 1940)	-	-	LC	DCO	LAL, LIM

286	<i>Epictia septemlineata</i>	--	Koch, Venegas & Böhme, 2015	-	-	-	BTA	CAJ
287	<i>Epictia striatula</i>	--	(Smith & Laufe, 1945)	-	-	-	BTA	CUS
288	<i>Epictia subcrotilla</i>	--	(Klauber, 1939)	-	-	-	DCO	LAL, PIU, TUM
289	<i>Epictia teaguei</i>	--	(Orejas-Miranda, 1964)	-	-	-	SEA	CAJ
290	<i>Epictia tenella</i>	--	(Klauber, 1939)	-	-	-	SEA, BTA	CAJ, CUS, HUC, LOR, PAS, SAM
291	<i>Epictia tesselata</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	DCO	LIM
292	<i>Epictia tricolor</i>	--	(Orejas-Miranda & Zug, 1974)	-	-	LC	SES	ANC, CAJ, LIM
293	<i>Epictia vanwallachi</i>	--	Koch, Venegas & Böhme, 2015	-	-	-	BSE	LAL
294	<i>Epictia venegasi</i>	--	Koch, Santa Cruz & Cárdenas, 2016	-	-	-	SEA	CAJ
295	<i>Epictia vonmayi</i>	--	Koch, Santa Cruz & Cárdenas, 2016	-	-	-	SEA	CAJ

#### FAMILIA

#### **Liolaemidae**

296	<i>Ctenoblepharys adspersa</i>	cabezona, lagartija	Tschudi, 1845	VU	-	VU	DCO	ARE, ICA, LIM
297	<i>Liolaemus alticolor</i>	--	Barbour, 1909	-	-	-	PUN	TAC
298	<i>Liolaemus annectens</i>	--	Boulenger, 1901	-	-	LC	SES	ARE, CUS
299	<i>Liolaemus chavin</i>	--	Aguilar, Wood, Cusi, Guzmán, Huari, Lundberg, Mortensen, Ramírez, Robles, Suárez, Ticona, Vargas, Venegas & Sites, 2013	-	-	NT	PUN	ANC, HUC
300	<i>Liolaemus disjunctus</i>	--	Laurent, 1990	-	-	DD	PUN	JUN, LAL
301	<i>Liolaemus etheridgei</i>	--	Laurent, 1998	-	-	LC	PUN	ARE, MOQ
302	<i>Liolaemus incaicus</i>	--	Lobo, Quinteros & Gómez, 2007	-	-	LC	PUN	CUS
303	<i>Liolaemus insolitus</i>	--	Cei, 1982	EN	-	EN	DCO	ARE
304	<i>Liolaemus melanogaster</i>	--	Laurent, 1998	-	-	LC	PUN	AYA

305	<i>Liolaemus ornatus</i>	--	Koslowsky, 1898	-	-	LC	PUN	PUN
306	<i>Liolaemus ortizii</i>	--	Laurent, 1982	-	-	LC	PUN	CUS
307	<i>Liolaemus pachacuteec</i>	--	Aguilar, Wood, Cusi, Guzmán, Huari, Lundberg, Mortensen, Ramírez, Robles, Suárez, Ticona, Vargas, Venegas & Sites, 2013	-	-	LC	PUN	APU, CUS
308	<i>Liolaemus pantherinus</i>	--	Pellegrin, 1909	-	-	-	PUN	PUN, TAC
309	<i>Liolaemus poconchilensis</i>	--	Valladares, 2004	VU	-	EN	DCO	TAC
310	<i>Liolaemus polystictus</i>	--	Laurent, 1992	-	-	LC	PUN	AYA, HUV
311	<i>Liolaemus robustus</i>	--	Laurent, 1992	-	-	NT	PUN	JUN
312	<i>Liolaemus signifer</i>	--	(Duméril & Bibron, 1837)	-	-	NT	PUN	MOQ, PUN, TAC
313	<i>Liolaemus tacnae</i>	--	(Shreve, 1941)	VU	-	-	SES	MOQ, TAC
314	<i>Liolaemus thomasi</i>	--	Laurent, 1998	-	-	LC	PUN	CUS
315	<i>Liolaemus wari</i>	--	Aguilar, Wood, Cusi, Guzmán, Huari, Lundberg, Mortensen, Ramírez, Robles, Suárez, Ticona, Vargas, Venegas & Sites, 2013	-	-	LC	PUN	AYA
316	<i>Liolaemus williamsi</i>	--	Laurent, 1992	-	-	LC	PUN	AYA

#### FAMILIA

#### **Phyllodactylidae**

317	<i>Phyllodactylus angustidigitus</i>	salamanqueja	Dixon & Huey, 1970	EN	-	EN	DCO	ICA
318	<i>Phyllodactylus clinatus</i>	--	Dixon & Huey, 1970	DD	-	DD	BSE	PIU
319	<i>Phyllodactylus delsolari</i>	--	Venegas, Townsend, Koch & Böhme, 2008	-	-	EN	BSE	AMA, CAJ, LAL

320	<i>Phyllodactylus gerrhopygus</i>	--	(Wiegmann, 1834)	-	-	LC	DCO, BSE	ARE, ICA, LIM, MOQ, TAC
321	<i>Phyllodactylus inaequalis</i>	--	Cope, 1875	-	-	LC	DCO, SES	LAL, LAM, PIU
322	<i>Phyllodactylus interandinus</i>	--	Dixon & Huey, 1970	-	-	LC	BSE	AMA, CAJ
323	<i>Phyllodactylus johnwrighti</i>	--	Dixon & Huey, 1970	-	-	-	BSE	CAJ, PIU
324	<i>Phyllodactylus kofordi</i>	--	Dixon & Huey, 1970	-	-	LC	DCO, BSE	LAM, PIU, TUM
325	<i>Phyllodactylus lepidopygus</i>	Salamanqueja	(Tschudi, 1845)	VU	-	VU	DCO	ANC, ARE, ICA, LIM
326	<i>Phyllodactylus magister</i> ( <i>Phyllodactylus reissii</i> )	--	Noble, 1924	LC	-	-	BSE	AMA, CAJ
327	<i>Phyllodactylus microphyllus</i>	--	Cope, 1875	-	-	LC	DCO	ANC, LAL, LAM, LIM, PIU
328	<i>Phyllodactylus pachamama</i>	--	Koch, Flecks, Venegas, Bialke, Valverde & Rödder, 2016	-	-	-	BSE	CAJ, LAL
329	<i>Phyllodactylus reissii</i>	--	Peters, 1862	-	-	LC	DCO, BSE	ANC, CAL, LAL, LAM, LIM, TUM
330	<i>Phyllodactylus sentosus</i>	--	Dixon & Huey, 1970	CR	-	CR	DCO	LIM
331	<i>Phyllodactylus thompsoni</i>	--	Venegas, Townsend, Koch & Böhme, 2008	-	-	EN	BSE	AMA, CAJ, LAL
332	<i>Phyllopezus maranjonensis</i>	--	Koch, Venegas & Böhme, 2006	-	-	-	BSE	AMA
333	<i>Thecadactylus solimoensis</i>	--	Bergmann & Russell, 2007	-	-	-	BTA	LOR, MDD, UCA

## FAMILIA

### **Polychrotidae**

334	<i>Polychrus femoralis</i>	camaleoncito verde	Werner, 1910	VU	-	LC	BSE	CAJ, PIU
335	<i>Polychrus jacquelinae</i>	--	Koch, Venegas, Garcia-Bravo & Böhme, 2011	-	-	DD	BSE	LAL
336	<i>Polychrus liogaster</i>	--	Boulenger, 1908	-	-	-	BTA	AYA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, UCA

337	<i>Polychrus marmoratus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	HUC, LOR, PAS, UCA
338	<i>Polychrus peruvianus</i>	--	(Noble, 1924)	-	-	VU	BSE, SEA	AMA, CAJ, PIU

FAMILIA  
**Scincidae**

339	<i>Copeoglossum nigropunctatum</i>	--	(Spix, 1825)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, UCA
340	<i>Exila nigropalmata</i>	--	(Andersson, 1918)	-	-	-	BTA	CUS, MDD
341	<i>Varzea altamazonica</i>	--	(Miralles, Barrio-Amoros, Rivas, Chaparro-Auza, 2006)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA

FAMILIA  
**Sphaerodactylidae**

342	<i>Gonatodes atricucullaris</i>	--	Noble, 1921	-	-	NT	SEA	AMA, CAJ
343	<i>Gonatodes caudiscutatus</i>	--	(Günther, 1859)	-	-	LC	BSE	TUM
344	<i>Gonatodes concinnatus</i>	--	(O'shaughnessy, 1881)	-	-	LC	BTA	LOR
345	<i>Gonatodes hasemani</i>	--	Griffin, 1917	-	-	LC	BTA	CUS, LOR, MDD, UCA
346	<i>Gonatodes humeralis</i>	--	(Guichenot, 1855)	-	-	-	BTA	HUC, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
347	<i>Lepidoblepharis festae</i>	--	(Peracca, 1897)	-	-	-	BTA	LOR
348	<i>Lepidoblepharis hoogmoedi</i>	--	Avila-Pires, 1995	-	-	-	BTA	LOR
349	<i>Pseudogonatodes barbouri</i>	--	(Noble, 1921)	-	-	NT	SEA	CAJ
350	<i>Pseudogonatodes guianensis</i>	--	Parker, 1935	-	-	-	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
351	<i>Pseudogonatodes peruvianus</i>	--	Huey & Dixon, 1970	-	-	NT	SEA	AMA, CAJ

FAMILIA  
**Teiidae**

352	<i>Ameiva aggerecusans</i>	--	Koch, Venegas, Rödder, Flecks & Böhme, 2013	-	-	-	BSE	AMA
353	<i>Ameiva ameiva</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	HUV, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
354	<i>Ameiva bifrontata</i>	--	Cope, 1862	-	-	LC	BSE	
355	<i>Ameiva concolor</i>	--	Ruthven, 1924	LC	-	LC	BSE	CAJ, LAL

356	<i>Ameiva nodam</i>	--	Koch, Venegas, Rödder, Flecks & Böhme, 2013	-	-	-	BSE	CAJ
357	<i>Ameiva reticulata</i>	--	Landauro, Garcia-Bravo & Venegas, 2015	-	-	-	SEA	HUV
358	<i>Callopistes flavipunctatus</i>	--	(Duméril & Bibron, 1839)	NT	-	-	DCO, BSE	AMA, LAL, LAM, PIU, SAM, TUM
359	<i>Crocodilurus amazonicus</i>	--	(Daudin, 1802)	-	II	LC	BTA	LOR
360	<i>Dicrodon guttulatum</i>	--	Duméril & Bibron, 1839	-	-	LC	DCO, BSE	LAL, LAM, PIU, TUM
361	<i>Dicrodon heterolepis</i>	--	(Tschudi, 1845)	NT	-	LC	DCO, BSE	AMA, ICA, LAL, LAM, LIM, PIU
362	<i>Dicrodon holmbergi</i>	--	Schmidt, 1957	VU	-	-	DCO, BSE	LAL
363	<i>Dracaena guianensis</i>	--	Daudin, 1802	-	II	-	BTA	LOR, MDD, UCA
364	<i>Kentropyx altamazonica</i>	--	(Cope, 1875)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, PUN, SAM, UCA
365	<i>Kentropyx pelviceps</i>	--	(Cope, 1868)	-	-	-	BTA	AMA, HUC, LOR, PAS, PUN, SAM, UCA
366	<i>Medopheos edracanthus</i>	--	(Bocourt, 1874)	-	-	-	DCO, BSE	CAJ, LAL, LAM, PIU
367	<i>Tupinambis cuzcoensis</i>	--	Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016	-	II	-	BTA	CUS
368	<i>Tupinambis longilineus</i>	--	Ávila-Pires, 1995	-	II	-	BTA	MDD
369	<i>Tupinambis teguixin</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	II	-	BTA	LOR

FAMILIA

**Tropidophiidae**

370	<i>Tropidophis taczanowskyi</i>	--	(Steindachner, 1880)	-	-	-	SEA	CAJ
-----	---------------------------------	----	----------------------	---	---	---	-----	-----

FAMILIA

**Tropiduridae**

371	<i>Microlophus heterolepis</i>	--	(Wiegmann, 1834)	-	-	DD	DCO	TAC
372	<i>Microlophus koepckeorum</i>	--	(Mertens, 1956)	-	-	LC	DCO, BSE, SES	ANC, CAJ, LAL, LAM, PIU

373	<i>Microlophus occipitalis</i>	--	(Peters, 1871)	-	-	LC	DCO, BSE	ANC, CAJ, LAL, LAM, PIU, TUM
374	<i>Microlophus peruvianus</i>	--	(Lesson, 1830)	-	-	LC	DCO	ANC, ARE, CAL, ICA, LAL, LAM, LIM, PIU, TUM
375	<i>Microlophus quadridiittatus</i>	lagartija	(Tschudi, 1845)	VU	-	LC	DCO	ARE, MOQ, TAC
376	<i>Microlophus stolzmanni</i>	--	(Steindachner, 1891)	-	-	LC	BSE, SES	AMA, CAJ, LAM, PIU
377	<i>Microlophus theresiae</i>	--	(Steindachner, 1901)	-	-	LC	DCO	ANC, ARE, ICA, LIM
378	<i>Microlophus thoracicus</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	DCO	ANC, ARE, ICA, LAL, LAM, LIM, PIU
379	<i>Microlophus tigris</i>	--	(Tschudi, 1845)	NT	-	LC	DCO, SES	ANC, ARE, AYA, HUV, ICA, LAL, LIM
380	<i>Plica umbra</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	HUC, OR, MDD, PAS, UCA
381	<i>Stenocercus aculeatus</i>	--	(O'shaughnessy, 1879)	-	-	LC	SEA	LAL, LOR, SAM
382	<i>Stenocercus amydrorhynthus</i>	--	Köhler & Lehr, 2015	-	-	-	SES	ANC
383	<i>Stenocercus apurimacus</i>	--	Fritts, 1972	-	-	LC	SES	APU
384	<i>Stenocercus arndti</i>	Capón de La Granja	Venegas, Echevarría & Alvarez, 2014	-	-	-	SES	CAJ, LAM
385	<i>Stenocercus boettgeri</i>	--	Boulenger, 1911	-	-	LC	SES	HUC, JUN, PAS
386	<i>Stenocercus chinchaoensis</i>	Capón de Chinchao	Venegas, Durán & García-Burneo, 2013	-	-	VU	SES	HUC
387	<i>Stenocercus chlorostictus</i>	--	Cadle, 1991	-	-	-	BSE	CAJ, PIU
388	<i>Stenocercus chrysopygus</i>	--	Boulenger, 1900	-	-	LC	SES, PUN	APU, HUC, PIU
389	<i>Stenocercus crassicaudatus</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	LC	SEA	CUS
390	<i>Stenocercus cupreus</i>	--	Boulenger, 1885	-	-	LC	SEA	HUC
391	<i>Stenocercus empetrus</i>	--	Fritts, 1972	-	-	LC	SES	CAJ, LAL
392	<i>Stenocercus eunetopsis</i>	--	Cadle, 1991	-	-	LC	BSE	CAJ
393	<i>Stenocercus fimbriatus</i>	--	Avila-Pires, 1995	-	-	NT	BTA	HUV, LOR, SAM, UCA
394	<i>Stenocercus formosus</i>	--	(Tschudi, 1845)	-	-	-	SEA	JUN
395	<i>Stenocercus frittsi</i>	--	Torres-Carvajal, 2005	-	-	LC	SES, PUN	AYA, HUV
396	<i>Stenocercus huancabambae</i>	--	Cadle, 1991	-	-	LC	SEA	AMA

397	<i>Stenocercus humeralis</i>	--	(Günther, 1859)	-	-	LC	BSE	PIU
398	<i>Stenocercus imitator</i>	--	Cadle, 1991	-	-	LC	BSE	CAJ, PIU
399	<i>Stenocercus iridescens</i>	--	(Günther, 1859)	-	-	-	BSE	PIU, TUM
400	<i>Stenocercus ivitus</i>	--	Fritts, 1972	-	-	DD	SEA	PIU
401	<i>Stenocercus johaberfellneri</i>	--	Köhler & Lehr, 2015	-	-	-	SES	ANC
402	<i>Stenocercus latebrosus</i>	--	Cadle, 1998	-	-	LC	SES	CAJ, LAL
403	<i>Stenocercus limitaris</i>	--	Cadle, 1998	-	-	-	BSE	TUM
404	<i>Stenocercus melanopygus</i>	--	Boulenger, 1900	-	-	-	SES	CAJ, LAL
405	<i>Stenocercus modestus</i>	lagartija	(Tschudi, 1845)	EN	-	EN	DCO, BTP	LIM
406	<i>Stenocercus nigromaculatus</i>	--	Noble, 1924	-	-	DD	SEA	PIU
407	<i>Stenocercus nubicola</i>	--	Fritts, 1972	-	-	DD	SEA	PIU
408	<i>Stenocercus ochoai</i>	--	Fritts, 1972	-	-	LC	SEA	APU, CUS
409	<i>Stenocercus omari</i>	--	Venegas, Echevarría, García-Burneo & Koch, 2016	-	-	-	SES	AMA, LAL
410	<i>Stenocercus orientalis</i>	--	Fritts, 1972	-	-	LC	SEA	AMA
411	<i>Stenocercus ornatissimus</i>	--	(Girard, 1858)	-	-	NT	SES	LIM
412	<i>Stenocercus ornatus</i>	--	(Gray, 1845)	-	-	-	-	-
413	<i>Stenocercus percultus</i>	--	Cadle, 1991	-	-	LC	BSE	CAJ
414	<i>Stenocercus praeornatus</i>	--	Fritts, 1972	-	-	DD	SEA	JUN
415	<i>Stenocercus prionotus</i>	--	Cadle, 2001	-	-	LC	SEA	CUS, HUC, JUN, PAS, PUN, SAM
416	<i>Stenocercus puyango</i>	--	Torres-Carvajal, 2005	-	-	LC	BSE	LAM, PIU, TUM
417	<i>Stenocercus roseiventris</i>	--	D'Orbigny In Duméril & Bibron, 1837	-	-	-	SEA, BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, UCA
418	<i>Stenocercus scapularis</i>	--	(Boulenger, 1901)	-	-	LC	SEA	CUS, JUN, PAS, PUN
419	<i>Stenocercus stigmosus</i>	--	Cadle, 1998	-	-	-	SES	CAJ
420	<i>Stenocercus torquatus</i>	--	Boulenger, 1885	-	-	VU	SEA	JUN, PAS
421	<i>Stenocercus variabilis</i>	--	Boulenger, 1901	-	-	-	SEA	JUN

422	<i>Tropidurus arenarius</i>	--	(Tschudi, 1845)	DD	-	DD	DCO	LIM
423	<i>Tropidurus melanopleurus</i>	--	Boulenger, 1902	DD	-	LC	DCO	TAC
424	<i>Uracentron azureum</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	LOR, UCA
425	<i>Uracentron flaviceps</i>	--	(Guichenot, 1855)	-	-	-	BTA	HUC, LOR, MDD
426	<i>Uranoscodon superciliosus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	LOR

#### FAMILIA

#### **Typhlopidae**

427	<i>Amerotyphlops brongersmianus</i>	--	(Vanzolini, 1976)	-	-	-	BTA	LOR
428	<i>Amerotyphlops minuisquamus</i>	--	(Dixon, 1979)	-	-	-	BTA	LOR
429	<i>Amerotyphlops reticulatus</i>	--	(Linnaeus, 1758)	-	-	LC	SEA, BTA	CUS, LOR, MDD, SAM, UCA

#### FAMILIA

#### **Viperidae**

430	<i>Bothriechis schlegelii</i>	--	(Berthold, 1846)	-	-	-	BTP	TUM
431	<i>Bothrocophias andianus</i>	--	(Amaral, 1923)	VU	-	-	SEA	CUS, PUN
432	<i>Bothrocophias hyoprora</i>	--	(Amaral, 1935)	-	-	-	BTA	HUC, LOR
433	<i>Bothrocophias microphthalmus</i>	--	(Cope, 1875)	-	-	-	SEA, BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
434	<i>Bothrops atrox</i>	Jergón	(Linnaeus, 1758)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, SAM, UCA
435	<i>Bothrops barnetti</i>	Sancarranca, macanchillo, serpiente X, víbora de costa	Parker, 1938	VU	-	-	DCO	LAL, LAM, PIU
436	<i>Bothrops bilineatus</i>	Loro machaco	(Wied-Neuwied, 1821)	-	-	-	BTA	CUS, LOR, MDD, PAS, SAM, UCA
437	<i>Bothrops brazili</i>	Jergón shushupe	Hoge, 1954	-	-	-	BTA	AMA, CUS, LOR, MDD, UCA
438	<i>Bothrops chloromelas</i>	--	(Boulenger, 1912)	-	-	-	SEA	HUC, PAS, PIU
439	<i>Bothrops lojanus</i>	--	Parker, 1930	-	-	EN	SES	CAJ
440	<i>Bothrops matogrossensis</i>	--	Amaral, 1925	-	-	-	SEA, BTA	MDD, PUN
441	<i>Bothrops oligolepis</i>	--	(Werner, 1901)	-	-	LC	SEA	APU, CUS, HUC, JUN, LOR, PAS, PUN

442	<i>Bothrops osbornei</i>	--	Freire-Lascano, 1991	-	-	-	BTP	TUM
443	<i>Bothrops pictus</i>	Jergón costero	(Tschudi, 1845)	VU	-	-	DCO, SES	ANC, ARE, ICA, LAL, LIM
444	<i>Bothrops pulchra</i>	--	(Peters, 1862)	-	-	-	BTA	AMA, LOR
445	<i>Bothrops roedingeri</i>	jergón	Mertens, 1942	EN	-	-	DCO, SES	ANC, ARE, ICA, LAL, LIM
446	<i>Bothrops taeniatus</i>	--	Wagler, 1824	-	-	-	BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, UCA
447	<i>Crotalus durissus</i>	Víbora de cascabel	Linnaeus, 1758	-	-	LC	SEA, SAP	MDD, PUN
448	<i>Lachesis muta</i>	Shushupe	(Linnaeus, 1766)	-	-	-	SEA, BTA	CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, UCA
ORDEN <b>TESTUDINES</b>	NOMBRE COMÚN	AUTOR (AÑO)	CAT.NAC (2014)	CITES	UICN	ECORRE- GIÓN	DISTRIBUCIÓN	

#### FAMILIA

#### **Chelidae**

449	<i>Chelus fimbriata</i>	Mata Mata	(Schneider, 1783)	-	-	-	BTA	LOR, UCA
450	<i>Mesoclemmys gibba</i>	Ashna charapa	(Schweigger, 1812)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, UCA
451	<i>Mesoclemmys heliostemma</i>	Tortuga hedionda	(McCord, Joseph-Ouni & Lamar, 2001)	-	-	-	BTA	LOR, UCA
452	<i>Mesoclemmys nasuta</i>	Ashna charapa	(Schweigger, 1812)	-	-	-	BTA	LOR
453	<i>Mesoclemmys raniceps</i>	Charapita de aguajal	(Gray, 1855)	-	-	-	BTA	PAS
454	<i>Phrynops geoffroanus</i>	Teparo	(Schweigger, 1812)	-	-	-	BTA	AYA, CUS, HUC, JUN, LOR, MDD, PAS, UCA
455	<i>Phrynops tuberosus</i>	Ashna charapa	(Peters, 1870)	-	-	-	BTA	MDD
456	<i>Platemys platycephala</i>	Charapita de aguajal	(Schneider, 1792)	-	-	-	BTA	AMA, CUS, HUC, LOR, MDD, UCA

#### FAMILIA

#### **Cheloniidae**

457	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga Cabezona	(Linnaeus, 1758)	EN	II	VU	MFR, MTR	
458	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga Verde	(Linnaeus, 1758)	EN	II	EN	MFR, MTR	
459	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga de Carey	(Linnaeus, 1766)	CR	II	CR	MFR, MTR	

460	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga Carpintera	(Eschscholtz, 1829)	VU	II	VU	MFR, MTR	
-----	------------------------------	--------------------	---------------------	----	----	----	----------	--

FAMILIA

**Dermochelyidae**

461	<i>Dermochelys coriacea</i>		(Vandelli, 1761)	EN	II	VU	MFR, MTR	
-----	-----------------------------	--	------------------	----	----	----	----------	--

FAMILIA

**Kinosternidae**

462	<i>Kinosternon leucostomum</i>		(Duméril, Bibron & Duméril, 1851)	-	-	-	BTP	TUM
463	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tapaculo común	(Linnaeus, 1766)	-	-	-	BTA	AMA, HUC, LOR, MDD, UCA

FAMILIA

**Podocnemididae**

464	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Guacamayo charapa, cabezona	(Schweigger, 1812)	CR	II	VU	BTA	LOR
465	<i>Podocnemis expansa</i>	Charapa	(Schweigger, 1812)	EN	II	LC	BTA	LOR, UCA
466	<i>Podocnemis sextuberculata</i>	Cupiso	Cornalia, 1849	VU	II	VU	BTA	LOR, MDD, UCA
467	<i>Podocnemis unifilis</i>	Taricaya	Troschel, 1848	VU	II	VU	BTA	HUC, LOR, MDD, PAS, UCA

FAMILIA

**Testudinidae**

468	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Motelo de patas rojas	(Spix, 1824)	VU	II	-	BTA	SAM
469	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	Motelo	(Linnaeus, 1766)	-	II	VU	BTA	CUS, HUC, LOR, MDD, PAS, UCA

CAT. NAT - Categoría Nacional	MFR - Mar frío peruano	AMA - Amazonas	JUN - Junín
	MTR - Mar tropical	ANC - Ancash	LAL - La Libertad
DD - Datos insuficientes	DCO - Desierto costero	APU - Apurímac	LAM - Lambayeque
LC - Preocupación menor	BSE - Bosque seco	ARE - Arequipa	LIM - Lima
NT - Casi amenazado	BTP - Bosque tropical pacífico	AYA - Ayacucho	LOR - Loreto
VU - Vulnerable	SES - Serranía esteparia	CAJ - Cajamarca	MDD - Madre de Dios
EN - En peligro	PUN - Puna	CAL - Callao	MOQ - Moquegua
CR - En peligro crítico	PAR - Páramo	CUS - Cusco	PAS - Pasco
	SEA - Selva alta	HUC - Huánuco	PIU - Piura
	BTA - Selva baja	HUV - Huancavelica	PUN - Puno
	SAP - Sabana de palmeras	ICA - Ica	SAM - San Martín
			TAC - Tacna







# EL PERÚ PRIMERO

**Ministerio del Ambiente**  
Av. Antonio Miroquesada 425  
Magdalena del Mar, Lima - Perú  
(511) 611 - 6000  
[www.gob.pe/minam](http://www.gob.pe/minam)