



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

PERÚ  
NATURAL



## LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES-PERÚ

## LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

### **Elaborado y editado por:**

© Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Dirección General de Diversidad Biológica

Dirección de Conservación Sostenible de Ecosistemas y Especies

Av. Javier Prado Oeste n.º 1440, San Isidro. Lima, Perú

### **Revisión técnica y diseño:**

Fabiola Núñez Neyra, Yuri Beraún Baca, Frida Rodríguez Pacheco

**Primera edición,** febrero de 2018

### **Fotografías e ilustraciones:**

© Ministerio del Ambiente, Oscar Vilca

### **Cita bibliográfica recomendada:**

MINAM. (2018). Listado de especies de Fauna Silvestre CITES-Perú. Dirección General de Diversidad Biológica. Lima. Perú.

# LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES-PERÚ



# Índice

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Presentación .....   | 5                                    |
| Introducción .....   | 7                                    |
| Apéndices de la CITES .....  | 10                                   |
| Metodología .....  | 12                                   |
| Especies de fauna silvestre .....                                      | 15                                   |
| Especies de fauna silvestre peruana en los Apéndices de la CITES ..... | 16                                   |
| Notas .....  | 100                                  |
| Anexo 1 .....  | 103                                  |
| Bibliografía.....  | <b>¡Error! Marcador no definido.</b> |

## Presentación

El tráfico ilegal de vida silvestre, considerado por distintas personalidades y organizaciones nacionales e internacionales como el tercer o cuarto ilícito más lucrativo a escala global (solo después del tráfico de drogas, personas, armas o las falsificaciones), ha generado que los países que apuestan por el desarrollo sostenible establezcan medidas para evitar la extinción de especies debido al comercio internacional no regulado. La mayoría de estas medidas están incluidas en el marco de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES), que se encuentra en vigor desde el año 1975.

El Perú es uno de los primeros países signatarios de esta Convención, cuya finalidad es velar por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia. En la actualidad, CITES ofrece diversos grados de protección a más de 30 000 especies de fauna y flora silvestre mundialmente, demostrando ser una de las herramientas más efectivas para fortalecer la colaboración internacional y promover la conservación y uso sostenible de la vida silvestre.

En este escenario, el Perú desempeña un rol fundamental en la conservación de la fauna silvestre global, ya que a la fecha es uno de los 19 países denominados “megadiversos” (CBD, 2012), y se encuentra considerado dentro de los cinco países que poseen la mayor biodiversidad del planeta. Esta megadiversidad plantea retos para un país como el nuestro, que aún se encuentra poco explorado y que constantemente incrementa sus registros de flora y fauna silvestre, pues cada año se descubren nuevas especies o se generan nuevos registros, así como nuevos ecosistemas.

El Ministerio del Ambiente, como Autoridad Científica CITES en el Perú, reconoce que el aprovechamiento de nuestra diversidad biológica de manera legal y sostenible es un factor clave para el desarrollo, especialmente de las poblaciones vulnerables como las comunidades nativas y campesinas de nuestro país. Este escenario implica una gran responsabilidad y la necesidad de colaboración entre las autoridades de los distintos niveles de gobierno, empresas y sociedad civil en general.

Con la finalidad de contribuir en la implementación de la Convención y promover que el comercio internacional de las especies peruanas incluidas en sus Apéndices se regule utilizando la mejor evidencia científica y técnica disponible, el Listado de las Especies de Fauna Silvestre CITES con distribución en el Perú ha sido desarrollado por el MINAM con base en los Apéndices de la CITES (en vigor a partir de octubre de 2017) y los registros de presencia de las especies, existentes en diferentes fuentes bibliográficas.

Esperamos que este Listado de Especies de Fauna Silvestre CITES Perú sea una herramienta útil para promover el mejor conocimiento de nuestras especies incluidas en los apéndices de la CITES, a fin de fortalecer su administración, promoción, conservación, control y uso sostenible.

**Elsa Patricia Galarza Contreras**  
**Ministra del Ambiente**

## Introducción

En un país megadiverso como el Perú, el valor directo e indirecto de la vida silvestre ha quedado plasmado a lo largo de la cosmovisión cultural de civilizaciones costeras, andinas y amazónicas peruanas; desde las complejas y bien estudiadas culturas prehispánicas hasta el creciente boom de la gastronomía peruana, basada en el dominio y valoración de los recursos regionales (Powell & Chavarro, 2008. En MINAM, 2014b).

Sin embargo, y de manera paralela al gran crecimiento demográfico, en la actualidad la diversidad biológica se encuentra presionada constantemente, causando la declinación de las poblaciones silvestres y el deterioro de sus hábitats. 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, es un ilícito de escala global.

Desde el año 1975, el Perú es Estado signatario de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES). La implementación de esta convención es realizada a través de las Autoridades Administrativas, en coordinación con la Autoridad Científica. En tal sentido, las Autoridades Administrativas emiten los permisos y certificados para la comercialización de los especímenes sin poner en peligro la supervivencia de las poblaciones, mientras que la Autoridad Científica proporciona el asesoramiento científico para solicitudes de permisos CITES y también para temas comerciales y políticos.

Asimismo, con la finalidad de apoyar el trabajo de las Autoridades Administrativas y Científicas, se encuentran las Entidades de Observancia, las cuales desde sus competencias, desarrollan medidas y acciones que contribuyen al control y la eliminación del comercio de especies de flora y de fauna silvestre que no cuente con los permisos correspondientes, asegurando que la exportación o importación no constituyan un peligro para la supervivencia de las especies.

A efectos de facilitar el trabajo de los profesionales involucrados, mediante una rápida identificación de las especies de fauna silvestre distribuidas en el Perú e incluidas en los Apéndices de la CITES, el MINAM consideró prioritario contar con un documento actualizado que contenga el listado de las mismas.

Este listado es el resultado de la actualización de los listados “Especies de Fauna Silvestre Peruana en los Apéndices de la CITES” (MINAM, 2011a; 2014a), documento elaborado por primera vez por Antonio Tovar y colaboradores para el MINAM; comprende la fauna silvestre con distribución en el Perú e incluida en los Apéndices de la CITES, así como su revisión por especialistas en las distintas ramas.

Dicha actualización ha permitido identificar a la fecha a 496 especies de fauna silvestre, entre especies terrestres y acuáticas, distribuidas en territorio peruano. Esta actualización se basa en la revisión bibliográfica general y actualizada de las especies de fauna silvestre de distribución peruana. Asimismo, estos resultados fueron corroborados con lo establecido en los anexos del COP17 Doc. 81.1, el cual informa sobre las nomenclatura normalizada para CITES y las adopciones de nuevas especies dentro de los Apéndices por los Estados parte luego de la Decimoséptima Conferencia de las Partes de la CITES<sup>1</sup> (Johannesburgo, Sudáfrica. 2016).

Al igual que en versiones anteriores, la revisión llevó a la eliminación de algunas especies<sup>2</sup>; de igual forma, el listado incluye a las nuevas especies adoptadas por la convención recientemente, como por ejemplo las especies del género *Alopias* y *Mobula*, así como la rana gigante del lago Titicaca (*Telmatobius culeus*), entre otros.

Finalmente, cabe señalar que el presente listado de especies de fauna CITES - Perú pretende constituir un referente para el fortalecimiento de la Convención en el país y apoyar la consolidación de las políticas de conservación de la fauna nativa del Perú y los nexos con las otras convenciones internacionales o autoridades científicas, 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

---

<sup>1</sup> Notificación a las Partes n.º 2016/057 y sus modificatorias.

<sup>2</sup> En el presente documento se justifican las razones de la eventual exclusión de alguna de esas especies usando como fundamento información obtenida de los especialistas o la revisión de las listas actualizadas.

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).

## Apéndices de la CITES

El comercio internacional de especímenes de fauna silvestre ha provocado la reducción poblacional de varias especies hasta niveles críticos cercanos a la extinción. Es así que la comunidad internacional optó, a partir de 1975, por el control del tráfico de especies amenazadas a través de la Convención CITES. Dicha Convención ha demostrado ser bastante efectiva con relación a dicho control pues la cooperación internacional ha sido determinante.

La Convención maneja tres Apéndices o categorías, siendo los Apéndices I y II los más estrictos:

**Apéndice I.** Incluye todas las especies en peligro de extinción que son o pueden ser afectadas por el comercio. El comercio en especímenes de estas especies deberá estar sujeto a una reglamentación particularmente estricta a fin de no poner en mayor peligro su supervivencia y se autorizará solo bajo circunstancias excepcionales.

### **Apéndice II.**

a) Comprende todas las especies que, sin estar actualmente en peligro de extinción, podrían llegar a esa situación a menos que el comercio en especímenes de dichas especies esté sujeto a una reglamentación estricta para evitar utilización incompatible con su supervivencia.

b) Aquellas otras especies no afectadas por el comercio, que también deberán sujetarse a reglamentación con el fin de permitir un eficaz control del comercio en las especies a las que se refiere el inciso a).

**Apéndice III.** Contiene aquellas especies propuestas por alguno de los países parte para una reglamentación especial por encontrarse en situación de peligro o amenazado dentro de su jurisdicción. La cooperación entre los Estados parte resulta

necesaria para proteger estas especies y lograr un adecuado control de su comercio. Hasta ahora el Perú no ha solicitado a la Secretaría CITES la inclusión de ninguna especie de fauna silvestre en el Apéndice III.

## Metodología

Para actualizar la lista de especies de fauna silvestre peruana, cuyo comercio se encuentra regulado por CITES, se realizó el siguiente procedimiento:

1. De forma similar a versiones anteriores (MINAM, 2011a; 2014a), este listado incluye las especies de fauna silvestre incluidas en los Apéndices de la CITES y distribuidas en el Perú; se detallan los nombres científicos, el Apéndice al que pertenecen, nombres comunes, sinónimos y el autor científico.
2. Se utilizaron como principales referentes para esta versión los Apéndices de la especie incluidas en la convención CITES (<https://www.cites.org/esp/app/appendices.php>), así como la base de datos “Checklist of CITES species” (<http://checklist.cites.org/>). Dichos insumos, que proveen las listas oficiales de las especies listadas en los Apéndices, fueron revisadas para incluir o excluir especies de distribución peruana incluidas en los Apéndices de la Convención.
3. Los listados oficiales de CITES fueron confrontados con la información disponible más actualizada para anfibios (Aguilar *et al.*, 2010; Frost, 2016; Kahn *et al.*, 2016; MINAM, 2017), aves (Stotz *et al.*, 2010; Del Hoyo *et al.*, 2014; Sánchez *et al.*, 2015; Plenge, 2017; Remsen *et al.* 2016; Gill & Donsker, 2016), mamíferos (Pacheco *et al.*, 2009; Reyes, 2009; MINAM, 2011a; 2014a; ACOREMA, 2015; Sánchez *et al.*, 2015; Byrne *et al.* 2016), peces (Chirichigno & Cornejo, 2001; Ortega *et al.* 2012) y reptiles (Uetz & Hošek, 2016; MINAM, 2017), entre otros; así como la información de literatura científica especializada y la consulta con los Expertos CITES acreditados por el MINAM.
4. Para incluir o excluir especies en el presente listado, se tomaron en cuenta los siguientes documentos: a) Notificación a las Partes n.º 2017/030 y sus modificatorias, b) COP17 Doc. 81.1 y sus anexos, c) Resolución Conf. 12.11 (Rev. COP17), entre otros

documentos que determinan las novedades taxonómicas e incorporaciones a los Apéndices luego de la Décimoséptima reunión de la Conferencia de las Partes (COP 17) de CITES.

5. Como resultado del presente listado se excluyeron algunas especies consideradas erróneamente como de distribución peruana por las bases de datos de CITES. Por otro lado, se han incluido algunas especies no consideradas por CITES como peruanas pero que sí se distribuyen en nuestro país de acuerdo a la evidencia científica.
6. Finalmente, también se incluyen como referencias la situación de cada especie de acuerdo a la legislación nacional vigente<sup>3</sup> y a la Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN (<http://www.iucnredlist.org/>). Ambas referencias incluyen categorías de acuerdo al siguiente detalle (desde la menor hacia la mayor preocupación):
  - **DD** (datos insuficientes), cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población. Un taxón en esta categoría puede estar bien estudiado, y su biología ser bien conocida, pero carece de los datos apropiados sobre su abundancia y/o distribución. Datos insuficientes no es, por lo tanto, una categoría de amenaza.
  - **LC** (preocupación menor), cuando, habiendo sido evaluado, no cumple ninguno de los criterios que definen categorías mayores. Se incluyen en esta categoría taxones abundantes de amplia distribución. No es una categoría de amenaza.
  - **NT** (casi amenazado), cuando ha sido evaluado según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para categorías mayores, pero está próximo o posiblemente los satisfaga en un futuro cercano. Una especie “NT” no se considera en sentido estricto como una especie amenazada.

---

<sup>3</sup> 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* (8/4/14).

- **VU** (vulnerable), cuando la mejor evidencia disponible considera que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.
- **EN** (en peligro), cuando la mejor evidencia disponible considera que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.
- **CR** (en peligro crítico), cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.

## Especies de fauna silvestre

El cuadro n.º 1 presenta el número de especies de fauna silvestre peruana que se incluye en los Apéndices de la CITES. En el Apéndice I se encontraron un total de 48 especies, siendo los mamíferos los más numerosos, y para el Apéndice II se encontraron 448 especies, entre las cuales las aves son las más numerosas. Se adjuntaron asimismo las especies en el Apéndice III (propuestas por otros Estados Parte).

**Cuadro n.º 1. Especies de fauna silvestre peruana en los Apéndices de la CITES**

| Clase                 | Apéndice I     | Apéndice II     | Apéndice III     | Total           |
|-----------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| <b>Actinoperigios</b> | 0              | 2 spp.          | 0                | 2 spp.          |
| <b>Anfibios</b>       | 1              | 45 spp.         | 0                | 46 spp.         |
| <b>Antozoos</b>       | 0              | 5 spp.          | 0                | 5 spp.          |
| <b>Aves</b>           | 10 spp.        | 274 spp.        | 7 spp. *         | 284 spp.        |
| <b>Condriactios</b>   | 1 spp.         | 17 spp.         | 0                | 18 spp.         |
| <b>Holoturoideos</b>  | 0              | 0               | 1 spp. *         | 0               |
| <b>Mamíferos</b>      | 29 spp.        | 84 spp.         | 7 spp. *         | 113 spp.        |
| <b>Reptiles</b>       | 7 spp.         | 21 spp.         | 1 spp. *         | 28 spp.         |
| <b>TOTAL</b>          | <b>48 spp.</b> | <b>448 spp.</b> | <b>16 spp. *</b> | <b>496 spp.</b> |

\* No se incluyen en la suma a las especies incluidas en el Apéndice III, puesto que el Perú no ha solicitado la inclusión de ninguna

## Especies de fauna silvestre peruana en los Apéndices de la CITES

PHYLUM: CHORDATA  
 CLASE: ACTINOPTERYGII  
 ORDEN: OSTEOGLOSSIFORMES  
 Familia: Arapaimidae

| N.º | Especie               | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común               | Sinónimos | Autor           |
|-----|-----------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------------------|-----------|-----------------|
| 1   | <i>Arapaima gigas</i> | II  | -                  | DD   | Nativa | Paiche, pirarucú, arapaima |           | (Schinze, 1822) |

ORDEN: SYNGNATHIFORMES  
 Familia: Syngnathidae

| N.º | Especie                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común     | Sinónimos | Autor          |
|-----|---------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------|-----------|----------------|
| 2   | <i>Hippocampus ingens</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Caballito de mar |           | (Girard, 1858) |

**CLASE: AMPHIBIA**  
**ORDEN: ANURA**  
**Familia: Aromobatidae**

| N.º | Especie                              | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                 | Sinónimos  | Autor               |
|-----|--------------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|--|---------------------|
| 3   | <i>Allobates femoralis</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa | Rana dardo venenosa, rana venenosa de muslos | <i>Epipedobates femoralis</i><br><i>Phyllobates femoralis</i><br><i>Dendrobates femoralis</i><br><i>Prostherapis femoralis</i> | (Boulenger, 1884)   |
| 4   | <i>Allobates myersi</i> <sup>4</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Rana de punta de flecha de Myers             | <i>Epipedobates myersi</i>   | (Pyburn, 1981)      |
| 5   | <i>Allobates zaparo</i>              | II  | -                  | LC   | Nativa | Rana dardo venenosa                          | <i>Epipedobates zaparo</i><br><i>Dendrobates zaparo</i><br><i>Phyllobates zaparo</i>   | (Silverstone, 1976) |

**Familia: Dendrobatidae**

| N.º | Especie  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                           | Sinónimos                          | Autor                |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|--|------------------------------------|----------------------|
| 6   | <i>Adelphobates quinquevittatus</i> <sup>5</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Rana de punta de flecha pentaestriada, | <i>Dendrobates quinquevittatus</i> | (Steindachner, 1864) |

<sup>4</sup> Su presencia en el Perú aún no está del todo definida, aunque se asume que se distribuye en el extremo noreste del país. Se le incluye en esta versión siguiendo a Frost (2016) y CITES (<http://checklist.cites.org>).

<sup>5</sup> Su presencia en el Perú aún no está totalmente confirmada. Kahn (2016) sugiere que el individuo registrado en Iquitos aparentemente se trate de una errónea identificación de *Ranitomeya variabilis*. Se le incluye en esta versión siguiendo a Trefaut & Azevedo-Ramos (2004) y Kahn (2016).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                |
|-----|--|-----|--------------------|------|----------|--|--|----------------------|
|     |  |     |                    |      |          | venenosa del río Madeira   |  |                      |
| 7   | <i>Ameerega altamazonica</i>           | II  | -                  | -    | Endémica | Rana venenosa de Tarapoto  |  | Twomey & Brown, 2008 |
| 8   | <i>Ameerega bassleri</i>               | II  | NT                 | NT   | Endémica | Rana de punta de flecha de Bassler, rana venenosa agradable, rana dardo venenosa | <i>Dendrobates bassleri</i><br><i>Phobobates bassleri</i><br><i>Phyllobates bassleri</i><br><i>Epipedobates bassleri</i> | (Melin, 1941)        |
| 9   | <i>Ameerega bilinguis</i> <sup>6</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana venenosa ecuatoriana, rana venenosa   | <i>Epipedobates bilinguis</i>  | (Jungfer, 1989)      |
| 10  | <i>Ameerega cainarachi</i>             | II  | NT                 | VU   | Endémica | Rana venenosa de Cainarachi, rana dardo venenosa                                 | <i>Epipedobates ardens</i><br><i>Epipedobates cainarachi</i>   | (Schulte, 1989)      |
| 11  | <i>Ameerega hahneli</i>                | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana dardo venenosa  | <i>Dendrobates hahneli</i><br><i>Epipedobates hahneli</i><br><i>Dendrobates pictus hahneli</i>                           | (Boulenger, 1884)    |
| 12  | <i>Ameerega ignipedis</i>              | II  | -                  | -    | Endémica | Rana dardo venenosa  |  | Brown & Twomey, 2009 |
| 13  | <i>Ameerega labialis</i>               | II  | -                  | DD   | Endémica | Rana dardo venenosa  | <i>Hylaplesia labialis</i><br><i>Dendrobates labialis</i><br><i>Epipedobates labialis</i>                                | (Cope, 1874)         |

<sup>6</sup> No considerada especie de distribución peruana por CITES (2017), IUCN (2016), Frost (2016) ni Kahn *et al.* (2016). Sin embargo, se le incluye en la presente versión al haberse confirmado su distribución en los bosques de terraza alta entre las cuencas de los ríos Ere, Campuya y Algodón por los investigadores Pablo Venegas y Giuseppe Gagliardi (2013).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                             | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                                  | Sinónimos  | Autor                     |
|-----|-------------------------------------|-----|--------------------|------|----------|---|--|---------------------------|
| 14  | <i>Ameerega macero</i> <sup>7</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana venenosa del Manu, macero                | <i>Epipedobates macero</i>   | (Rodríguez & Myers, 1993) |
| 15  | <i>Ameerega parvula</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana dardo venenosa                           | <i>Colostethus festae</i><br><i>Dendrobates parvulus</i><br><i>Epipedobates parvulus</i><br><i>Phyllobates festae</i><br><i>Phyllobates parvulus</i><br><i>Prostherapis festae</i> | (Boulenger, 1882)         |
| 16  | <i>Ameerega pepperi</i>             | II  | -                  | -    | Endémica | Rana venenosa de Pepper                       |  | Brown & Twomey, 2009      |
| 17  | <i>Ameerega peruviridis</i>         | II  | -                  | -    | Endémica | Rana dardo venenosa                           | <i>Epipedobates epipedobates</i><br><i>trivittatus</i>   | Bauer, 1986               |
| 18  | <i>Ameerega petersi</i>             | II  | -                  | LC   | Endémica | Rana de punta de flecha de Peters, tentékiti  | <i>Dendrobates petersi</i><br><i>Phyllobates petersi</i><br><i>Epipedobates petersi</i>  | (Silverstone, 1976)       |
| 19  | <i>Ameerega picta</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana de punta de flecha picta, sapito pintado | <i>Hylaplesia picta</i><br><i>Dendrobates pictus</i><br><i>Phyllobates pictus</i><br><i>Epipedobates pictus</i><br><i>Dendrobates eucnemis</i>                                     | (Bibron in Tschudi, 1838) |

<sup>7</sup> En relación con la versión anterior del listado, se modifica la distribución de “Endémica” a “Nativa”. Siguiendo a Pantoja & De Fraga (2012), IUCN SSC Amphibian Specialist Group (2014a) y (Velásquez-Álvarez & Velásquez-Escobar (2016), se considera que la distribución es compartida con Brasil debido a los registros de la especies en los estados de Amazonas y Acre (Brasil).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN            | N/E      | Nombre común  | Sinónimos   | Autor  |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|-----------------|----------|---|---|--|
| 20  | <i>Ameerega planipaleae</i>  | II  | CR                 | CR              | Endémica | Rana venenosa de Oxapampa, rana alpinista                           | <i>Epipedobates planipaleae</i>   | (Morales & Velazco, 1998)  |
| 21  | <i>Ameerega pongoensis</i>   | II  | -                  | VU <sup>8</sup> | Endémica | Rana dardo venenosa   | <i>Epipedobates pongoensis</i>  | (Schulte, 1999)  |
| 22  | <i>Ameerega rubriventris</i> | II  | DD                 | DD              | Endémica | Rana venenosa   | <i>Ameerega hahneli rubriventris</i><br><i>Epipedobates rubriventris</i>                              | (Lötters, Debold, Henle, Glaw & Kneller, 1997)   |
| 23  | <i>Ameerega shihuemoy</i>    | II  | -                  | -               | Endémica | Rana venenosa de Amaraeri   |   | Serrano-Rojas, Whitworth, Villacampa-Ortega, von May, Gutiérrez, Padial & Chaparro, 2017 |
| 24  | <i>Ameerega silverstonei</i> | II  | EN                 | EN <sup>9</sup> | Endémica | Rana de punta de flecha de Silverstone, rana peruana, rana venenosa | <i>Dendrobates silverstonei</i><br><i>Epipedobates silverstonei</i><br><i>Phobobates silverstonei</i> | (Myers & Daly, 1979)   |
| 25  | <i>Ameerega simulans</i>     | II  | -                  | LC              | Endémica | Rana venenosa de Puno   | <i>Epipedobates simulans</i>  | (Myers, Rodríguez & Icochea, 1998)   |

<sup>8</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a IUCN SSC Amphibian Specialist Group (2014b), se ha modificado la categoría de UICN de "Datos Deficientes" (DD) a "Vulnerable" (VU).

<sup>9</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo la categorización de especies amenazadas a nivel nacional (2014) y a IUCN SSC Amphibian Specialist Group (2014c), se ha modificado la categoría de UICN de "Datos Deficientes" (DD) a "En Peligro" (EN).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común  | Sinónimos   | Autor                |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|----------|---|---|----------------------|
| 26  | <i>Ameerega smaragdina</i>   | II  | DD                 | DD   | Endémica | Rana de punta de flecha esmeralda, rana dardo amazónica | <i>Dendrobates smaragdinus</i><br><i>Epipedobates smaragdinus</i><br><i>Phyllobates smaragdinus</i>   | (Silverstone, 1976)  |
| 27  | <i>Ameerega trivittata</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Sapito dardo trilistado, rana dardo venenosa            | <i>Dendrobates tetravittatus</i><br><i>Dendrobates trivittatus</i><br><i>E. epipedobates trivittatus</i><br><i>Hylaplesia trivittata</i><br><i>Phobobates trivittatus</i><br><i>Phyllobates trivittatus</i><br><i>Hylaplesia nigerrima</i><br><i>Hyla nigerrima</i><br><i>Hyla trivittata</i> | (Spix, 1824)         |
| 28  | <i>Ameerega yoshina</i>      | II  | NT                 | -    | Endémica | Yoshin, rana venenosa diabólica                         |   | Brown & Twomey, 2009 |
| 29  | <i>Epipedobates anthonyi</i> | II  | NT                 | NT   | Nativa   | Rana venenosa de Antonio, rana tricolor ecuatoriana     | <i>Ameerega anthonyi</i><br><i>Colostethus anthonyi</i><br><i>Dendrobates anthonyi</i><br><i>Phyllobates anthonyi</i>   | (Noble, 1921)        |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común  | Sinónimos   | Autor   |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|---|---|---|
| 30  | <i>Excidobates captivus</i> <sup>10</sup> | II  | VU                 | LC   | Nativa   | Rana venenosa de Río Santiago, rana venenosa                      | <i>Adelphobates captivus</i><br><i>Dendrobates captivus</i><br><i>Ranitomeya captiva</i>  | (Myers, 1982)                                   |
| 31  | <i>Excidobates mysteriosus</i>            | II  | EN                 | EN   | Endémica | Rana venenosa del Marañón, rana venenosa misteriosa               | <i>Dendrobates mysteriosus</i><br><i>Ranitomeya mysteriosa</i>  | (Myers, 1982)                                   |
| 32  | <i>Hyloxalus azureiventris</i>            | II  | EN                 | EN   | Endémica | Rana de punta de flecha de vientre azul, rana venenosa azul cielo | <i>Dendrobates azureiventris</i><br><i>Epipedobates azureiventris</i><br><i>Phyllobates azureiventris</i><br><i>Cryptophyllobates azureiventris</i> | (Kneller & Henle, 1985)                         |
| 33  | <i>Ranitomeya amazonica</i> <sup>11</sup> |     | -                  | DD   | Nativa   | Rana venenosa de Iquitos, rana venenosa amazónica                 | <i>Dendrobates amazonicus</i>   | (Schulte, 1999)                                 |
| 34  | <i>Ranitomeya benedicta</i>               | II  | VU                 | VU   | Endémica | Rana venenosa bendita   | <i>Dendrobates benedicta</i>  | Brown, Twomey, Pepper & Sanchez-Rodriguez, 2008 |

<sup>10</sup> Aunque CITES (2017), Frost (2016) y la versión anterior del presente listado consideran a la especie “Endémica” del Perú, en esta versión se le considera “Nativa” siguiendo a Brown *et al.* (2011) y Santos *et al.* (2009), los cuales evidencian la especie en las zonas de Zamora Chinchipe y el lado occidental de la Cordillera del Cóndor en el Ecuador.

<sup>11</sup> Aunque IUCN, CITES (2017) y la versión anterior del presente listado consideran a la especie endémica del Perú, en esta versión se le considera “Nativa” siguiendo a Brown *et al.* (2011), Courtois *et al.* (2015), Fouquet *et al.* (2015) y Frost (2016), los cuales afirman que existen dos poblaciones ampliamente separadas: una en Loreto, el extremo sureste de Colombia (Amazonas) y aparentemente las zonas fronterizas de Brasil; y la segunda población en el extremo sur de Guyana, la parte oriental de la Guayana Francesa y la boca del Amazonas en Brasil.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                      | Ap. | Categoría nacional | UICN             | N/E      | Nombre común   | Sinónimos   | Autor                                    |
|-----|--|-----|--------------------|------------------|----------|--|---|--|
| 35  | <i>Ranitomeya cyanovittata</i>               | II  | -                  | -                | Endémica | Rana venenosa heroica  |   | Perez-Peña, Chavez, Twomey & Brown, 2010 |
| 36  | <i>Ranitomeya fantastica</i>                 | II  | NT                 | NT               | Endémica | Rana de punta de flecha fantástica                           | <i>Dendrobates fantasticus</i>  | (Boulenger, 1884 "1833")                 |
| 37  | <i>Ranitomeya flavovittata</i>               | II  | -                  | LC <sup>12</sup> | Endémica | Rana venenosa de Tamshiyacu-Tahuayo                          | <i>Dendrobates flavovittatus</i>  | (Schulte, 1999)                          |
| 38  | <i>Ranitomeya imitator</i>                   | II  | -                  | LC               | Endémica | Rana venenosa imitadora                                      | <i>Dendrobates imitator</i><br><i>Ranitomeya intermedia</i>   | (Schulte, 1986)                          |
| 39  | <i>Ranitomeya reticulata</i>                 | II  | -                  | LC               | Nativa   | Rana de punta de flecha reticulada, rana venenosa reticulada | <i>Ranitomeya ignea</i><br><i>Dendrobates reticulatus</i>   | (Boulenger, 1884)                        |
| 40  | <i>Ranitomeya rubrocephala</i> <sup>13</sup> | II  | -                  | -                | Endémica | Rana dardo venenosa  | <i>Dendrobates rubrocephalus</i>  | (Schulte, 1999)                          |
| 41  | <i>Ranitomeya sirensis</i> <sup>14</sup>     | II  | -                  | LC               | Nativa   | Rana venenosa del Sira                                       | <i>Dendrobates sirensis</i><br><i>Dendrobates lamasi</i><br><i>Ranitomeya biolat</i><br><i>R. ranitomeya lamasi</i> | (Aichinger, 1991)                        |

<sup>12</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a IUCN SSC Amphibian Specialist Group (2014d), se ha modificado la categoría de UICN de "Datos Deficientes" (DD) a "Preocupación Menor" (LC).

<sup>13</sup> Persiste la incertidumbre taxonómica de la especie al punto de que algunos autores como Brown *et al.* (2011) o Frost (2016) consideran a la especie como *nomen dubium*.

<sup>14</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a IUCN SSC Amphibian Specialist Group (2014e), se ha corregido la categoría de UICN de "En Peligro" (EN) a "Preocupación Menor" (LC). Asimismo, en virtud a la evidencia generada por Brown *et al.* (2011), se ha modificado su distribución de "Endémica" a "Nativa" considerando su presencia en Brasil (Acre) y Bolivia (Pando).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                    | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común  | Sinónimos  | Autor   |
|-----|--|-----|--------------------|------|----------|---|--|---|
| 42  | <i>Ranitomeya summersi</i>                 | II  | EN                 | EN   | Endémica | Rana venenosa de Summers                                      |  | Brown, Twomey, Pepper & Sanchez-Rodriguez, 2008 |
| 43  | <i>Ranitomeya uakarii</i> <sup>15</sup>    | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana venenosa uakari  | <i>Dendrobates uakarii</i>   | (Brown, Schulte & Summers, 2006)                |
| 44  | <i>Ranitomeya vanzolinii</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana de punta de flecha de Vanzolini                          | <i>Dendrobates vanzolinii</i>  | (Myers, 1982)                                   |
| 45  | <i>Ranitomeya variabilis</i> <sup>16</sup> | II  | -                  | DD   | Nativa   | Rana de punta de flecha variable, rana venenosa de Zimmermann | <i>Dendrobates variabilis</i>  | (Zimmermann & Zimmermann, 1988)                 |
| 46  | <i>Ranitomeya ventrimaculata</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rana venenosa amazónica                                       | <i>Andinobates minutus ventrimaculatus</i><br><i>Dendrobates variabilis</i><br><i>Dendrobates ventrimaculatus</i><br><i>D. dendrobates duellmani</i> | (Shreve, 1935)                                  |
| 47  | <i>Ranitomeya yavaricola</i>               | II  | -                  | -    | Endémica | Rana venenosa del Yavarí                                      |  | Pérez-Peña, Chávez, Twomey & Brown, 2010        |

<sup>15</sup> Aunque CITES (2017) y la versión anterior del presente listado consideran a la especie endémica del Perú, en esta versión se le considera "Nativa" siguiendo a Brown *et al.* (2011), Brown & Siu-Ting y Frost (2016), quienes evidencian rangos de distribución mas amplios y sugieren que la especie se distribuye también en Bolivia (Pando), Brasil (Acre y Amazonas), Colombia (Amazonas y Caquetá) y Guyana (Potaro-Saparuni).

<sup>16</sup> Aunque IUCN, CITES (2017) y la versión anterior del presente listado consideran a la especie endémica del Perú, en esta versión se le considera "Nativa" siguiendo a Brown *et al.* (2011), Frost (2016) y Gualdrón-Duarte *et al.* (2016), quienes evidencian rangos de distribución mas amplios y sugieren que la especie se distribuye también en Brasil (Amazonas), Colombia (Amazonas, Caquetá, Vaupés y probablemente Putumayo) y Ecuador (Morona-Santiago).

## Familia: Telmatobiidae

| N.º | Especie                                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                      | Sinónimos  | Autor          |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|---|--|----------------|
| 48  | <i>Telmatobius culeus</i> <sup>17</sup> | I   | CR                 | CR   | Nativa | Rana gigante del Lago Titicaca, rana del Titicaca | <i>Telmatobius albiventris</i><br><i>Telmatobius crawfordi</i> | (Garman, 1875) |

## CLASE: AVES

## ORDEN: ACCIPITRIFORMES

## Familia: Accipitridae

Las especies descritas a continuación comprenden aquellas que CITES incluye actualmente dentro del orden Falconiformes; sin embargo, Plenge (2017), el South American Classification Committee (SACC) y el International Ornithological Committee (IOC) consideran a estos dentro del orden Accipitriformes (no consignado por CITES). Estas especies se consideran de igual manera incluidas en el Apéndice II, excepto aquellas que se encuentran en el Apéndice I.

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común            | Sinónimos   | Autor            |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|-------------------------|---|------------------|
| 49  | <i>Accipiter bicolor</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán bicolor         | <i>Sparvius bicolor</i><br><i>Accipiter chilensis</i> | (Vieillot, 1817) |
| 50  | <i>Accipiter collaris</i>    | II  | VU                 | NT   | Nativa | Gavilán semiacollarado  |   | Sclater, 1860    |
| 51  | <i>Accipiter poliogaster</i> | II  | -                  | NT   | Nativa | Gavilán de vientre gris | <i>Falco poliogaster</i>                              | (Temminck, 1824) |

<sup>17</sup> Incluida –por unanimidad– en el Apéndice I de la CITES a solicitud de Bolivia y Perú durante la Decimoséptima Conferencia de las Partes de la CITES<sup>17</sup> (CoP17 Prop. 40). En vigor desde el 2 de enero de 2017. Priorizado por el Estado peruano para desarrollar un Plan Nacional de Conservación y una Estrategia Binacional junto con Bolivia.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                         | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                       | Sinónimos   | Autor                  |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------------------|---|------------------------|
| 52  | <i>Accipiter striatus</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán pajarero                   | <i>Accipiter ventralis</i><br><i>Accipiter erythronemius</i><br><i>Accipiter chionogaster</i>   | Vieillot, 1807         |
| 53  | <i>Accipiter superciliosus</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán enano                      | <i>Falco superciliosus</i>  | (Linnaeus, 1766)       |
| 54  | <i>Busarellus nigricollis</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán de ciénaga, mamavieja      | <i>Falco nigricollis</i>  | (Latham, 1790)         |
| 55  | <i>Buteo albigula</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de garganta blanca       | <i>Buteo brachyurus albigula</i>  | Philippi, 1899         |
| 56  | <i>Buteo albonotatus</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de cola fajeada          |   | Kaup, 1847             |
| 57  | <i>Buteo brachyurus</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de cola corta            |   | Vieillot, 1816         |
| 58  | <i>Buteo nitidus</i>            | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán gris, gavilán gris lineado | <i>Asturina nitida</i><br><i>Falco nitidus</i><br><i>Asturina plagiata</i>                      | (Latham, 1790)         |
| 59  | <i>Buteo platypterus</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de ala blanca            | <i>Sparvius platypterus</i>   | (Vieillot, 1823)       |
| 60  | <i>Buteo swainsoni</i>          | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de Swainson              |   | Bonaparte, 1838        |
| 61  | <i>Buteogallus anthracinus</i>  | II  | VU                 | LC   | Nativa | Gavilán cangrejero                 | <i>Buteogallus subtilis</i>   | (Thayer & Bangs, 1905) |
| 62  | <i>Buteogallus meridionalis</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán sabanero                   | <i>Heterospizias meridionalis</i><br><i>Falco meridionalis</i>                                  | (Latham, 1790)         |
| 63  | <i>Buteogallus schistaceus</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán pizarroso                  | <i>Leucopternis schistaceus</i><br><i>Asturina schistacea</i><br><i>Leucopternis schistacea</i> | (Sundevall, 1851)      |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                               | Sinónimos   | Autor            |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--|---|------------------|
| 64  | <i>Buteogallus solitarius</i> <sup>18</sup>   | II  | -                  | NT   | Nativa | Águila solitaria                           | <i>Harpyhaliaetus solitarius</i><br><i>Circaetus solitarius</i> | (Tschudi, 1844)  |
| 65  | <i>Buteogallus urubitinga</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán negro                              | <i>Falco urubitinga</i>   | (Gmelin, 1788)   |
| 66  | <i>Chondrohierax uncinatus</i>                | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio de pico ganchudo                    | <i>Falco uncinatus</i>  | (Temminck, 1822) |
| 67  | <i>Circus cinereus</i>                        | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho cenizo                           |   | Vieillot, 1816   |
| 68  | <i>Elanoides forficatus</i>                   | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán tijereta                           |   | (Linnaeus, 1758) |
| 69  | <i>Elanus leucurus</i> <sup>19</sup>          | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio de cola blanca                      | <i>Milvus leucurus</i><br><i>Elanus caeruleus leucurus</i>      | (Vieillot, 1818) |
| 70  | <i>Gampsonyx swainsonii</i>                   | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio perla                               |   | Vigors, 1825     |
| 71  | <i>Geranoaetus albicaudatus</i> <sup>20</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de cola blanca                   | <i>Buteo albicaudatus</i>                                       | (Vieillot, 1816) |
| 72  | <i>Geranoaetus melanoleucus</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho de pecho negro, aguilucho grande | <i>Spizaetus melanoleucus</i>                                   | (Vieillot, 1819) |

<sup>18</sup> Aunque CITES (2017) y la versión anterior del presente documento la listan como *Harpyhaliaetus solitarius*, en esta versión se le agrupa en el género *Buteogallus* siguiendo a Del Hoyo *et al.* (2014), Gill & Donsker (2016), Plenge (2017) y Rensen *et al.* (2016).

<sup>19</sup> CITES (2017), IUCN y la versión anterior del presente documento no la incluyen como especie de distribución peruana. Sin embargo, se le incluye en la presente versión siguiendo a Plenge (2017), el Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP, 2016) y Diaz & Angulo (2015), quienes han registrado su presencia en zonas deforestadas de Madre de Dios.

<sup>20</sup> La versión anterior del presente documento no la incluye como especie de distribución peruana y Plenge (2017) le considera especie hipotética en el Perú "H" (*registros basados solamente en observaciones, especímenes de dudosa procedencia, fotografías no publicadas o grabaciones mantenidas en manos privadas*). Sin embargo, se le incluye en la presente versión siguiendo a BirdLife International (2012a), Valqui & Alza (2016).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                   | Sinónimos  | Autor                  |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--------------------------------|--|------------------------|
| 73  | <i>Geranoaetus polyosoma</i>                  | II  | -                  | LC   | Nativa | Aguilucho variable             | <i>Buteo polyosoma</i><br><i>Buteo poecilochrous</i><br><i>Falco polyosoma</i>     | (Quoy & Gaimard, 1824) |
| 74  | <i>Geranospiza caerulescens</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán zancón                 | <i>Sparvius caerulescens</i>   | (Vieillot, 1817)       |
| 75  | <i>Harpagus bidentatus</i>                    | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio bidentado               | <i>Falco bidentatus</i>  | (Latham, 1790)         |
| 76  | <i>Harpia harpyja</i>                         | I   | VU                 | NT   | Nativa | Águila arpía,<br>harpía, arpía | <i>Vultur harpyja</i>  | (Linnaeus, 1758)       |
| 77  | <i>Helicolestes hamatus</i>                   | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio de pico delgado         | <i>Rostrhamus hamatus</i><br><i>Falco hamatus</i>                                  | (Temminck, 1821)       |
| 78  | <i>Ictinia mississippiensis</i> <sup>21</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio de Mississippi          | <i>Falco mississippiensis</i>  | (Wilson, 1811)         |
| 79  | <i>Ictinia plumbea</i>                        | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio plumizo                 | <i>Falco plumbeus</i>  | (Gmelin, 1788)         |
| 80  | <i>Leptodon cayanensis</i>                    | II  | -                  | LC   | Nativa | Elanio de cabeza gris          | <i>Leptodon forbesi</i><br><i>Falco cayanensis</i><br><i>Odontriorchis forbesi</i> | (Latham, 1790)         |
| 81  | <i>Leucopternis kuhli</i>                     | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán de ceja blanca         |  | Bonaparte, 1850        |
| 82  | <i>Leucopternis melanops</i>                  | II  | -                  | LC   | Nativa | Gavilán de cara negra          | <i>Falco melanops</i>  | (Latham, 1790)         |

<sup>21</sup> Aunque no se encuentra incluida en la versión anterior del presente documento y Plenge (2017) le considera especie hipotética en el Perú "H" (*registros basados solamente en observaciones, especímenes de dudosa procedencia, fotografías no publicadas o grabaciones mantenidas en manos privadas*), se le incluye en el presente listado siguiendo a Terborgh *et al.* (1984), BirdLife International (2012b) y los registros de Walker & Stotz en la Reserva de Biósfera del Manu, quienes le consideran migrante boreal.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                    | Ap. | Categoría nacional | UICN             | N/E    | Nombre común  | Sinónimos   | Autor                  |
|-----|--|-----|--------------------|------------------|--------|---|---|------------------------|
| 83  | <i>Morphnarchus princeps</i> <sup>22</sup> | II  | -                  | LC               | Nativa | Gavilán barrado   | <i>Leucopternis princeps</i>  | (Sclater, 1865)        |
| 84  | <i>Morphnus guianensis</i>                 | II  | VU                 | NT               | Nativa | Águila crestada, arpía menor, harpía menor              | <i>Falco guianensis</i>   | (Daudin, 1800)         |
| 85  | <i>Parabuteo leucorrhous</i>               | II  | -                  | LC               | Nativa | Aguilucho de lomo blanco                                | <i>Falco leucorrhous</i><br><i>Buteo leucorrhous</i>                  | (Quoy & Gaimard, 1824) |
| 86  | <i>Parabuteo unicinctus</i>                | II  | -                  | LC               | Nativa | Gavilán acanelado, gavilán mixto                        | <i>Falco unicinctus</i>   | (Temminck, 1824)       |
| 87  | <i>Pseudastur albicollis</i>               | II  | -                  | LC               | Nativa | Gavilán blanco  | <i>Leucopternis albicollis</i><br><i>Falco albicollis</i>             | (Latham, 1790)         |
| 88  | <i>Pseudastur occidentalis</i>             | II  | EN                 | EN               | Nativa | Gavilán de dorso gris                                   | <i>Leucopternis occidentalis</i><br><i>L. albicollis occidentalis</i> | (Salvin, 1876)         |
| 89  | <i>Rostrhamus sociabilis</i>               | II  | -                  | LC               | Nativa | Elanio caracolero, halcón caracolero, milano caracolero | <i>Herpetotheres sociabilis</i>                                       | (Vieillot, 1817)       |
| 90  | <i>Rupornis magnirostris</i>               | II  | -                  | LC               | Nativa | Aguilucho caminero<br>gavilán teretaño                  | <i>Buteo magnirostris</i><br><i>Falco magnirostris</i>                | (Gmelin, 1788)         |
| 91  | <i>Spizaetus isidori</i>                   | II  | VU                 | EN <sup>23</sup> | Nativa | Águila negra y castaña                                  | <i>Oroaetus isidori</i><br><i>Falco isidori</i>                       | (Des Murs, 1845)       |
| 92  | <i>Spizaetus melanoleucus</i>              | II  | -                  | LC               | Nativa | Águila blanca y negra                                   | <i>Spizastur melanoleucus</i><br><i>Buteo melanoleucus</i>            | (Vieillot, 1816)       |

<sup>22</sup> La versión anterior del presente documento no la incluye como especie de distribución peruana y Plenge (2017) le considera especie hipotética en el Perú "H" (*registros basados solamente en observaciones, especímenes de dudosa procedencia, fotografías no publicadas o grabaciones mantenidas en manos privadas*). Sin embargo, se le incluye en la presente versión siguiendo a BirdLife International (2012c) y los registros confirmados de D. Lane, D. Stotz, F. Angulo y R. Ahlman en eBird (<http://ebird.org/>) entre Amazonas y San Martín.

<sup>23</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a BirdLife International (2014a), se ha modificado la categoría de UICN de "Vulnerable" (VU) a "En Peligro" (EN).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común     | Sinónimos             | Autor          |
|-----|---------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------|-----------------------|----------------|
| 93  | <i>Spizaetus ornatus</i>  | II  | -                  | NT   | Nativa | Águila penachuda | <i>Falco ornatus</i>  | (Daudin, 1800) |
| 94  | <i>Spizaetus tyrannus</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Águila negra     | <i>Falco tyrannus</i> | (Wied, 1820)   |

**Familia: Pandionidae**

| N.º | Especie                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común     | Sinónimos              | Autor            |
|-----|--------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------|------------------------|------------------|
| 95  | <i>Pandion haliaetus</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Águila pescadora | <i>Falco haliaetus</i> | (Linnaeus, 1758) |

**ORDEN: ANSERIFORMES**

**Familia: Anatidae**

| N.º | Especie                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos              | Autor           |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------|------|--------|---------------|------------------------|-----------------|
| 96  | <i>Sarkidiornis melanotos</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Pato crestudo | <i>Anser melanotos</i> | (Pennant, 1769) |

ORDEN: APODIFORMES  
Familia: Trochilidae

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                  | Sinónimos   | Autor                      |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|----------|-------------------------------|---|----------------------------|
| 97  | <i>Adelomyia melanogenys</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí jaspeado              | <i>Trochilus melanogenys</i>  | (Fraser, 1840)             |
| 98  | <i>Aglaeactis aliciae</i>      | II  | VU                 | EN   | Endémica | Rayo-de-sol de dorso púrpura  |   | Salvin, 1896               |
| 99  | <i>Aglaeactis castelnaudii</i> | II  | -                  | LC   | Endémica | Rayo-de-sol acanelado         | <i>Trochilus castelnaudii</i>   | (Bourcier & Mulsant, 1848) |
| 100 | <i>Aglaeactis cupripennis</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa   | Rayo-de-sol brillante         | <i>Trochilus cupripennis</i>  | (Bourcier, 1843)           |
| 101 | <i>Agelaiocercus kingi</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa   | Silfo de cola larga           | <i>A. berlepschi</i> / <i>A. emmae</i><br><i>Cyanolesbia berlepschi</i><br><i>C. emmae</i> / <i>Trochilus kingi</i> | (Lesson, 1832)             |
| 102 | <i>Amazilia amazilia</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de vientre rufo       | <i>Ornismya amazilia</i>  | (Lesson, 1828)             |
| 103 | <i>Amazilia chionogaster</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de vientre blanco     | <i>Trochilus chionogaster</i><br><i>Leucippus chionogaster</i>  | (Tschudi, 1846)            |
| 104 | <i>Amazilia fimbriata</i>      | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de garganta brillante | <i>Trochilus fimbriatus</i><br><i>Polyerata fimbriata</i>   | (Gmelin, 1788)             |
| 105 | <i>Amazilia franciae</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí andino                | <i>Trochilus franciae</i><br><i>Agyrtria franciae</i>   | (Bourcier & Mulsant, 1846) |
| 106 | <i>Amazilia lactea</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de pecho zafiro       | <i>Ornismya lactea</i><br><i>Polyerata lactea</i>   | (Lesson, 1829)             |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                                 | Sinónimos   | Autor               |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|--|---|---------------------|
| 107 | <i>Amazilia tzacatl</i> <sup>24</sup>         | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de cola rufa, colibrí cola canela    | <i>Amazilia handleyi</i><br><i>Trochilus tzacatl</i>                                | (De la Llave, 1833) |
| 108 | <i>Amazilia viridicauda</i>                   | II  | -                  | LC   | Endémica | Colibrí verde y blanco                       | <i>Leucippus viridicauda</i>  | (Berlepsch, 1883)   |
| 109 | <i>Anthracothorax nigricollis</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa   | Mango de garganta negra                      | <i>Trochilus nigricollis</i>  | (Vieillot, 1817)    |
| 110 | <i>Anthracothorax prevostii</i> <sup>25</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Mango de pecho verde, colibrí garganta negra | <i>Trochilus prevostii</i>  | (Lesson, 1832)      |
| 111 | <i>Boissonneaua matthewsii</i>                | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de pecho castaño                     | <i>Trochilus matthewsii</i>   | (Bourcier, 1847)    |
| 112 | <i>Calliphlox amethystina</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa   | Estrellita amatista                          | <i>Trochilus amethystinus</i>   | (Boddaert, 1783)    |
| 113 | <i>Campylopterus largipennis</i>              | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ala-de-sable de pecho gris                   | <i>Trochilus largipennis</i>  | (Boddaert, 1783)    |
| 114 | <i>Campylopterus villaviscensio</i>           | II  | NT                 | NT   | Nativa   | Ala-de-sable del Napo                        | <i>Trochilus villaviscensio</i>   | (Bourcier, 1851)    |
| 115 | <i>Chaetocercus bombus</i>                    | II  | NT                 | VU   | Nativa   | Estrellita chica                             | <i>Acestrura bombus</i>   | Gould, 1871         |
| 116 | <i>Chaetocercus mulsant</i>                   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Estrellita de vientre blanco                 | <i>Acestrura mulsant</i><br><i>Chaetocercus mulsanti</i><br><i>Ornismya mulsant</i> | (Bourcier, 1842)    |

<sup>24</sup> CITES (2017), IOC, IUCN y la versión anterior del presente documento no la incluyen como especie de distribución peruana. Sin embargo, se le incluye en la presente versión siguiendo a Sánchez *et al.* (2012), Plenge (2017) y los registros de T. Valqui en eBird (<http://ebird.org/>) entre el Parque Nacional Cerros de Amotape y el puesto de vigilancia fronterizo Cotrina.

<sup>25</sup> Aunque no está considerada como especie peruana por Plenge (2017) y IUCN, se le mantiene en la presente versión siguiendo a CITES, Sánchez *et al.* (2012), Stotz *et al.* (2010), CITES (2017) y los registros de F. Jørgensen, J. Barrio y T. Egil en eBird (<http://ebird.org/>) entre el Parque Nacional Cerros de Amotape y el puesto de vigilancia fronterizo Cotrina.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                         | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                               | Sinónimos   | Autor                          |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|---|--------------------------------|
| 117 | <i>Chalcostigma herrani</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Pico-espina arcoíris                       | <i>Trochilus herrani</i>  | (DeLattre & Bourcier, 1846)    |
| 118 | <i>Chalcostigma olivaceum</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Pico-espina oliváceo                       | <i>Ramphomicron olivaceus</i>   | (Lawrence, 1864)               |
| 119 | <i>Chalcostigma ruficeps</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Pico-espina de gorro rufo                  | <i>Trochilus ruficeps</i><br><i>Metallura ruficeps</i>  | (Gould, 1846)                  |
| 120 | <i>Chalcostigma stanleyi</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Pico-espina de dorso azul                  | <i>Trochilus stanleyi</i>   | (Bourcier, 1851)               |
| 121 | <i>Chalybura buffonii</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Colibrí de Buffon                          | <i>Trochilus buffonii</i>   | (Lesson, 1832)                 |
| 122 | <i>Chlorestes notata</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Zafiro de barbilla azul, colibrí verdecito | <i>Chlorostilbon notatus</i><br><i>Chlorestes notatus</i><br><i>Trochilus notatus</i><br><i>Chlorestes notata</i>   | (G. C. Reich, 1793)            |
| 123 | <i>Chlorostilbon lucidus</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Esmeralda de vientre dorado                | <i>Chlorostilbon aureoventris</i><br><i>Chlorostilbon lucidus</i><br><i>Ornismya aureoventris</i>   | (D'Orbigny & Lafresnaye, 1838) |
| 124 | <i>Chlorostilbon mellisugus</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Esmeralda de cola azul                     | <i>C. salvini</i> / <i>C. prasinus</i><br><i>C. melanorhynchus</i><br><i>C. gibsoni</i> / <i>C. vitticeps</i><br><i>Ornismya prasina</i><br><i>Prasitis vitticeps</i><br><i>Trochilus gibsoni</i> | (Linnaeus, 1758)               |
| 125 | <i>Chrysuronia oenone</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Zafiro de cola dorada                      | <i>Ornismya oenone</i>  | (Lesson, 1832)                 |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                  | Sinónimos   | Autor                       |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|-------------------------------|---|-----------------------------|
| 126 | <i>Coeligena coeligena</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Inca bronceado                | <i>Ornismya coeligena</i>   | (Lesson, 1833)              |
| 127 | <i>Coeligena iris</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Inca arcoiris                 | <i>Helianthea iris</i>  | (Gould, 1854)               |
| 128 | <i>Coeligena lutetiae</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Inca de ala anteada           | <i>Trochilus lutetiae</i>   | (DeLattre & Bourcier, 1846) |
| 129 | <i>Coeligena torquata</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Inca acollarado               | <i>Coeligena inca</i><br><i>Bourcieria inca</i><br><i>Ornismya torquata</i> | (Boissonneau, 1840)         |
| 130 | <i>Coeligena violifer</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Inca de garganta violeta      | <i>Trochilus violifer</i>   | (Gould, 1846)               |
| 131 | <i>Colibri coruscans</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Oreja-violeta de vientre azul | <i>Trochilus coruscans</i>  | (Gould, 1846)               |
| 132 | <i>Colibri delphinae</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Oreja-violeta parda           | <i>Ornismya delphinae</i>   | (Lesson, 1839)              |
| 133 | <i>Colibri thalassinus</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Oreja-violeta verde           | <i>Trochilus thalassinus</i>  | (Swainson, 1827)            |
| 134 | <i>Damophila julie</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Colibrí de vientre violeta    | <i>Ornismya julie</i>   | (Bourcier, 1842)            |
| 135 | <i>Discosura langsdorffi</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Cola-cerda de vientre negro   | <i>Trochilus langsdorffi</i><br><i>Popelairia langsdorffi</i>               | (Temminck, 1821)            |
| 136 | <i>Discosura popelairii</i>  | II  | -                  | NT   | Nativa | Cola-cerda crestado           | <i>Trochilus popelairii</i><br><i>Popelairia popelairii</i>                 | (DuBus & Gisignies, 1846)   |
| 137 | <i>Doryfera johannae</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Pico-lanza de frente azul     | <i>Trochilus johannae</i>   | (Bourcier, 1847)            |
| 138 | <i>Doryfera ludovicae</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Pico-lanza de frente verde    | <i>Trochilus ludovicae</i>  | (Bourcier & Mulsant, 1847)  |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                       | Ap. | Categoría nacional | UICN             | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor               |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------|------------------|--------|---|--|---------------------|
| 139 | <i>Ensifera ensifera</i>      | II  | -                  | LC               | Nativa | Colibrí pico-espada   | <i>Ornismya ensifera</i>   | (Boissonneau, 1839) |
| 140 | <i>Eriocnemis alinae</i>      | II  | -                  | LC               | Nativa | Calzadito de vientre esmeralda                                | <i>Ornismya alinae</i>   | (Bourcier, 1842)    |
| 141 | <i>Eriocnemis luciani</i>     | II  | -                  | LC               | Nativa | Calzadito de cola larga                                       | <i>Eriocnemis sapphiropygia</i><br><i>Trochilus luciani</i>                      | (Bourcier, 1847)    |
| 142 | <i>Eriocnemis vestita</i>     | II  | -                  | LC               | Nativa | Calzadito reluciente  | <i>Eriocnemis vestitus</i><br><i>Ornismya vestita</i>                            | (Lesson, 1838)      |
| 143 | <i>Eulidia yarrellii</i>      | II  | -                  | CR <sup>26</sup> | Nativa | Picaflor de Arica,<br>Colibrí de Arica,<br>Estrellita chilena | <i>Myrtis yarrellii</i><br><i>Trochilus yarrellii</i>                            | (Bourcier, 1847)    |
| 144 | <i>Eupetomena macroura</i>    | II  | -                  | LC               | Nativa | Colibrí de cola ahorquillada, Colibrí golondrina              | <i>Campylopterus macrourus</i> <i>Trochilus macrourus</i>                        | (Gmelin, 1788)      |
| 145 | <i>Eutoxeres aquila</i>       | II  | -                  | LC               | Nativa | Pico-de-hoz de puntas blancas                                 | <i>Trochilus aquila</i>  | (Bourcier, 1847)    |
| 146 | <i>Eutoxeres condensini</i>   | II  | -                  | LC               | Nativa | Pico-de-hoz de cola canela                                    | <i>Trochilus condensini</i>  | (Bourcier, 1851)    |
| 147 | <i>Florisuga mellivora</i>    | II  | -                  | LC               | Nativa | Colibrí de nuca blanca  | <i>Trochilus mellivorus</i>  | (Linnaeus, 1758)    |
| 148 | <i>Glaucis hirsutus</i>       | II  | -                  | LC               | Nativa | Ermitaño de pecho canela                                      | <i>Trochilus hirsutus</i><br><i>Glaucis hirsuta</i><br><i>Threnetes grzimeki</i> | (Gmelin, 1788)      |
| 149 | <i>Haplophaedia assimilis</i> | II  | -                  | LC               | Nativa | Calzadito de muslo anteadado                                  | <i>Eriocnemis assimilis</i><br><i>Haplophaedia aureliae</i>                      | (Elliot, 1876)      |

<sup>26</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a BirdLife International (2015), se ha modificado la categoría de UICN de "En Peligro" (EN) a "En Peligro Crítico" (CR).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                            | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E                  | Nombre común                       | Sinónimos  | Autor                                 |
|-----|------------------------------------|-----|--------------------|------|----------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
|     |                                    |     |                    |      |                      |                                    | <i>assimilis</i>   |                                       |
| 150 | <i>Haplophaedia aureliae</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa               | Calzadito verdoso                  | <i>Trochilus aureliae</i>  | (Bourcier & Mulsant, 1846)            |
| 151 | <i>Heliangelus amethysticollis</i> | II  | -                  | LC   | Nativa               | Angel-de-sol de garganta amatista  | <i>Ornismya amethysticollis</i><br><i>Ornismya clarisse</i><br><i>Heliangelus spencei</i><br><i>Heliangelus clarisse</i> | (d'Orbigny & Lafresnaye, 1938)        |
| 152 | <i>Heliangelus micraster</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa               | Angel-de-sol chico, Colibrí lacero |  | Gould, 1872                           |
| 153 | <i>Heliangelus regalis</i>         | II  | VU                 | EN   | Nativa <sup>27</sup> | Angel-de-sol real                  |  | Fitzpatrick, Willard & Terborgh, 1979 |
| 154 | <i>Heliangelus viola</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa               | Angel-de-sol de garganta púrpura   |  | (Gould, 1853)                         |
| 155 | <i>Heliodoxa aurescens</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa               | Brillante de pecho castaño         | <i>Trochilus aurescens</i><br><i>Polyplancta aurescens</i>   | (Gould, 1846)                         |
| 156 | <i>Heliodoxa branickii</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa <sup>28</sup> | Brillante de ala canela            | <i>Lampraster branickii</i>  | (Taczanowski, 1874)                   |
| 157 | <i>Heliodoxa gularis</i>           | II  | -                  | VU   | Nativa               | Brillante de garganta rosada       | <i>Aphantochroa gularis</i><br><i>Agapeta gularis</i>  | (Gould, 1860)                         |
| 158 | <i>Heliodoxa leadbeateri</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa               | Brillante de frente violeta        | <i>Trochilus leadbeateri</i>   | (Bourcier, 1843)                      |
| 159 | <i>Heliodoxa rubinoides</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa               | Brillante de pecho                 | <i>Trochilus rubinoides</i>  | (Bourcier & Mulsant,                  |

<sup>27</sup> En relación con la versión anterior del listado, se modifica la distribución de “Endémica” a “Nativa”. Siguiendo a Krabbe & Ahlman (2009) y Plenge (2017), se considera que la distribución es compartida con Ecuador debido a los registros de la especie en la provincia de Zamora- Chinchipe y los registros de R. Ahlman, J. Beck, entre otros en eBird (<http://ebird.org/>).

<sup>28</sup> En relación con la versión anterior del listado, se modifica la distribución de “Endémica” a “Nativa”. Siguiendo a BirdLife International (2012d), Plenge (2017) y Schulenberg & Sedgwick (2014) se considera que la distribución es compartida con Bolivia.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                 | Ap. | Categoría nacional | IUCN | N/E      | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                       |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|--|--|-----------------------------|
|     |   |     |                    |      |          | anteado  |  | 1846)                       |
| 160 | <i>Heliodoxa schreibersii</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa   | Brillante de garganta negra                              | <i>Ionolaima schreibersii</i><br><i>Trochilus schreibersii</i> | (Bourcier, 1847)            |
| 161 | <i>Heliomaster longirostris</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de pico largo                                    | <i>Trochilus longirostris</i>                                  | (Audebert & Vieillot, 1801) |
| 162 | <i>Heliathryx auritus</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí-hada de oreja negra                              | <i>Heliathryx aurita</i><br><i>Trochilus auritus</i>           | (Gmelin, 1788)              |
| 163 | <i>Heliathryx barroti</i> <sup>29</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí-hada de corona púrpura, colibrí hada enmascarada | <i>Trochilus barroti</i>                                       | (Bourcier, 1843)            |
| 164 | <i>Hylocharis cyanus</i>                | II  | -                  | LC   | Nativa   | Zafiro de barbilla blanca                                | <i>Trochilus cyanus</i>  | (Vieillot, 1818)            |
| 165 | <i>Hylocharis sapphirina</i>            | II  | -                  | LC   | Nativa   | Zafiro de garganta rufa                                  | <i>Trochilus sapphirinus</i>                                   | (Gmelin, 1788)              |
| 166 | <i>Klais guimeti</i>                    | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de cabeza violeta                                | <i>Trochilus guimeti</i>                                       | (Bourcier, 1843)            |
| 167 | <i>Lafresnaya lafresnayi</i>            | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí aterciopelado                                    | <i>Trochilus lafresnayi</i>                                    | (Boissonneau, 1840)         |
| 168 | <i>Lesbia nuna</i>                      | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de cola larga verde                              | <i>Ornismya nuna</i><br><i>Lesbia gouldii</i>                  | (Lesson, 1832)              |
| 169 | <i>Lesbia victoriae</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de cola larga negra                              | <i>Trochilus victoriae</i>                                     | (Bourcier & Mulsant, 1846)  |
| 170 | <i>Leucippus baeri</i>                  | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de Tumbes  |  | Simon, 1901                 |
| 171 | <i>Leucippus chlorocercus</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí blanco y olivo                                   | <i>Talaphorus chlorocercus</i>                                 | (Gould, 1866)               |
| 172 | <i>Leucippus taczanowskii</i>           | II  | -                  | LC   | Endémica | Colibrí de   | <i>Thaumasius taczanowskii</i>                                 | (Sclater, 1879)             |

<sup>29</sup> Arizmendi & Berlanga (2014), CITES (2017), IUCN y la versión anterior del presente documento no la incluyen como especie de distribución peruana, y Plenge (2017) le considera especie hipotética en el Perú "H" (registros basados solamente en observaciones, especímenes de dudosa procedencia, fotografías no publicadas o grabaciones mantenidas en manos privadas). Sin embargo, se le incluye en la presente versión siguiendo a Sánchez *et al.* (2012) y los registros de A. Begazo en eBird (<http://ebird.org/>).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                                | Sinónimos   | Autor                     |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|---|---|---------------------------|
|     |   |     |                    |      |          | Taczanowski                                 | <i>Talaphorus taczanowskii</i>                            |                           |
| 173 | <i>Loddigesia mirabilis</i>               | II  | EN                 | EN   | Endémica | Colibrí cola de espatula, Colibrí admirable | <i>Trochilus mirabilis</i>                                | (Bourcier, 1847)          |
| 174 | <i>Lophornis chalybeus</i>                | II  | -                  | NT   | Nativa   | Coqueta verde                               | <i>Polemistria chalybea</i><br><i>Trochilus chalybeus</i> | (Vieillot, 1823)          |
| 175 | <i>Lophornis delattrei</i>                | II  | -                  | LC   | Nativa   | Coqueta de cresta rufa                      | <i>Ornismya delattrei</i><br><i>Lophornis melaniae</i>    | (Lesson, 1839)            |
| 176 | <i>Lophornis stictolophus</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa   | Coqueta coronada                            |   | Salvin & Elliot, 1873     |
| 177 | <i>Metallura aeneocauda</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí escamoso                            | <i>Metallura malagae</i><br><i>Trochilus aeneocauda</i>   | (Gould, 1846)             |
| 178 | <i>Metallura eupogon</i>                  | II  | -                  | LC   | Endémica | Colibrí de barba de fuego                   | <i>Urolampra eupogon</i>                                  | (Cabanis, 1874)           |
| 179 | <i>Metallura odomae</i>                   | II  | NT                 | LC   | Nativa   | Colibrí de neblina                          |   | Graves, 1980              |
| 180 | <i>Metallura phoebe</i>                   | II  | -                  | LC   | Endémica | Colibrí negro                               | <i>Ornismya phoebe</i>                                    | (Lesson & DeLattre, 1839) |
| 181 | <i>Metallura theresiae</i>                | II  | -                  | LC   | Endémica | Colibrí cobrizo                             |   | Simon, 1902               |
| 182 | <i>Metallura tyrianthina</i>              | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí tiro                                | <i>Trochilus tyrianthinus</i>                             | (Loddiges, 1832)          |
| 183 | <i>Myrmia micrura</i>                     | II  | -                  | LC   | Nativa   | Estrellita de cola corta                    | <i>Calothorax micrurus</i>                                | (Gould, 1854)             |
| 184 | <i>Myrtis fanny</i>                       | II  | -                  | LC   | Nativa   | Estrellita de color púrpura                 | <i>Ornismya fanny</i>                                     | (Lesson, 1838)            |
| 185 | <i>Ocreatus underwoodii</i> <sup>30</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí cola de raqueta                     | <i>Ornismya underwoodii</i>                               | (Lesson, 1832)            |
| 186 | <i>Opisthoprora euryptera</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí pico de avoceta                     | <i>Trochilus eurypterus</i>                               | (Loddiges, 1832)          |

<sup>30</sup> Los resultados de los estudios taxonómicos y biogeográficos de Schuchmann *et al.* (2016) al género tradicionalmente considerado monoespecífico *Ocreatus*, indican que este género debe considerar cuatro especies, entre ellas la especie nativa y polítipica *O. underwoodii*, la endémica para el Perú *O. annae*, *O. addae* y *O. peruanus*. Sin embargo, siguiendo al SACC, CITES, IUCN y Plengue (2017), no se ha incluido esta modificación en el presente listado hasta disponer de mayor información.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                           | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                    | Sinónimos   | Autor                          |
|-----|-----------------------------------|-----|--------------------|------|----------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| 187 | <i>Oreonympha nobilis</i>         | II  | -                  | LC   | Endémica | Montañas barbudo, colibrí noble |   | Goald, 1869                    |
| 188 | <i>Oreotrochilus estella</i>      | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí puneño, estrella andina |   | (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) |
| 189 | <i>Oreotrochilus melanogaster</i> | II  | -                  | LC   | Endémica | Estrella de pecho negro         |   | Goald, 1847                    |
| 190 | <i>Patagona gigas</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí gigante                 | <i>Trochilus gigas</i>  | (Vieillot, 1824)               |
| 191 | <i>Phaethornis atrimentalis</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de garganta negra      |   | Lawrence, 1858                 |
| 192 | <i>Phaethornis bourcier</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de pico recto          | <i>Trochilus bourcier</i>   | (Lesson, 1832)                 |
| 193 | <i>Phaethornis griseogularis</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de barbilla gris       | <i>Phaethornis porcellae</i><br><i>Phaethornis zonura</i>   | Goald, 1851                    |
| 194 | <i>Phaethornis guy</i>            | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño verde                  | <i>Trochilus guy</i>  | (Lesson, 1833)                 |
| 195 | <i>Phaethornis hispidus</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de barba blanca        | <i>Trochilus hispidus</i>   | (Goald, 1846)                  |
| 196 | <i>Phaethornis koepckeae</i>      | II  | NT                 | NT   | Endémica | Ermitaño de Koepcke             |   | Weske & Terborgh, 1977         |
| 197 | <i>Phaethornis longirostris</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de pico largo          | <i>Phaethornis baroni</i>   | (DeLattre, 1843)               |
| 198 | <i>Phaethornis malaris</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de pico grande         | <i>Phaethornis margarettae</i><br><i>P. ochraceiventris</i><br><i>camargoim</i><br><i>Trochilus malaris</i> | (Nordmann, 1835)               |
| 199 | <i>Phaethornis philippii</i>      | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de pico aguja          | <i>Trochilus philippii</i>  | (Bourcier, 1847)               |
| 200 | <i>Phaethornis pretrei</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño del Planalto           | <i>Trochilus pretrei</i>  | (Lesson & DeLattre, 1839)      |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                           | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                   | Sinónimos   | Autor                       |
|-----|-----------------------------------|-----|--------------------|------|----------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| 201 | <i>Phaethornis ruber</i>          | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño rojizo                | <i>Trochilus ruber</i>  | (Linnaeus, 1758)            |
| 202 | <i>Phaethornis stuarti</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de ceja blanca        |   | Hartert, 1897               |
| 203 | <i>Phaethornis syrmatophorus</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ermitaño de vientre leonado    |   | Gould, 1851                 |
| 204 | <i>Phlogophilus harterti</i>      | II  | NT                 | NT   | Endémica | Cola-pintada peruano           |   | Berlepsch & Stolzmann, 1901 |
| 205 | <i>Phlogophilus hemileucurus</i>  | II  | NT                 | VU   | Nativa   | Cola-pintada ecuatoriano       |   | Gould, 1860                 |
| 206 | <i>Polyonymus caroli</i>          | II  | -                  | LC   | Endémica | Cometa de cola bronceada       | <i>Trochilus caroli</i>   | (Bourcier, 1847)            |
| 207 | <i>Polytmus guainumbi</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa   | Garganta-de-oro de cola blanca | <i>Trochilus guainumbi</i>  | (Pallas, 1764)              |
| 208 | <i>Polytmus theresiae</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa   | Garganta-de-oro de cola verde  | <i>Smaragdites theresiae</i><br><i>Ornismya theresiae</i>                                       | (Da Silva Maia, 1843)       |
| 209 | <i>Pterophanes cyanopterus</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa   | Ala-zafiro grande              | <i>Trochilus cyanopterus</i>  | (Fraser, 1839)              |
| 210 | <i>Ramphomicron microrhynchum</i> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Pico-espina de dorso púpura    | <i>Ornismya microrhyncha</i>  | (Boissonneau, 1839)         |
| 211 | <i>Rhodopis vesper</i>            | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de oasis               | <i>Ornismya vesper</i>  | (Lesson, 1829)              |
| 212 | <i>Schistes geoffroyi</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí de pico cuña           | <i>Trochilus geoffroyi</i><br><i>Augastes geoffroyi</i>   | (Bourcier, 1843)            |
| 213 | <i>Taphrolesbia griseiventris</i> | II  | CR                 | EN   | Endémica | Cometa de vientre gris         | <i>Cyanthus griseiventris</i>   | (Taczanowski, 1883)         |
| 214 | <i>Taphrospilus hypostictus</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Colibrí multipunteado          | <i>Leucippus hypostictus</i><br><i>Aphantochroa hyposticta</i><br><i>Talaphorus hypostictus</i> | (Gould, 1862)               |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                      | Sinónimos  | Autor            |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|-----------------------------------|--|------------------|
| 215 | <i>Thalurania colombica</i> <sup>31</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Tucusito coronado, ninfa coronada | <i>Ornismya colombica</i><br><i>Thalurania furcata colombica</i>   | (Bourcier, 1843) |
| 216 | <i>Thalurania furcata</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa | Ninfa de cola ahorquillada        | <i>Trochilus furcatus</i>  | (Gmelin, 1788)   |
| 217 | <i>Thaumastura cora</i>                   | II  | -                  | LC   | Nativa | Colibrí de Cora                   | <i>Orthorhyncus cora</i>   | (Lesson, 1827)   |
| 217 | <i>Threnetes leucurus</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa | Ermitaño de cola pálida           | <i>Threnetes cristinae</i> / <i>T. niger</i><br><i>T. loehkeni</i> / <i>Trochilus leucurus</i><br><i>Trochilus niger</i> | (Linnaeus, 1758) |
| 219 | <i>Topaza pyra</i>                        | II  | -                  | LC   | Nativa | Topacio de fuego                  | <i>Trochilus pyra</i>  | (Gould, 1846)    |
| 220 | <i>Urochroa bougueri</i>                  | II  | -                  | LC   | Nativa | Estrella de cola blanca           | <i>Trochilus bougueri</i>  | (Bourcier, 1851) |
| 221 | <i>Urosticte ruficrissa</i>               | II  | -                  | LC   | Nativa | Colibrí de subcaudales rufas      | <i>Urosticte benjamini</i>   | (Bourcier, 1851) |

<sup>31</sup> CITES (2017), IUCN y la versión anterior del presente documento no la incluyen como especie de distribución peruana, y Plenge (2017) le considera especie hipotética en el Perú “H” (registros basados solamente en observaciones, especímenes de dudosa procedencia, fotografías no publicadas o grabaciones mantenidas en manos privadas). Sin embargo, se le incluye en la presente versión siguiendo a Gill & Donsker (2016) y los registros de T. Valqui en eBird (<http://ebird.org/>).

## ORDEN: CATHARTIFORMES

## Familia: Cathartidae

| N.º | Especie                             | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                  | Sinónimos              | Autor          |
|-----|-------------------------------------|-----|--------------------|------|--------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| 222 | <i>Vultur gryphus</i> <sup>32</sup> | I   | EN                 | NT   | Nativa | Cóndor andino, kuntur, cóndor | <i>Falco haliaetus</i> | Linnaeus, 1758 |

## ORDEN: CICONIIFORMES

## Familia: Ciconiidae

| N.º | Especie                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común           | Sinónimos               | Autor                |
|-----|------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 223 | <i>Jabiru mycteria</i> | I   | NT                 | LC   | Nativa | Jabirú, garzón soldado | <i>Ciconia mycteria</i> | (Lichtenstein, 1819) |

<sup>32</sup> Actualmente clasificada dentro del orden Falconiformes según CITES (2017) y dentro del orden Accipitriformes según el International Ornithological Committee (IOC). Sin embargo, se le incluye en el orden Cathartiformes siguiendo a Del Hoyo *et al.* (2014), Plenge (2017), UICN y el South American Classification Committee (SACC). Asimismo, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N.º 063-2015-SERFOR/DE, y como resultado de un trabajo conjunto entre SERFOR, MINAM y SERNANP, se aprobó el Plan Nacional para la Conservación del Cóndor Andino en el Perú, el primer instrumento de este tipo para una especie de fauna silvestre terrestre. Finalmente, se encuentra bajo los alcances de la Ley N.º 30203, que declara de interés nacional y necesidad pública la protección y conservación del cóndor andino (*Vultur gryphus*).

## ORDEN: FALCONIFORMES

## Familia: Falconidae

| N.º | Especie                         | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                 | Sinónimos   | Autor                |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------------|---|----------------------|
| 224 | <i>Caracara cheriway</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Caracara crestado            | <i>Falco cheriway</i>                                 | (Jacquin, 1784)      |
| 225 | <i>Caracara plancus</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa | Caracara carancho, guaraguau | <i>Polyborus plancus</i><br><i>Falco plancus</i>      | (J. F. Miller, 1777) |
| 226 | <i>Daptrius ater</i>            | II  | -                  | LC   | Nativa | Chihuango negro              |   | Vieillot, 1816       |
| 227 | <i>Falco columbarius</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón esmerejón             |   | Linnaeus, 1758       |
| 228 | <i>Falco deiroleucus</i>        | II  | -                  | NT   | Nativa | Halcón pecho naranja         |   | Temminck, 1825       |
| 229 | <i>Falco femoralis</i>          | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón aplomado              |   | Temminck, 1822       |
| 230 | <i>Falco peregrinus</i>         | I   | NT                 | LC   | Nativa | Halcón peregrino             | <i>Falco madens</i><br><i>Falco kreyenborgi</i>       | Tunstall, 1771       |
| 231 | <i>Falco rufigularis</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón caza murciélagos      |   | Daudin, 1800         |
| 232 | <i>Falco sparverius</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa | Cernícalo, quillicho         |   | Linnaeus, 1758       |
| 233 | <i>Herpetotheres cachinnans</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Huacabó                      | <i>Falco cachinnans</i>                               | (Linnaeus, 1758)     |
| 234 | <i>Ibycter americanus</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Caracara vientre blanco      | <i>Daptrius americanus</i><br><i>Falco americanus</i> | (Boddaert, 1783)     |
| 235 | <i>Micrastur buckleyi</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón montés de Buckley     | <i>M. melanoleucus buckleyi</i>                       | Swann, 1919          |
| 236 | <i>Micrastur gilvicollis</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón montés de ojo         | <i>Sparvius gilvicollis</i>                           | (Vieillot, 1817)     |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                          | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                     | Sinónimos                               | Autor            |
|-----|----------------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------------------------|---|------------------|
|     |                                  |     |                    |      |        | blanco                           | <i>Micrastur ruficollis gilvicollis</i> |                  |
| 237 | <i>Micrastur mirandollei</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón montés de dorso gris      | <i>Astur mirandollei</i>                | (Schlegel, 1862) |
| 238 | <i>Micrastur ruficollis</i>      | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón montés barrado            | <i>Sparvius ruficollis</i>              | (Vieillot, 1817) |
| 239 | <i>Micrastur semitorquatus</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Halcón montés acollarado         | <i>Sparvius semitorquatus</i>           | (Vieillot, 1817) |
| 240 | <i>Milvago chimachima</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Chimachima                       | <i>Polyborus chimachima</i>             | (Vieillot, 1816) |
| 241 | <i>Phalcoboenus megalopterus</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Caracara cordillerano chinalinda | <i>Aquila megaloptera</i>               | (Meyen, 1834)    |

**ORDEN: GALLIFORMES****Familia: Cracidae**

| N.º | Especie                                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                       | Sinónimos | Autor             |
|-----|--|-----|--------------------|------|----------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 242 | <i>Penelope albipennis</i> <sup>33</sup> | I   | CR                 | CR   | Endémica | Pava aliblanca, pava de ala blanca |           | Taczanowski, 1878 |

**ORDEN: PASSERIFORMES****Familia: Cotingidae**

| N.º | Especie                    | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                 | Sinónimos                 | Autor          |
|-----|----------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------------|---------------------------|----------------|
| 243 | <i>Rupicola peruvianus</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Gallito de las rocas, tunquí | <i>Rupicola peruviana</i> | (Latham, 1790) |

<sup>33</sup> Mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 126-2016-SERFOR-DE, y como resultado de un trabajo conjunto entre SERFOR, MINAM y SERNANP, se aprobó el Plan Nacional de Conservación de la Pava Aliblanca en el Perú, el primer instrumento de este tipo para una especie endémica. Asimismo, se encuentra bajo los alcances de la Ley n.º 28049, que declara de interés nacional la reproducción y conservación de la pava aliblanca en el Perú y prohíbe su caza, extracción, transporte y/o exportación con fines comerciales.

ORDEN: PHOENICOPTERIFORMES<sup>34</sup>

## Familia: Phoenicopteridae

| N.º | Especie                         | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                        | Sinónimos                     | Autor                 |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 244 | <i>Phoenicoparrus andinus</i>   | II  | VU                 | VU   | Nativa | Parina grande, flamenco andino      | <i>Phoenicopterus andinus</i> | (Philippi, 1854)      |
| 245 | <i>Phoenicoparrus jamesi</i>    | II  | VU                 | NT   | Nativa | Parina chica, flamenco andino chico | <i>Phoenicopterus jamesi</i>  | (P. L. Sclater, 1886) |
| 246 | <i>Phoenicopterus chilensis</i> | II  | NT                 | NT   | Nativa | Flamenco chileno                    |                               | Molina, 1782          |

<sup>34</sup> Los flamencos han sido priorizados por el Estado peruano para desarrollar un Plan Nacional de Conservación, en el marco del Memorando de Entendimiento (MdE) sobre la Conservación de Flamencos Altoandinos y de sus Hábitats de la CMS.

## ORDEN: PICIFORMES

## Familia: Ramphastidae

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común             | Sinónimos | Autor                 |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| 247 | <i>Ramphastos toco</i>       | II  | NT                 | LC   | Nativa | Tucán toco               |           | P. L. S. Müller, 1776 |
| 248 | <i>Ramphastos tucanus</i>    | II  | -                  | VU   | Nativa | Tucán de garganta blanca |           | Linnaeus, 1758        |
| 249 | <i>Ramphastos vitellinus</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Tucán de pico acanalado  |           | Lichtenstein, 1823    |

## ORDEN: PSITTACIFORMES

## Familia: Psittacidae

| N.º | Especie                    | Ap. | Categoría nacional | UICN             | N/E    | Nombre común            | Sinónimos   | Autor            |
|-----|----------------------------|-----|--------------------|------------------|--------|-------------------------|---|------------------|
| 250 | <i>Amazona amazonica</i>   | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro de ala naranja     | <i>Psittacus amazonicus</i>                               | (Linnaeus, 1766) |
| 251 | <i>Amazona farinosa</i>    | II  | -                  | NT <sup>35</sup> | Nativa | Loro harinoso           | <i>Psittacus farinosus</i>                                | (Boddaert, 1783) |
| 252 | <i>Amazona festiva</i>     | II  | NT                 | NT <sup>36</sup> | Nativa | Loro de lomo rojo       | <i>Psittacus festivus</i>                                 | (Linnaeus, 1758) |
| 253 | <i>Amazona mercenarius</i> | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro de nuca escamosa   | <i>Amazona mercenaria</i><br><i>Psittacus mercenarius</i> | (Tschudi, 1844)  |
| 254 | <i>Amazona</i>             | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro de corona amarilla | <i>Psittacus ochrocephalus</i>                            | (Gmelin, 1788)   |

<sup>35</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a BirdLife International (2014b), se ha modificado la categoría de UICN de "Preocupación Menor" (LC) a "Casi Amenazado" (NT).

<sup>36</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a BirdLife International (2014c), se ha modificado la categoría de UICN de "Vulnerable" (VU) a "Casi Amenazado" (NT).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UIC N | N/E    | Nombre común                 | Sinónimos   | Autor                   |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|-------|--------|------------------------------|---|-------------------------|
|     | <i>ochrocephala</i>            |     |                    |       |        |                              |   |                         |
| 255 | <i>Ara ararauna</i>            | II  | -                  | LC    | Nativa | Guacamayo azul y amarillo    | <i>Sittace caninde</i><br><i>Psittacus ararauna</i><br><i>Ara caninde</i>   | (Linnaeus, 1758)        |
| 256 | <i>Ara chloropterus</i>        | II  | NT                 | LC    | Nativa | Guacamayo rojo y verde       | <i>Ara chloroptera</i>  | G. R. Gray, 1859        |
| 257 | <i>Ara macao</i>               | I   | NT                 | LC    | Nativa | Guacamayo escarlata          | <i>Psittacus macao</i>  | (Linnaeus, 1758)        |
| 258 | <i>Ara militaris</i>           | I   | -                  | VU    | Nativa | Guacamayo militar            | <i>Psittacus militaris</i>  | (Linnaeus, 1766)        |
| 259 | <i>Ara severus</i>             | II  | -                  | LC    | Nativa | Guacamayo de frente castaña  | <i>Psittacus severus</i><br><i>Ara severa</i>   | (Linnaeus, 1758)        |
| 260 | <i>Aratinga weddellii</i>      | II  | -                  | LC    | Nativa | Cotorra de cabeza oscura     | <i>Eupsittula weddellii</i><br><i>Conurus weddellii</i>   | (Deville, 1851)         |
| 261 | <i>Bolborhynchus lineola</i>   | II  | -                  | LC    | Nativa | Perico barrado               | <i>Psittacula lineola</i>   | (Cassin, 1853)          |
| 262 | <i>Bolborhynchus orbygnesi</i> | II  | -                  | LC    | Nativa | Perico andino, catita andina | <i>Bolborhynchus andicolus</i><br><i>Psittacula andicola</i><br><i>Psilopsiagon aurifrons</i><br><i>orbygnesi</i><br><i>Myiopsitta orbygnesia</i> | (Souancé, 1856)         |
| 263 | <i>Brotogeris cyanoptera</i>   | II  | -                  | LC    | Nativa | Perico de ala cobalto        | <i>Brotogeris gustavi</i><br><i>Sittace cyanoptera</i>  | (Pelzeln, 1870)         |
| 264 | <i>Brotogeris pyrrhoptera</i>  | II  | EN                 | EN    | Nativa | Perico de mejilla gris       | <i>Psittacus pyrrhopterus</i><br><i>Brotogeris pyrrhopterus</i>   | (Latham, 1801)          |
| 265 | <i>Brotogeris sanctithomae</i> | II  | -                  | LC    | Nativa | Perico tui                   | <i>Psittacus sanctithomae</i>   | (P. L. S. Müller, 1776) |
| 266 | <i>Brotogeris versicolurus</i> | II  | -                  | LC    | Nativa | Perico de ala amarilla       | <i>Psittacus versicolurus</i>   | (P. L. S. Müller, 1776) |
| 267 | <i>Deropterus accipitrinus</i> | II  | NT                 | LC    | Nativa | Loro de abanico              | <i>Psittacus accipitrinus</i>   | (Linnaeus, 1758)        |
| 268 | <i>Diopsittaca nobilis</i>     | II  | -                  | LC    | Nativa | Guacamayo enano              | <i>Psittacus nobilis</i>  | (Linnaeus, 1758)        |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                          | Ap. | Categoría nacional | UIC N | N/E      | Nombre común               | Sinónimos  | Autor                       |
|-----|----------------------------------|-----|--------------------|-------|----------|----------------------------|--|-----------------------------|
|     |                                  |     |                    |       |          |                            | <i>Ara nobilis</i>   |                             |
| 269 | <i>Eupsittula aurea</i>          | II  | -                  | LC    | Nativa   | Cotorra de frente dorada   | <i>Aratinga aurea</i><br><i>Psittacus aureus</i>   | (Gmelin, 1788)              |
| 270 | <i>Forpus coelestis</i>          | II  | -                  | LC    | Nativa   | Periquito esmeralda        | <i>Agapornis coelestis</i>   | (Lesson, 1847)              |
| 271 | <i>Forpus modestus</i>           | II  | -                  | LC    | Nativa   | Periquito de pico oscuro   | <i>Forpus sclateri</i><br><i>Psittacula sclateri</i>   | (G. R. Gray, 1859)          |
| 272 | <i>Forpus xanthops</i>           | II  | VU                 | VU    | Endémica | Periquito de cara amarilla | <i>Forpus coelestis xanthops</i><br><i>Psittacula xanthops</i>   | (Salvin, 1895)              |
| 273 | <i>Forpus xanthopterygius</i>    | II  | -                  | LC    | Nativa   | Periquito de ala azul      | <i>Forpus crassirostris</i><br><i>Forpus passerinus crassirostris</i><br><i>Psittacula crassirostris</i> | (Spix, 1824)                |
| 274 | <i>Graydidascalus brachyurus</i> | II  | -                  | LC    | Nativa   | Loro de ala corta          | <i>Psittacus brachyurus</i>  | (Kuhl, 1820)                |
| 275 | <i>Hapalopsittaca melanotis</i>  | II  | VU                 | LC    | Nativa   | Loro de ala negra          | <i>Pionus melanotis</i>  | (Lafresnaye, 1847)          |
| 276 | <i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>   | II  | VU                 | VU    | Nativa   | Loro de cara roja          | <i>Hapalopsittaca amazonina pyrrhops</i><br><i>Pionopsitta pyrrhops</i>                                  | (Salvin, 1876)              |
| 277 | <i>Leptosittaca branickii</i>    | II  | VU                 | VU    | Nativa   | Perico de mejilla dorada   |  | Berlepsch & Stolzmann, 1894 |
| 278 | <i>Nannopsittaca dachilleae</i>  | II  | NT                 | NT    | Nativa   | Periquito amazónico        |  | O'Neil, Munn & Franke, 1991 |
| 279 | <i>Orthopsittaca manilatus</i>   | II  | -                  | LC    | Nativa   | Guacamayo de vientre rojo  | <i>Orthopsittaca manilatus</i><br><i>Psittacus manilatus</i><br><i>Ara manilata</i>                      | (Boddaert, 1783)            |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                          | Ap. | Categoría nacional | UIC N            | N/E    | Nombre común             | Sinónimos   | Autor                   |
|-----|----------------------------------|-----|--------------------|------------------|--------|--------------------------|---|-------------------------|
| 280 | <i>Pionites leucogaster</i>      | II  | -                  | EN <sup>37</sup> | Nativa | Loro de vientre blanco   | <i>Psittacus leucogaster</i>  | (Kuhl, 1820)            |
| 281 | <i>Pionites melanocephalus</i>   | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro de cabeza negra     | <i>Psittacus melanocephalus</i><br><i>Pionites melanocephala</i>  | (Linnaeus, 1758)        |
| 282 | <i>Pionus chalcopterus</i>       | II  | NT                 | LC               | Nativa | Loro de ala bronceada    | <i>Psittacus chalcopterus</i>   | (Fraser, 1841)          |
| 283 | <i>Pionus menstruus</i>          | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro de cabeza azul      | <i>Psittacus menstruus</i>  | (Linnaeus, 1766)        |
| 284 | <i>Pionus sordidus</i>           | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro de pico rojo        | <i>Psittacus sordidus</i>   | (Linnaeus, 1758)        |
| 285 | <i>Pionus tumultuosus</i>        | II  | -                  | LC               | Nativa | Loro tumultuoso          | <i>Psittacus seniloides</i><br><i>Psittacus tumultuosus</i><br><i>Pionus seniloides</i>   | (Tschudi, 1844)         |
| 286 | <i>Primolius couloni</i>         | I   | VU                 | VU               | Nativa | Guacamayo de cabeza azul | <i>Ara couloni</i><br><i>Propyrrhura couloni</i>  | (P. L. Sclater, 1876)   |
| 287 | <i>Psilopsiagon aurifrons</i>    | II  | -                  | LC               | Nativa | Perico cordillerano      | <i>Bolborhynchus aurifrons</i><br><i>Psittacus aurifrons</i>  | (Lesson, 1830)          |
| 288 | <i>Psittacara erythrogenys</i>   | II  | -                  | NT               | Nativa | Cotorra de cabeza roja   | <i>Aratinga erythrogenys</i>  | (Lesson, 1844)          |
| 289 | <i>Psittacara leucophthalmus</i> | II  | -                  | LC               | Nativa | Cotorra de ojo blanco    | <i>Aratinga leucophthalma</i><br><i>Psittacus leucophthalmus</i><br><i>Aratinga leucophthalmus</i><br><i>Psittacara leucophthalma</i> | (P. L. S. Müller, 1776) |
| 290 | <i>Psittacara mitratus</i>       | II  | -                  | LC               | Nativa | Cotorra mitrada          | <i>Aratinga mitrata</i><br><i>Aratinga alticola</i><br><i>Conurus mitratus</i><br><i>Psittacara mitrata</i>                           | (Tschudi, 1844)         |
| 291 | <i>Psittacara wagleri</i>        | II  | -                  | NT               | Nativa | Cotorra de frente        | <i>Aratinga wagleri</i>   | (G. R. Gray, 1845)      |

<sup>37</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a BirdLife International (2014d), se ha modificado la categoría de UICN de "Vulnerable" (VU) a "En Peligro" (EN).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                    | Ap. | Categoría nacional | UIC N | N/E                  | Nombre común  | Sinónimos   | Autor            |
|-----|----------------------------|-----|--------------------|-------|----------------------|---|---|------------------|
|     |                            |     |                    |       |                      | escarlata   | <i>Conurus wagleri</i>  |                  |
| 292 | <i>Pyrrhura barrabandi</i> | II  | -                  | NT    | Nativa               | Loro de mejilla naranja                               | <i>Pionopsitta barrabandi</i><br><i>Psittacus barrabandi</i><br><i>Gypopsitta barrabandi</i>              | (Kuhl, 1820)     |
| 293 | <i>Pyrrhura albipectus</i> | II  | VU                 | VU    | Nativa               | Perico de cuello blanco                               |   | Chapman, 1914    |
| 294 | <i>Pyrrhura lucianii</i>   | II  | -                  | LC    | Nativa               | Perico de Bonaparte                                   | <i>Pyrrhura picta</i><br><i>Pyrrhura roseifrons</i><br><i>Pyrrhuraamazonum</i><br><i>Psittacus pictus</i> | (Deville, 1851)  |
| 295 | <i>Pyrrhura melanura</i>   | II  | -                  | LC    | Nativa               | Perico de cola marrón                                 | <i>Aratinga melanurus</i>   | (Spix, 1824)     |
| 296 | <i>Pyrrhura roseifrons</i> | II  | -                  | LC    | Nativa <sup>38</sup> | Perico de frente rosada, cotorra pintada              | <i>Pyrrhura parvifrons</i><br><i>Pyrrhura picta</i><br><i>Pyrrhuraamazonum</i><br><i>Psittacus pictus</i> | (Gray, GR, 1859) |
| 297 | <i>Pyrrhura rupicola</i>   | II  | -                  | NT    | Nativa               | Perico de gorro negro                                 | <i>Aratinga melanurus</i>   | (Tschudi, 1844)  |
| 298 | <i>Touit huetii</i>        | II  | -                  | VU    | Nativa               | Periquito de ala roja                                 |   | (Temminck, 1830) |
| 299 | <i>Touit purpuratus</i>    | II  | -                  | LC    | Nativa               | Periquito de lomo zafiro                              |   | Chapman, 1929    |
| 300 | <i>Touit stictopterus</i>  | II  | VU                 | VU    | Nativa               | Periquito de ala punteada, periquito de alas moteadas |   | (Sclater, 1862)  |

<sup>38</sup> En relación con la versión anterior del listado se ha corregido su distribución de “Endémica” a “Nativa” considerando su presencia en Brasil y Bolivia. La propuesta elevada al SACC para reconocer *P. parvifrons* (Arndt, 2008) como especie endémica y separada de *P. roseifrons* no prosperó (Plenge, el SACC y el IOC la considerarán subespecies de *P. roseifrons*). La subespecie peruana *P. roseifrons parvifrons* se separó de *P. picta* (SACC 306).

**ORDEN: RHEIFORMES**

**Familia: Rheidae**

| N.º | Especie  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común       | Sinónimos  | Autor             |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|--------------------|--|-------------------|
| 301 | <i>Rhea pennata garlepii</i><br><i>Rhea pennata tarapacensis</i> <sup>39</sup> | I   | CR                 | NT   | Nativa | Suri, ñandú petizo | <i>Pterocnemia pennata garlepii</i><br><i>Pterocnemia pennata tarapacensis</i><br><i>Rhea tarapacensis</i> | (d'Orbigny, 1834) |

**ORDEN: SPHENISCIFORMES**

**Familia: Spheniscidae**

| N.º | Especie                     | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común         | Sinónimos | Autor       |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------------|-----------|-------------|
| 302 | <i>Spheniscus humboldti</i> | I   | EN                 | VU   | Nativa | Pingüino de Humboldt |           | Meyen, 1834 |

<sup>39</sup> La clasificación taxonómica de las *Rheas* sigue siendo polémica. No está definido consensuadamente cual de las subespecies es la de distribución peruana; algunos autores sugieren que estas son en realidad una única especie *Rhea tarapacensis*, separada de *R. pennata pennata* (Listada en el Apéndice II). Mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 139-2015-SERFOR-DE, y como resultado de un trabajo conjunto entre SERFOR, MINAM y SERNANP, se aprobó el Plan Nacional de Conservación del Suri en el Perú, el segundo instrumento de este tipo para una especie de fauna silvestre terrestre.

## ORDEN: STRIGIFORMES

## Familia: Strigidae

| N.º | Especie                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                 | Sinónimos  | Autor               |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------------|--|---------------------|
| 303 | <i>Aegolius harrisi</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Lechucita de frente anteaada | <i>Nyctale harrisi</i>   | (Cassin, 1849)      |
| 304 | <i>Asio flammeus</i>          | II  | -                  | LC   | Nativa | Lechuza de oreja corta       | <i>Strix flammea</i>   | (Pontoppidan, 1763) |
| 305 | <i>Asio stygius</i>           | II  | -                  | LC   | Nativa | Búho estigio                 | <i>Nyctalops stygius</i>   | (Wagler, 1832)      |
| 306 | <i>Athene cunicularia</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Lechuza terrestre            | <i>Strix cunicularia</i><br><i>Speotyto cunicularia</i>                          | (Molina, 1782)      |
| 307 | <i>Bubo virginianus</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Búho americano               | <i>Bubo magellanicus</i><br><i>Strix virginiana</i>                              | (Gmelin, 1788)      |
| 308 | <i>Ciccaba albitarsis</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Búho rufo bandeado           | <i>Strix albitarsis</i><br><i>Ciccaba albitarsus</i><br><i>Syrnium albitarse</i> | (Bonaparte, 1850)   |
| 309 | <i>Ciccaba huhula</i>         | II  | -                  | LC   | Nativa | Búho negro bandeado          | <i>Strix huhula</i>  | (Daudin, 1800)      |
| 310 | <i>Ciccaba nigrolineata</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Búho blanco y negro          | <i>Strix nigrolineata</i>  | (Sclater, 1859)     |
| 311 | <i>Ciccaba virgata</i>        | II  | -                  | LC   | Nativa | Búho café                    | <i>Strix virgata</i><br><i>Syrnium virgatum</i>                                  | (Cassin, 1850)      |
| 312 | <i>Glaucidium bolivianum</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa | Lechucita de las yungas      |  | König, 1991         |
| 313 | <i>Glaucidium brasilianum</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Lechucita ferruginosa        | <i>Strix brasiliana</i>  | (Gmelin, 1788)      |
| 314 | <i>Glaucidium hardyi</i>      | II  | -                  | LC   | Nativa | Lechucita amazónica          |  | Vielliard, 1989     |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

|     |   |    |    |    |          |   |   |                             |
|-----|---|----|----|----|----------|---|---|-----------------------------|
| 315 | <i>Glaucidium jardinii</i>                | II | -  | LC | Nativa   | Lechucita andina                          | <i>Phalaenopsis jardinii</i>  | (Bonaparte, 1855)           |
| 316 | <i>Glaucidium parkeri</i>                 | II | -  | LC | Nativa   | Lechucita subtropical                     |   | Robbins & Howell, 1995      |
| 317 | <i>Glaucidium peruanum</i>                | II | -  | LC | Nativa   | Lechucita peruana                         |   | König, 1991                 |
| 318 | <i>Lophotrix cristata</i>                 | II | -  | LC | Nativa   | Búho penachudo                            | <i>Strix cristata</i>   | (Daudin, 1800)              |
| 319 | <i>Megascops albogularis</i>              | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza de garganta blanca                | <i>Otus albogularis</i>   | (Cassin, 1850)              |
| 320 | <i>Megascops choliba</i>                  | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza tropical                          | <i>Otus choliba</i><br><i>Strix choliba</i>   | (Vieillot, 1817)            |
| 321 | <i>Megascops guatemalae</i> <sup>40</sup> | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza vermiculada, autillo guatemalteco | <i>Otus guatemalae</i>  | (Sharpe, 1875)              |
| 322 | <i>Megascops ingens</i>                   | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza rojiza                            | <i>Ciccaba minima</i><br><i>Otus minimus</i> / <i>Otus ingen</i><br><i>Scops ingens</i> | (Salvin, 1897)              |
| 323 | <i>Megascops koepckeae</i>                | II | -  | LC | Endémica | Lechuza de Koepcke                        | <i>Otus koepckeae</i>   | Hekstra, 1982               |
| 324 | <i>Megascops marshalli</i>                | II | NT | NT | Nativa   | Lechuza de bosque de neblina              | <i>Otus marshalli</i>   | Weske & Terborgh, 1981      |
| 325 | <i>Megascops petersoni</i>                | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza canela                            | <i>Otus petersoni</i>   | Fitzpatrick & O'Neill, 1986 |
| 326 | <i>Megascops roboratus</i>                | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza peruana                           | <i>Otus roboratus</i>   | Bangs & Noble, 1918         |

<sup>40</sup> Este taxón ha presentado una clasificación tradicionalmente confusa, y muchos autores han coincidido en la necesidad de contar con estudios más especializados de bioacústica, morfometría y genética para una clasificación más consistente. Sin embargo, sobre la base la información sistemática y molecular generada por Dantas *et al.* (2016), y siguiendo a Plenge (2017) y los registros de Socolar *et al.* (2012), se le incluye en esta versión del listado.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

|     |                                |    |    |    |          |                            |  |                        |
|-----|--------------------------------|----|----|----|----------|----------------------------|--|------------------------|
| 327 | <i>Megascops watsonii</i>      | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza de vientre leonado | <i>Ephialtes watsonii</i><br><i>Otus usta</i><br><i>Otus watsonii</i>      | (Cassin, 1848)         |
| 328 | <i>Pseudoscops clamator</i>    | II | -  | LC | Nativa   | Búho listado               | <i>Asio clamator</i><br><i>Bubo clamator</i><br><i>Rhinoptynx clamator</i> | (Vieillot, 1808)       |
| 329 | <i>Pulsatrix melanota</i>      | II | -  | LC | Nativa   | Búho de vientre bandeado   | <i>Noctua melanota</i>   | (Tschudi, 1844)        |
| 330 | <i>Pulsatrix perspicillata</i> | II | -  | LC | Nativa   | Búho de anteojos           | <i>Strix perspicillata</i>   | (Latham, 1790)         |
| 331 | <i>Xenoglaux loweryi</i>       | II | EN | EN | Endémica | Lechucita bigotona         |  | O'Neill & Graves, 1977 |
| 332 | <i>Tyto alba</i>               | II | -  | LC | Nativa   | Lechuza de campanario      | <i>Strix alba</i><br><i>Tyto detorta</i>                                   | (Scopoli, 1769)        |

CLASE: CHONDRICHTHYES<sup>41</sup>  
 SUBCLASE: ELASMOBRANCHII  
 ORDEN: CARCHARINIFORMES  
 Familia: Carcharhinidae

| N.º | Especie                                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                  |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--|--|------------------------|
| 333 | <i>Carcharhinus falciformis</i> <sup>42</sup> | II  | -                  | NT   | Nativa | Tiburón sedoso   | <i>Carcharias falciformis</i>  | (Müller & Henle, 1839) |
| 334 | <i>Carcharhinus longimanus</i>                | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón oceánico<br>Tiburón oceánico de puntas blancas | <i>Carcharius insularum</i><br><i>Carcharius obtusus</i><br><i>Pterolamiops budkeri</i><br><i>Pterolamiops longimanus</i><br><i>Pterolamiops magnipinnis</i> | (Poey, 1861)           |

<sup>41</sup> La mayoría de condriictios CITES se encuentran dentro de los alcances del Plan de Acción Nacional para la Conservación de Tiburones, Rayas y Especies Afines (PAN Tiburón), aprobado mediante Decreto Supremo n.º 002-2014-PRODUCE, y considerado el primer instrumento nacional específico para el ordenamiento y conservación de especies silvestres acuáticas en el Perú.

<sup>42</sup> Incluida –por unanimidad– en el Apéndice II de la CITES a solicitud de Bahamas, Bangladesh, Benin, Brasil, Burkina Faso, Comoras, Egipto, Fiji, Gabón, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Maldivas, Mauritania, Palau, Panamá, República Dominicana, Samoa, Senegal, Sri Lanka, Ucrania y la Unión Europea durante la Decimoséptima Conferencia de las Partes de la CITES<sup>42</sup> (CoP17 Prop. 42). En vigor desde el 4 de octubre de 2017.

## Familia: Sphyrnidae

| N.º | Especie                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común             | Sinónimos   | Autor                    |
|-----|-------------------------|-----|--------------------|------|--------|--------------------------|---|--------------------------|
| 335 | <i>Sphyrna lewini</i>   | II  | -                  | EN   | Nativa | Tiburón martillo común   | <i>Cestracion leeuwenii</i><br><i>Cestracion oceánica</i><br><i>Sphyrna diplana</i><br><i>Zygaena erythraea</i> | (Griffith & Smith, 1834) |
| 336 | <i>Sphyrna mokarran</i> | II  | -                  | EN   | Nativa | Tiburón martillo gigante | <i>Zygaena mokarran</i>   | (Rüppell, 1837)          |
| 337 | <i>Sphyrna zygaena</i>  | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón martillo liso    |   | (Linnaeus, 1758)         |

## ORDEN: LAMNIFORMES

Familia: Alopiidae<sup>43</sup>

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos                      | Autor              |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|--------------------------------|--------------------|
| 338 | <i>Alopias pelagicus</i>     | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón zorro pelágico, rabudo                       |                                | Nakamura, 1935     |
| 339 | <i>Alopias superciliosus</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón zorro ojón, rabudo                           | <i>Alopecias superciliosus</i> | Lowe, 1841         |
| 340 | <i>Alopias vulpinus</i>      | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón zorro común, adiamantado, rabudo, pichirrata | <i>Squalus vulpinus</i>        | (Bonnaterre, 1788) |

## Familia: Cetorhinidae

| N.º | Especie                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                         | Sinónimos   | Autor            |
|-----|---------------------------|-----|--------------------|------|--------|--------------------------------------|---|------------------|
| 341 | <i>Cetorhinus maximus</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón peregrino<br>tiburón canasta | <i>C. blainvillei</i> / <i>C. maccoyi</i><br><i>Halsydrus pontoppidani</i><br><i>Polyprosopus macer</i><br><i>Tetroras angiova</i><br><i>Selachus pennantii</i> | (Gunnerus, 1765) |

<sup>43</sup> El género *Alopias* spp. se incluyó -por unanimidad- en el Apéndice II de la CITES a solicitud de Bahamas, Bangladesh, Benin, Brasil, Burkina Faso, Comoras, Egipto, Fiji, Gabón, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kenya, Maldivas, Mauritania, Palau, Panamá, República Dominicana, Samoa, Senegal, Seychelles, Sri Lanka, Ucrania y la Unión Europea durante la Decimoséptima Conferencia de las Partes de la CITES (CoP17 Prop. 43). En vigor desde el 4 de octubre de 2017.

## Familia: Lamnidae

| N.º | Especie                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor            |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------|--|------------------|
| 342 | <i>Carcharodon carcharias</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón blanco | <i>Carcharodon apensis</i><br><i>C. smithi</i> / <i>C. albimors</i><br><i>Carcharias maso</i> / <i>C. vulgaris</i><br><i>C. rondeletti</i> / <i>C. lamia</i><br><i>C. atwoodi</i> / <i>C. verus</i>  | (Linnaeus, 1758) |
| 343 | <i>Lamna nasus</i>            | II  | -                  | VU   | Nativa | Tiburón cailón | <i>Lamna philippi</i> / <i>L. philippii</i><br><i>L. punctate</i> / <i>L. whitleyi</i><br><i>Oxyrhina daekayi</i><br><i>Selanonius walker</i><br><i>Squalus cornubicus</i><br><i>S. cornubiensis</i> / <i>S. glaucus</i><br><i>S. monensis</i> / <i>S. pennanti</i><br><i>S. selanonus</i> | Bonnaterre, 1788 |

ORDEN: MYLIOBATIFORMES

Familia: Mobulidae<sup>44</sup>

| N.º | Especie                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                        |
|-----|--------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|--|------------------------------|
| 344 | <i>Manta birostris</i>   | II  | -                  | VU   | Nativa | Manta Cornuda, manta diablo, manta gigante, manta raya, manta voladora | <i>Manta hamiltoni</i><br><i>Raja birostris</i>        | (Walbaum, 1792)              |
| 345 | <i>Mobula japonica</i>   | II  | -                  | NT   | Nativa | Manta de espina, manta de agujón                                       | <i>Cephaloptera japonica</i><br><i>Mobula japonica</i> | Latham, 1794                 |
| 346 | <i>Mobula munkiana</i>   | II  | -                  | NT   | Nativa | Diabolo manta, manta raya, manta violácea, tortilla                    |  | Notarbartolo-di-Sciara, 1987 |
| 347 | <i>Mobula tarapacana</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Diabolo gigante de Guinea, Raya, raya cornuda, vaquetilla              | <i>Cephaloptera tarapacana</i>                         | (Philippi, 1892)             |
| 348 | <i>Mobula thurstoni</i>  | II  | -                  | NT   | Nativa | Chupasangre, diablo chupasangre, manta diablo, Murciélago              | <i>Dicerobatis thurstoni</i><br><i>Mobula lucasana</i> | (Lloyd, 1908)                |

<sup>44</sup> El género *Mobula* spp. se incluyó –por unanimidad– en el Apéndice II de la CITES a solicitud de Bahamas, Bangladesh, Benin, Brasil, Burkina Faso, Comoras, Costa Rica, Ecuador, Egipto, Estados Unidos de América, Fiji, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Maldivas, Mauritania, Palau, Panamá, Samoa, Senegal, Seychelles, Sri Lanka y la Unión Europea durante la Decimoséptima Conferencia de las Partes de la CITES (CoP17 Prop. 43). En vigor desde el 4 de abril de 2017. El género *Manta* spp. se incluyó durante la Decimoséxta Conferencia de las Partes de la CITES en 2013.

## ORDEN: ORECTOLOBIFORMES

## Familia: Rhincodontidae

| N.º | Especie                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común    | Sinónimos   | Autor       |
|-----|------------------------|-----|--------------------|------|--------|-----------------|---|-------------|
| 349 | <i>Rhincodon typus</i> | II  | -                  | EN   | Nativa | Tiburón ballena | <i>Micristodus punctatus</i><br><i>Rhinodon pentalineatus</i> | Smith, 1828 |

## ORDEN: PRISTIFORMES

## Familia: Pristidae

| N.º | Especie                                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común | Sinónimos  | Autor        |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|--------------|--|--------------|
| 350 | <i>Pristis pectinata</i> <sup>45</sup> | I   | -                  | CR   | Nativa | Pez sierra   | <i>Pristis acutirostris</i> / <i>P. granulosa</i><br><i>P. megalodon</i> / <i>P. serra</i><br><i>P. woermanni</i><br><i>Pristobatus occa</i> | Latham, 1794 |

<sup>45</sup> La clasificación taxonómica sigue siendo controversial, IUCN considera a la familia Pristidae dentro del Orden Rajiformes.

**CLASE: MAMMALIA**  
**ORDEN: CARNÍVORA**  
**Familia: Canidae**

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                               | Sinónimos   | Autor           |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|---|-----------------|
| 351 | <i>Chrysocyon brachyurus</i> | II  | -                  | NT   | Nativa | Lobo de crin                               | <i>Canis brachyurus</i>                                 | (Illiger, 1815) |
| 352 | <i>Lycalopex culpaeus</i>    | II  | -                  | LC   | Nativa | Zorro andino, zorro colorado, zorro culpeo | <i>Dusicyon culpaeus</i><br><i>Pseudalopex culpaeus</i> | (Molina, 1782)  |
| 353 | <i>Lycalopex griseus</i>     | II  | DD                 | LC   | Nativa | Zorro gris                                 | <i>Dusicyon griseus</i><br><i>Pseudalopex griseus</i>   | (Gray, 1837)    |
| 354 | <i>Speothos venaticus</i>    | I   | -                  | NT   | Nativa | Zorro vinagre, sachaperro                  |   | Lund, 1842      |

**Familia: Felidae**

| N.º | Especie                                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                        | Sinónimos  | Autor            |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|-------------------------------------|--|------------------|
| 355 | <i>Leopardus colocolo</i>               | II  | DD                 | NT   | Nativa | Gato del pajonal, chinchay, oscollo | <i>Felis colocolo</i><br><i>Oncifelis colocolo</i><br><i>Lynchailurus colocolo</i> | (Molina, 1782)   |
| 356 | <i>Leopardus jacobita</i> <sup>46</sup> | I   | EN                 | EN   | Nativa | Gato andino, gato montés            | <i>Leopardus jacobitus</i><br><i>Oreailurus jacobita</i><br><i>Felis jacobita</i>  | (Cornalia, 1865) |

<sup>46</sup> Aunque CITES (2017), Pacheco *et al.* (2009) y la versión anterior del presente listado emplean el nombre específico *jacobitus*, esta versión consigna el nombre específico *jacobita* como principal siguiendo a Cossíos *et al.* (2012) y Villalba *et al.* (2016). Este último autor hace referencia a la descripción de la especie por Emilio Cornalia, quien nombró a la especie *jacobita* en honor a Jacobita Mantagazza.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor                             |
|-----|---------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|--|-----------------------------------|
| 357 | <i>Leopardus pardalis</i> | I   | -                  | LC   | Nativa | Ocelote, tigrillo, gato onza, matsonsori                      | <i>Felis pardalis</i>  | (Linnaeus, 1758)                  |
| 358 | <i>Leopardus tigrinus</i> | I   | DD                 | VU   | Nativa | Gato tigre común, tigrino, oncilla                            | <i>Felis tigrina</i>   | (Schreber, 1775)                  |
| 359 | <i>Leopardus wiedii</i>   | I   | DD                 | NT   | Nativa | Huamburushu, margay   | <i>Felis wiedii</i>  | (Schinz, 1821)                    |
| 360 | <i>Panthera onca</i>      | I   | NT                 | NT   | Nativa | Jaguar, otorongo, uturuncu, puágkat, jenocri                  | <i>Felis onca</i>  | (Linnaeus, 1758)                  |
| 361 | <i>Puma concolor</i>      | II  | NT                 | LC   | Nativa | Puma, león, lluchu-puma, kirajari matsonsori                  | <i>Felis concolor</i>  | (Linnaeus, 1771)                  |
| 362 | <i>Puma yagouarondi</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Yaguarundi, jaguarundi, yahuarundi, eira, postari, matsonsori | <i>Felis yaguarondi</i><br><i>Herpailurus yaguarondi</i> <sup>47</sup> | (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803) |

<sup>47</sup> La taxonomía de esta especie se encuentra en revisión por el Grupo de Especialistas en Felinos de la IUCN. Caso *et al.* (2015) refieren que aunque Johnson *et al.* (2006) y Eizirik *et al.* (2008) colocaron al *yagouarondi* en el género *Puma*, Agnarsson *et al.* (2010) señalaron que el yaguarundi no es una especie cercana al puma, cuestionamientos se refuerzan con estudios de Segura *et al.* (2013) en morfología craneal de félidos. Hasta que se resuelvan estas cuestiones taxonómicas, la presente versión sigue a CITES, Cossíos *et al.* (2012) y Pacheco *et al.* (2009) en el uso del nombre *Puma yagouarondi*.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

Familia: Mustelidae

| N.º | Especie                       | Ap. | Categoría nacional | UICN             | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor          |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------|------------------|--------|--|--|----------------|
| 363 | <i>Lontra felina</i>          | I   | EN                 | EN               | Nativa | Chancho marino, chingungo, huallaque                     | <i>Lutra felina</i>  | (Molina, 1782) |
| 364 | <i>Lontra longicaudis</i>     | I   | -                  | NT <sup>48</sup> | Nativa | Lobo pequeño de río, nutria, mayopuma (aya, apur, Cuzco) | <i>Lontra incarum</i> / <i>L. enudris</i><br><i>L. mesopetes</i> / <i>L. annectens</i><br><i>L. platensis</i> / <i>Lutra longicaudis</i> | (Olfers, 1818) |
| 365 | <i>Pteronura brasiliensis</i> | I   | EN                 | EN               | Nativa | Lobo grande de río, nutria grande, shabaropa             | <i>Mustela brasiliensis</i><br><i>Pteronura sambachii</i>  | (Gmelin, 1788) |

Familia: Otariidae

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos                   | Autor              |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|-----------------------------|--------------------|
| 366 | <i>Arctocephalus australis</i> | II  | EN                 | LC   | Nativa | Lobo marino fino, Lobo fino, Lobo de dos pelos, cochapuma | <i>Arctophoca australis</i> | (Zimmermann, 1783) |
| 367 | <i>Arctocephalus philippii</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Lobo fino de Juan Fernández                               | <i>Arctophoca philippii</i> | (Peters, 1866)     |

<sup>48</sup> En relación con la versión anterior del listado y siguiendo a Rheingantz & Trinca (2015), se ha modificado la categoría de UICN de "Datos Insuficientes" (DD) a "Casi Amenazado" (NT).

**Familia: Phocidae**

| N.º | Especie                               | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                             | Sinónimos | Autor            |
|-----|---------------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|-----------|------------------|
| 368 | <i>Mirounga leonina</i> <sup>49</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Elefante marino del sur, elefante marino |           | (Linnaeus, 1758) |

**Familia: Ursidae**

| N.º | Especie                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                | Sinónimos | Autor                |
|-----|---------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|-----------|----------------------|
| 369 | <i>Tremarctos ornatus</i> | I   | VU                 | VU   | Nativa | Oso andino, ukumari, ucucu, oso de anteojos |           | (F. G. Cuvier, 1825) |

**ORDEN: CETARTIODACTYLA**

**Familia: Balaenidae**

| N.º | Especie                    | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común           | Sinónimos                          | Autor              |
|-----|----------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 370 | <i>Eubalaena australis</i> | I   | -                  | LC   | Nativa | Ballena franca austral | <i>Balaena glacialis australis</i> | (Desmoulins, 1822) |

<sup>49</sup> Con presencia reportada por Antonio Tovar en Punta San Juan de Marcona (MINAM, 2011a; 2014a) y playas de Miraflores (artículos en prensa). Wilson & Reeder (2005) reportan poblaciones vagrantes en Ecuador

## Familia: Balaenopteridae

| N.º | Especie                                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos                  | Autor              |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|---|----------------------------|--------------------|
| 371 | <i>Balaenoptera bonaerensis</i> <sup>50</sup> | I   | -                  | DD   | Nativa | Ballena minke austral, ballena minke antártica, rorcual austral |                            | (Burmeister, 1867) |
| 372 | <i>Balaenoptera borealis</i>                  | I   | -                  | EN   | Nativa | Ballena de Sei, ballena boba                                    |                            | Lesson, 1828       |
| 373 | <i>Balaenoptera edeni</i>                     | I   | -                  | DD   | Nativa | Ballena de Bryde  | <i>Balaenoptera brydei</i> | Anderson, 1879     |
| 374 | <i>Balaenoptera musculus</i>                  | I   | -                  | EN   | Nativa | Ballena azul, rorcual gigante                                   | <i>Sibbaldius musculus</i> | (Linnaeus, 1758)   |
| 375 | <i>Balaenoptera physalus</i>                  | I   | -                  | EN   | Nativa | Ballena de aleta, rorcual de aleta, rorcual común               |                            | (Linnaeus, 1758)   |
| 376 | <i>Megaptera novaeangliae</i>                 | I   | -                  | LC   | Nativa | Ballena jorobada, yubarta                                       |                            | (Borowski, 1781)   |

<sup>50</sup> CITES cita a *B. acutorostrata* como especie de distribución peruana, pero la que corresponde a Perú es *B. bonaerensis* siguiendo a Reyes (2009) y Reilly *et al.* (2009). Hasta la década de los 90, *B. acutorostrata* era la única especie de ballena minke reconocida, tal como consta en la literatura científica de ese entonces. Desde el año 2000, el Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional (CBI) ha reconocido a las ballenas minke antárticas como separadas, colocando a las ballenas del hemisferio norte y las ballenas minke enanas del hemisferio sur en el taxón *B. acutorostrata*.

## Anotación para la especie *Vicugna vicugna*

Durante la Decimoséptima Conferencia de las Partes de la CITES, Perú planteó la sustitución de las anotaciones existentes para las poblaciones de Argentina, Chile, Ecuador, el Estado Plurinacional de Bolivia y Perú de este taxón, el mismo que fue aprobado (CoP17 Prop. 3) y queda de la siguiente manera:

*Esta anotación tiene el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de fibra de vicuña (*Vicugna vicugna*) y de sus productos derivados, solamente si dicha fibra procede de la esquila de vicuñas vivas. El comercio de los productos derivados de la fibra se podrá realizar solamente de conformidad con las siguientes disposiciones:*

1. *Cualquier persona o entidad que transforme fibra de vicuña a telas y prendas, debe solicitar a las autoridades pertinentes del país de origen<sup>51</sup> la autorización para utilizar la expresión, marca o logotipo “vicuña país de origen” adoptado por los Estados del área de distribución de la especie signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña.*
2. *Las telas o prendas comercializadas deben ser marcadas o identificadas de conformidad con las siguientes disposiciones:*
  - 2.1. *Para el comercio internacional de telas elaboradas con fibra de vicuñas esquiladas vivas producidas dentro o fuera de los países del área de distribución de la especie, se debe usar la expresión, marca o logotipo que permita identificar el país de origen. Esta expresión, marca o logotipo tiene el formato VICUÑA [PAÍS DE ORIGEN], según se detalla a continuación:*



<sup>51</sup> Países de origen: Son aquellos en donde se distribuye la especie, Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador y Perú.

*Esta expresión, marca o logotipo debe figurar en el revés de la tela. Además, en los orillos de la tela se debe indicar la expresión VICUÑA [PAÍS DE ORIGEN].*

- 2.2. Para el comercio internacional de prendas de fibra de vicuñas esquiladas vivas elaboradas dentro o fuera de los países del área de distribución de la especie, se debe usar la expresión, marca o logotipo, indicado en el párrafo 2.1. Esta expresión, marca o logotipo, debe figurar en una etiqueta consignada en la misma prenda. Asimismo, en caso las prendas se elaboren fuera del país de origen, se debe indicar el nombre del país donde se confeccionan además de la expresión, marca o logotipo mencionados en el párrafo 2.1.*
- 3. Para el comercio internacional de productos artesanales de fibra de vicuña esquilada viva elaborados en los países de distribución de la especie, se debe usar la expresión, marca o logotipo VICUÑA [PAÍS DE ORIGEN] - ARTESANÍA conforme se detalla a continuación:*



- 4. Si para la confección de telas y prendas se utiliza fibra de vicuña esquilada viva procedente de varios países de origen, se debe indicar la expresión, marca o logotipo de cada uno de los países de origen de la fibra, según lo señalado en los párrafos 2.1 y 2.2.*
- 5. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio debe reglamentarse en consecuencia.*

Familia: Camelidae

| N.º | Especie                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común | Sinónimos                  | Autor                   |
|-----|------------------------|-----|--------------------|------|--------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 377 | <i>Lama guanicoe</i>   | II  | CR                 | LC   | Nativa | Guanaco      | <i>Lama glama guanicoe</i> | (P. L. S. Müller, 1776) |
| 378 | <i>Vicugna vicugna</i> | II  | NT                 | LC   | Nativa | Vicuña       | <i>Lama vicugna</i>        | (Molina, 1782)          |

Familia: Cervidae

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común           | Sinónimos | Autor             |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|--------|------------------------|-----------|-------------------|
| 379 | <i>Blastocerus dichotomus</i>  | I   | VU                 | VU   | Nativa | Ciervo de los pantanos |           | (Illiger, 1815)   |
| 380 | <i>Hippocamelus antisensis</i> | I   | VU                 | VU   | Nativa | Taruca, tarugo, taruka |           | (d'Orbigny, 1834) |
| 381 | <i>Pudu mephistophiles</i>     | II  | VU                 | VU   | Nativa | Sachacabra, pudu       |           | (de Winton, 1896) |

Familia: Delphinidae

| N.º | Especie                                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor             |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|--|--|-------------------|
| 382 | <i>Delphinus capensis</i> <sup>52</sup>      | II  | -                  | DD   | Nativa | Delfín común de hocico largo                                       |  | Gray, 1828        |
| 383 | <i>Delphinus delphis</i> <sup>53</sup>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín común de hocico corto                                       | <i>Delphinus tropicalis</i>                                      | Linnaeus, 1758    |
| 384 | <i>Feresa attenuata</i>                      | II  | -                  | DD   | Nativa | Orca enana, orca pigmea  | <i>Feresa occulta</i>  | Gray, 1874        |
| 385 | <i>Globicephala macrorhynchus</i>            | II  | -                  | DD   | Nativa | Delfín piloto de aleta corta                                       | <i>Globicephala sieboldii</i>                                    | Gray, 1846        |
| 386 | <i>Globicephala melas</i>                    | II  | -                  | DD   | Nativa | Delfín piloto de aleta larga                                       | <i>Globicephala melaena</i><br><i>Globicephala edwardii</i>      | (Traill, 1809)    |
| 387 | <i>Grampus griseus</i>                       | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín gris, delfin de Risso                                       |  | (G. Cuvier, 1812) |
| 388 | <i>Lagenodelphis hosei</i> <sup>54</sup>     | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín de Fraser   |  | Fraser, 1956      |
| 389 | <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <sup>55</sup> | II  | -                  | DD   | Nativa | Delfín oscuro  | <i>Lagenorhynchus superciliosus</i><br><i>Sagmatias obscurus</i> | (Gray, 1828)      |
| 390 | <i>Lissodelphis peronii</i>                  | II  | -                  | DD   | Nativa | Delfín liso, delfín de perón, tunina sinaleta, delfin liso austral |  | (Lacépède, 1804)  |

<sup>52</sup> Incluida dentro de los alcances de la Ley n.º 26585 y su Reglamento, que las declara como especies protegidas y establece que se encuentra prohibida su extracción, procesamiento y comercialización en el territorio peruano.

<sup>53</sup> Incluida dentro de los alcances de la Ley n.º 26585 y su Reglamento, que las declara como especies protegidas y establece que se encuentra prohibida su extracción, procesamiento y comercialización en el territorio peruano.

<sup>54</sup> Aunque CITES le considera de distribución peruana, no es considerada como tal por Pacheco *et al.*, (2009) ni Reyes (2009). Se le incluye en esta versión considerando la distribución planteada por IUCN, Crespo (2002) y Jefferson *et al.* (2008), que considera su presencia en el Pacífico Tropical.

<sup>55</sup> Incluida dentro de los alcances de la Ley n.º 26585 y su Reglamento, que las declara como especies protegidas y establece que se encuentra prohibida su extracción, procesamiento y comercialización en el territorio peruano.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor                       |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|---|--|-----------------------------|
| 391 | <i>Orcinus orca</i>                      | II  | -                  | DD   | Nativa | Orca, espadante, orca verdadera, tonina                                   | <i>Orcinus nanus</i><br><i>Orcinus glacialis</i>   | (Linnaeus, 1758)            |
| 392 | <i>Peponocephala electra</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín cabeza de melón, Electra   | <i>Lagenorhynchus electra</i>  | (Gray, 1846)                |
| 393 | <i>Pseudorca crassidens</i>              | II  | -                  | DD   | Nativa | Falsa orca común, orca falsa  |  | (Owen, 1846)                |
| 394 | <i>Sotalia fluviatilis</i> <sup>56</sup> | I   | DD                 | DD   | Nativa | Bufo gris, bufo negro, tucuxi   | <i>Sotalia brasiliensis</i>  | (Gervais & Deville, 1853)   |
| 395 | <i>Stenella attenuata</i>                | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín con brida, delfín manchado pantropical                             | <i>Stenella malayana</i><br><i>Stenella dubia attenuata</i><br><i>Stenella graffmani</i> | (Gray, 1846)                |
| 396 | <i>Stenella coeruleoalba</i>             | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín rayado, delfín listado   | <i>Stenella styx</i>   | (Meyen, 1833)               |
| 397 | <i>Stenella longirostris</i>             | II  | -                  | DD   | Nativa | Delfín hilandero, delfín tornillo   | <i>Stenella microps</i><br><i>Stenella roseiventris</i>                                  | (Gray, 1828)                |
| 398 | <i>Steno bredanensis</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa | Delfín de dientes rugosos   |  | (G. Cuvier in Lesson, 1828) |
| 399 | <i>Tursiops truncatus</i> <sup>57</sup>  | II  | --                 | LC   | Nativa | bufo común, delfín pico de botella, delfín nariz de botella, delfín mular | <i>Tursiops nuuanu</i><br><i>Tursiops nesarnack</i><br><i>Tursiops gillii</i>            | (Montagu, 1821)             |

**Familia: Iniidae**

<sup>56</sup> Incluida dentro de los alcances de la Ley n.º 26585 y su Reglamento, que las declara como especies protegidas y establece que se encuentra prohibida su extracción, procesamiento y comercialización en el territorio peruano.

<sup>57</sup> Incluida dentro de los alcances de la Ley n.º 26585 y su Reglamento, que las declara como especies protegidas y establece que se encuentra prohibida su extracción, procesamiento y comercialización en el territorio peruano.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                               | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                              | Sinónimos               | Autor                 |
|-----|---------------------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|-------------------------|-----------------------|
| 400 | <i>Inia geoffrensis</i> <sup>58</sup> | II  | DD                 | DD   | Nativa | Bufo colorado, delfín rosado del Amazonas | <i>Inia boliviensis</i> | (de Blainville, 1817) |

**Familia: Phocoenidae**

| N.º | Especie                     | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                     | Sinónimos | Autor            |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------------------------|-----------|------------------|
| 401 | <i>Phocoena spinipinnis</i> | II  | -                  | DD   | Nativa | Marsopa espinosa, chancho marino |           | Burmeister, 1865 |

**Familia: Physeteridae**

| N.º | Especie  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                  | Sinónimos | Autor              |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|---|-----------|--------------------|
| 402 | <i>Kogia breviceps</i>   | II  | -                  | DD   | Nativa | Cachalote de cabeza pequeña, cachalote pigmeo |           | (Blainville, 1838) |
| 403 | <i>Kogia sima</i>  | II  | -                  | DD   | Nativa | Cachalote enano                               |           | (Owen, 1866)       |
| 404 | <i>Physeter catodon</i><br><i>Physeter macrocephalus</i> <sup>59</sup> | I   | -                  | VU   | Nativa | Cachalote                                     |           | Linnaeus, 1758     |

<sup>58</sup> Incluida dentro de los alcances de la Ley n.º 26585 y su Reglamento, que las declara como especies protegidas y establece que se encuentra prohibida su extracción, procesamiento y comercialización en el territorio peruano.

Familia: Tayassuidae

| N.º | Especie               | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común             | Sinónimos   | Autor            |
|-----|-----------------------|-----|--------------------|------|--------|--------------------------|---|------------------|
| 405 | <i>Pecari tajacu</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa | Sajino, pecarí de collar | <i>Dicotyles tajacu</i><br><i>Tayassu tajacu</i><br><i>Pecari maximus</i> | (Linnaeus, 1758) |
| 406 | <i>Tayassu pecari</i> | II  | NT                 | VU   | Nativa | Huagana, pecarí labiado  | <i>Tayassu albirostris</i>  | (Link, 1795)     |

Familia: Ziphiidae

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos | Autor                                |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|-----------|--------------------------------------|
| 407 | <i>Mesoplodon grayi</i>      | II  | -                  | DD   | Nativa | Ballena de pico de Gray,<br>zifio de Gray                                  |           | Von Haast, 1876                      |
| 408 | <i>Mesoplodon peruvianus</i> | II  | -                  | DD   | Nativa | ballena picuda, zifio<br>peruano, ballena de pico<br>peruana, zifio menor  |           | Reyes, Mead & Van<br>Waerebeek, 1991 |
| 409 | <i>Ziphius cavirostris</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Ballena de pico de Cuvier,<br>ballena picuda de Cuvier,<br>Zifio de Cuvier |           | G. Cuvier, 1823                      |

<sup>59</sup> Aun persiste una gran controversia en determinar si el nombre científico correcto para esta especie es *catodon* o *macrocephalus*. Pacheco *et al.* (2009) le considera *P. catodon*, indicando que sigue a Mead & Brownell Jr. (2005) en el epíteto específico, pero reconoce que aún persiste la controversia, ya que ambos nombres fueron usados por Linnaeus en la décima edición (Linnaeus, 1758).

**ORDEN: CINGULATA**  
**Familia: Dasypodidae**

| N.º | Especie   | Ap.              | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos                   | Autor                          |
|-----|---|------------------|--------------------|------|--------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 410 | <i>Priodontes maximus</i>   | I                | VU                 | VU   | Nativa | Yungunturo, armadillo gigante, tatú, carachupa, kintéro | <i>Priodontes giganteus</i> | (Kerr, 1792)                   |
| 411 | <i>Chaetophractus nationi</i><br><i>Chaetophractus vellerosus</i> <sup>60</sup> | II <sup>61</sup> | EN                 | LC   | Nativa | Quirquincho andino, armadillo peludo andino             | <i>Euphractus nationi</i>   | (Thomas, 1894)<br>(Gray, 1865) |

**ORDEN: PERISSODACTYLA**  
**Familia: Tapiridae**

| N.º | Especie                                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común            | Sinónimos               | Autor          |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 412 | <i>Tapirus pinchaque</i> <sup>62</sup> | I   | CR                 | EN   | Nativa | Tapir de montaña, ante, | <i>Tapirus roulinii</i> | (Roulin, 1829) |

<sup>60</sup> IUCN no reconoce a *C. nationi* como especie válida. El Grupo de Especialistas en Osos Hormigueros, Perezosos y Armadillos de la IUCN refiere que recientes estudios en armadillos peludos, usando análisis morfológicos y moleculares (Abba *et al.* 2015; Gibb *et al.* 2016) revelan que no existen diferencias significativas entre *C. nationi* y *C. vellerosus* para clasificarlas como especies separadas. En consecuencia, *C. nationi* es considerada como especie no válida y se ha sinonimizado con *C. vellerosus*, basados en el principio taxonómico de prioridad (IUCN SSC Anteater, Sloth and Armadillo Specialist Group, 2016).

<sup>61</sup> Incluido en el Apéndice II con cuota de exportación cero. Esto significa que todos los especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio se regulará en consecuencia.

<sup>62</sup> Priorizado por el Estado peruano para desarrollar un Plan Nacional de Conservación.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos | Autor            |
|-----|---------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|-----------|------------------|
|     |                           |     |                    |      |        | tapir andino, pinchaque, gran bestia                           |           |                  |
| 413 | <i>Tapirus terrestris</i> | II  | NT                 | VU   | Nativa | Tapir amazónico, tapir del llano amazónico, sachavaca, kemari. |           | (Linnaeus, 1758) |

**ORDEN: PILOSA**

**Familia: Bradypodidae**

| N.º | Especie                    | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                             | Sinónimos  | Autor        |
|-----|----------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|--|--------------|
| 414 | <i>Bradypus variegatus</i> | II  | -                  | LC   | Nativa | Perezoso de tres dedos, pelejo, perezoso | <i>Bradypus boliviensis</i><br><i>Bradypus infuscatus</i><br><i>Bradypus griseus</i> | Schinz, 1825 |

**Familia: Myrmecophagidae**

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común            | Sinónimos                  | Autor          |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|--------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| 415 | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | II  | VU                 | VU   | Nativa | Hormiguero gigante, oso | <i>Myrmecophaga jubata</i> | Linnaeus, 1758 |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

|  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  |  | hormiguero, oso bandera, banderón |  |  |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|

ORDEN: PRIMATES<sup>63</sup>

Familia: Aotidae

| N.º | Especie                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común   | Sinónimos   | Autor            |
|-----|-------------------------|-----|--------------------|------|----------|--|---|------------------|
| 416 | <i>Aotus azarae</i>     | II  | -                  | LC   | Nativa   | Mono nocturno de Azara, musmuqui, mono lechuza                                 | <i>A. azarai</i> / <i>A. miriquouina</i><br><i>A. boliviensis</i> / <i>A. bidentatus</i><br><i>A. infulatus</i> / <i>A. roberti</i> | (Humboldt, 1811) |
| 417 | <i>Aotus miconax</i>    | II  | VU                 | VU   | Endémica | Mono nocturno peruano, mono nocturno andino, tuta, tutamono, tutacho, musmuqui | <i>Aotus trivirgatus</i><br><i>Aotus trivirgatus miconax</i>  | Thomas, 1927     |
| 418 | <i>Aotus nancymae</i>   | II  | -                  | VU   | Nativa   | Mono nocturno de Nancy Ma, musmuqui, mono lechuza                              | <i>Aotus trivirgatus nancymae</i>   | Herskovitz, 1983 |
| 419 | <i>Aotus nigriceps</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa   | Mono nocturno cabecinegro, musmuqui, mono lechuza                              | <i>Aotus senex</i>  | Dollman, 1909    |
| 420 | <i>Aotus vociferans</i> | II  | -                  | LC   | Nativa   | Mono nocturno vociferante, buri-buri, musmuqui, mono lechuza                   | <i>A. gularis</i> / <i>A. microdon</i><br><i>A. oseryi</i> / <i>A. rufipes</i> / <i>A. spixi</i>                                    | (Spix, 1823)     |

<sup>63</sup> Los primates categorizados como amenazados por el Estado peruano han sido priorizados para desarrollar un Plan Nacional de Conservación.

Familia: Atelidae

| N.º | Especie                                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos   | Autor             |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|---|---|-------------------|
| 421 | <i>Alouatta palliata</i>                | I   | EN <sup>64</sup>   | LC   | Nativa | Mono coto de Tumbes, coto mono de Tumbes, mono aullador, mono coto negro                  | <i>Alouatta aequatorialis</i><br><i>A. inlclamax</i> / <i>A. mexicana</i><br><i>A. inconsonans</i> / <i>A. matagalpae</i><br><i>A. niger</i> / <i>A. quichua</i>  | (Gray, 1849)      |
| 422 | <i>Alouatta seniculus</i> <sup>65</sup> | II  | VU                 | -    | Nativa | Mono aullador rojo, mono aullador colorado, mono coto, cotomono                           | <i>A. seniculus sara</i><br><i>A. auratus</i> / <i>A. bogotensis</i><br><i>A. caquetensis</i> / <i>A. aniger</i><br><i>A. caucensis</i> / <i>A. chrysurus</i><br><i>A. juara</i> / <i>A. rubicunda</i><br><i>A. arctoidea</i> / <i>A. ursina</i><br><i>A. amazónica</i> / <i>A. juruana</i><br><i>A. puruensis</i> / <i>A. sara</i> | (Linnaeus, 1766)  |
| 423 | <i>Ateles belzebuth</i>                 | II  | EN                 | EN   | Nativa | Mono araña de vientre amarillo, maquisapa cenizo, maquisapa de frente amarilla, manilargo | <i>A. bartlettii</i> / <i>A. braccatus</i><br><i>A. brissonii</i> / <i>A. chuva</i><br><i>A. fuliginosus</i> / <i>A. variegatus</i>   | É. Geoffroy, 1806 |
| 424 | <i>Ateles chamek</i>                    | II  | EN                 | EN   | Nativa | Maquisapa, mono araña negro, maquisapa negra,   | <i>A. longimembris</i><br><i>A. peruvianus</i>  | (Humboldt, 1812)  |

<sup>64</sup> La legislación nacional de fauna silvestre de 2014 categorizó la subespecie *Alouatta palliata aequatorialis* como "En Peligro".

<sup>65</sup> Aunque IUCN no lo considera como especie; según las últimas revisiones De la Torre *et al.* (2011), MINAM (2011c) y Mittermeier & Rylands (2015) consideran como especies *A. seniculus*. V. Pacheco y F. Cornejo (MINAM, 2011c) consideraron de forma tentativa como única especie de aullador rojo en Perú a *A. seniculus sensu* Hill (1962), que abarcaría a los taxa *juara* y *puruensis*. Además Pacheco *et al.* (2009) hace mención de la presencia controversial de *A. sara*; sin embargo aún no hay publicaciones que confirmen su presencia en Perú. CITES considera *A. sara* de distribución peruana.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común  | Sinónimos   | Autor            |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|---|---|------------------|
|     |   |     |                    |      |          | manilargo   |   |                  |
| 425 | <i>Lagothrix lagothricha</i> <sup>66</sup><br><i>L. lagothrix cana</i> <sup>67</sup><br><i>L. lagothrix poeppigii</i> <sup>68</sup> | II  | EN                 | VU   | Nativa   | Mono choro común,<br>mono lanudo común  | <i>Lagothrix barrigo</i> / <i>L. cana</i><br><i>L. poeppigii</i> / <i>L. caparro</i><br><i>L. caroarensis</i> / <i>L. geoffroyi</i><br><i>L. humboldtii</i> / <i>L. infumatus</i><br><i>Lagothrix cana tschudii</i> | (Humboldt, 1812) |
| 426 | <i>Lagothrix flavicauda</i> <sup>69</sup>   | I   | CR                 | CR   | Endémica | Mono choro cola amarilla,<br>choro coliamarilla, mono<br>barrigudo andino, choba,<br>tupa, pacu runtu,<br>quillecorote, maquisapa<br>chusca, ginebra, chú | <i>Oreonax flavicauda</i><br><i>Lagothrix hendeei</i>   | (Humboldt, 1812) |

Familia: Callitrichidae<sup>70</sup>

| N.º | Especie | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E | Nombre común | Sinónimos | Autor |
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|-----------|-------|
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|-----------|-------|

<sup>66</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Lagothrix* por parte de Di Fiore *et al.* (2015) y Botero *et al.* (2015), se considera que las únicas especies válidas para el género son *L. lagothricha* y *L. flavicauda*. Sobre la base de estas revisiones, la especie *L. lagothricha* abarcaría cuatro subespecies: 1) *L. lagothricha cana*, 2) *L. lagothricha lagothricha*, 3) *L. lagothricha lugens* y 4) *L. lagothricha poeppigii*. (1), 2) y 4) actualmente consideradas como de distribución peruana).

<sup>67</sup> *L. cana* (ahora considerada subespecie) se encuentra categorizada por IUCN y la legislación nacional vigente como "En Peligro" (EN).

<sup>68</sup> *L. poeppigii* (ahora considerada subespecie) se encuentra categorizada por IUCN y la legislación nacional vigente como "Vulnerable" (VU).

<sup>69</sup> Pacheco *et al.* (2009) sugieren utilizar el nombre *Lagothrix flavicauda*. Los resultados filogenéticos y filogeográficos de Botero *et al.* (2015) y Di Fiore *et al.* (2015) respaldan esta propuesta, por lo que en esta versión se sugiere considerar *Oreonax* como sinónimo.

<sup>70</sup> Buckner *et al.* (2015) y Rylands *et al.* (2016) realizaron revisiones taxonómicas de la familia Callitrichidae, cuyos resultados destacan que algunas especies del género *Saguinus* ahora forman parte del género *Leontocebus* (grupo *Nigricollis*). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                           |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|--|--|---------------------------------|
| 427 | <i>Callimico goeldii</i>                  | I   | VU                 | VU   | Nativa   | Pichico falso de Goeldi, pichico negro, supay pichico, maquisapita               | <i>C. snethlageri</i>  | (Thomas, 1904)                  |
| 428 | <i>Cebuella pygmaea</i>                   | II  | -                  | LC   | Nativa   | Tití enano, leoncito, leoncillo, mono de bolsillo.                               | <i>Callithrix pygmaea</i><br><i>C. nigra</i> / <i>C. leoninus</i><br><i>C. niveiventris</i>                                | (Spix, 1823)                    |
| 429 | <i>Saguinus fuscicollis</i> <sup>71</sup> | II  | -                  | -    | Nativa   | Pichico común, pichico, pichico barba blanca, pichico boca blanca, pichico pardo | <i>Saguinus fuscicollis</i>  | (Spix, 1823)                    |
| 430 | <i>Saguinus illigeri</i> <sup>72</sup>    | II  | -                  | -    | Endémica | Pichico común  | <i>Hapale illigeri</i><br><i>Saguinus fuscicollis illigeri</i>   | (Pucheran, 1845)                |
| 431 | <i>Saguinus imperator</i>                 | II  | -                  | LC   | Nativa   | Pichico emperador, pichico bigotudo o pichico cenizo                             | <i>Saguinus subgriseus</i>   | (Goeldi, 1907)                  |
| 432 | <i>Saguinus labiatus</i>                  | II  | EN                 | LC   | Nativa   | Pichico de barriga anaranjada, pichico de pecho anaranjado, pichico huapito      | <i>Saguinus elegantulus</i><br><i>S. erythrogaster</i> / <i>S. griseovertex</i> / <i>S. rufiventer</i> / <i>S. thomasi</i> | (E. Geoffroy in Humboldt, 1812) |
| 433 | <i>Saguinus lagonotus</i> <sup>73</sup>   | II  | -                  | -    | Nativa   | Pichico común  | <i>Midas lagonotus</i>   | (Jimenez de la                  |

<sup>71</sup> Considerada como *Saguinus fuscicollis* por CITES, IUCN y la versión anterior del presente listado. Se utiliza la nueva denominación *Leontocebus fuscicollis* siguiendo a Buckner *et al.* (2015), Mittermeier & Rylands y Rylands *et al.* (2016)

<sup>72</sup> Anteriormente considerada subespecie (*Saguinus fuscicollis illigeri*), se le incluye en la presente versión siguiendo a Rylands & Mittermeier (2013), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016), considerándola especie endémica. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>73</sup> Anteriormente considerada subespecie (*Saguinus fuscicollis lagonotus*), se le incluye en la presente versión siguiendo a Rylands & Mittermeier (2013), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E           | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                             |
|-----|---|-----|--------------------|------|---------------|--|--|-----------------------------------|
|     |   |     |                    |      |               |  | <i>Saguinus fuscicollis lagonotus</i>  | Espada, 1870)                     |
| 434 | <i>Saguinus leucogenys</i> <sup>74</sup>  | II  | -                  | -    | Endémica      | Pichico común, pichico andino                                  | <i>Midas leucogenys</i><br><i>Saguinus fuscicollis leucogenys</i>                                  | (Gray, 1866)                      |
| 435 | <i>Saguinus mystax</i>                    | II  | -                  | LC   | Nativa        | Pichico de bigote o bigotudo, pichico barba blanca o cervecero | <i>Saguinus pluto</i>  | (Spix, 1823)                      |
| 436 | <i>Saguinus nigricollis</i> <sup>75</sup> | II  | -                  | -    | Nativamí<br>a | Pichico común, pichico barba blanca                            | <i>Midas nigricollis</i><br><i>Saguinus nigricollis</i>  | (Spix, 1823)                      |
| 437 | <i>Saguinus nigrifrons</i> <sup>76</sup>  | II  | -                  | -    | Endémica      | Pichico común  | <i>Hapale nigrifrons</i>   | (I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1850) |
| 438 | <i>Saguinus tripartitus</i> <sup>77</sup> | II  | VU                 | -    | Nativa        | Pichico de manto dorado pichico barba blanca pichico común     | <i>Midas tripartitus</i><br><i>Saguinus fuscicollis</i><br><i>Saguinus fuscicollis tripartitus</i> | (Milne Edwards, 1878)             |
| 439 | <i>Saguinus weddelli</i> <sup>78</sup>    | II  | -                  | -    | Nativa        | Pichico común  | <i>Hapale weddelli</i>   | (Deville, 1849)                   |

<sup>74</sup> Anteriormente considerada subespecie (*Saguinus fuscicollis leucogenys*), se le incluye en la presente versión siguiendo a Rylands & Mittermeier (2013), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016), considerándola especie endémica. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>75</sup> Anteriormente considerada *Saguinus nigricollis*, se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Buckner *et al.* (2015), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>76</sup> Anteriormente considerada subespecie (*Saguinus fuscicollis nigrifrons*), se le incluye en la presente versión siguiendo a Buckner *et al.* (2015), Rylands & Mittermeier (2013), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016), considerándola especie endémica. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>77</sup> Anteriormente considerada *Saguinus tripartitus*, se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Buckner *et al.* (2015), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>78</sup> Anteriormente consideradas subespecies (*Saguinus fuscicollis melanoleucus* y *Saguinus fuscicollis weddelli*), se le incluye en la presente versión siguiendo a Buckner *et al.* (2015), Rylands & Mittermeier (2013), Mittermeier & Rylands (2015) y Rylands *et al.* (2016). Incluye a las subespecies *L. weddelli melanoleucus* y *L. weddelli weddelli*. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E | Nombre común | Sinónimos  | Autor |
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|--|-------|
|     |         |     |                    |      |     |              | <i>Saguinus fuscicollis melanoleucus</i><br><i>Saguinus fuscicollis weddelli</i> |       |

Familia: Cebidae

| N.º | Especie                                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos   | Autor             |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|---|---|-------------------|
| 440 | <i>Cebus aequatorialis</i> <sup>79</sup> | II  | -                  | CR   | Nativa | Capuchino blanco ecuatoriano                        | <i>C. albifrons aequatorialis</i>                         | J. A. Allen, 1914 |
| 441 | <i>Cebus cuscinus</i> <sup>80</sup>      | II  | -                  | NT   | Nativa | Machín blanco, mono blanco, capuchino cabeza choque | <i>Cebus albifrons ssp. cuscinus</i>                      | Thomas, 1901      |
| 442 | <i>Cebus unicolor</i> <sup>81</sup>      | II  | -                  | -    | Nativa | Machín blanco, mono blanco, capuchino frente blanca | <i>Cebus albifrons</i><br><i>Cebus albifrons unicolor</i> | Spix, 1823        |

<sup>79</sup> CITES no lo reconoce como especie y Pacheco & Cornejo (MINAM, 2011c) y Tirira *et al.*, (2011) le referenciaron como *Cebus albifrons aequatorialis*. Se le incluye en la presente versión siguiendo a Mittermeier & Rylands (2015), que describe su distribución en el extremo noroccidental del Perú (Tumbes). IUCN reconoce como especie al *Cebus aequatorialis* categorizado “En Peligro Crítico” (CR) y distribuido en Perú y en Ecuador.

<sup>80</sup> CITES no lo reconoce como especie, sin embargo IUCN, Boubli *et al.* (2012) y Mittermeier & Rylands (2015) le reconocen como especie distribuida al sureste del Perú. Pacheco & Cornejo (MINAM, 2011c) le refieren como sinónimo como *Cebus albifrons*.

<sup>81</sup> Se le incluye en la presente versión siguiendo a Boubli *et al.* (2012) y Mittermeier & Rylands (2015), los cuales le reconocen como especie distribuida en la vertiente oriental del Perú. Pacheco & Cornejo (MINAM, 2011c) le refieren como sinónimo como *Cebus albifrons*. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor                            |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--|--|----------------------------------|
| 443 | <i>Cebus yuracus</i> <sup>82</sup>                                  | II  | -                  | -    | Nativa | Machín blanco, mono blanco, capuchino frente blanca del Marañón  | <i>Cebus albifrons</i><br><i>Cebus albifrons aequatorialis</i>   | Herskovitz, 1949                 |
| 444 | <i>Sapajus apella</i><br><i>Sapajus macrocephalus</i> <sup>83</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Machín, machín capuchino, machín negro, mono negro, capuchino cabeza grande, mono martín, mono sortero mono choclero | <i>Cebus apella</i> / <i>C. avus</i><br><i>C. barbatus</i> / <i>C. buffonii</i> / <i>C. fulvus</i><br><i>C. griseus</i> /<br><i>C. trepida</i><br><i>C. fatuellus</i> / <i>C. tocantinus</i><br><i>C. margaritae</i> / <i>C. peruanus</i><br><i>C. magnus</i> / <i>C. maranonis</i><br><i>C. macrocephalus</i> | Linnaeus, 1758<br>(Spix, 1823)   |
| 445 | <i>Saimiri boliviensis</i>  | II  | -                  | LC   | Nativa | Mono fraile boliviano, frailecillo, fraile, mono ardilla, huasa  | <i>S. entomophagus</i><br><i>S. jaburuensis</i> / <i>S. nigriceps</i><br><i>S. pluvialis</i> / <i>S. peruviansis</i>   | (I. Geoffroy & Blainville, 1834) |
| 446 | <i>Saimiri sciureus</i>   | II  | -                  | LC   | Nativa | Mono ardilla, fraile, frailecito, huasa  | <i>Saimiri apedia</i> / <i>S. albigena</i><br><i>S. caquetensis</i> / <i>S. cassiquiarensis</i><br><i>S. codajazensis</i> /<br><i>S. collinsi</i><br><i>S. leucopsis</i> / <i>S. lunulatus</i><br><i>S. macrodon</i> / <i>S. morta</i>   | (Linnaeus, 1758)                 |

<sup>82</sup> Se le incluye en la presente versión siguiendo a Boubli *et al.* (2012) y Mittermeier & Rylands (2015), los cuales le reconocen como especie distribuida en el centro-norte del Perú. Pacheco & Cornejo (MINAM, 2011c) le refieren como sinónimo como *Cebus albifrons*. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>83</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Cebus* por parte de Lynch *et al.* (2012), se reconoce que actualmente *Cebus* se ha dividido en dos géneros: *Cebus* y *Sapajus*. Aunque la versión preliminar del presente listado consideraba a *Cebus apella*, se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Lynch *et al.* (2012). Existe controversia sobre si *S. apella* o *S. macrocephalus* son especies que se distribuyen con certeza en el Perú. Asimismo, distintos autores consideran que *Cebus libidinosus* (ahora *Sapajus libidinosus*) se distribuye en Brasil y no en Perú. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E | Nombre común | Sinónimos   | Autor |
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|---|-------|
|     |         |     |                    |      |     |              | <i>S. nigriceps</i> / <i>S. nigrivittata</i><br><i>S. saimiri</i> |       |

Familia: Pitheciidae

| N.º | Especie               | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor               |
|-----|-----------------------|-----|--------------------|------|--------|---|--|---------------------|
| 447 | <i>Cacajao calvus</i> | I   | VU                 | VU   | Nativa | Huapo colorado, huapo rojo<br>Mono inglés, puca huapo | <i>Cacajao alba</i> / <i>C. novaesi</i><br><i>C. rubicundus</i> / <i>C. ucayalii</i> | (L. Geoffroy, 1847) |

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                     | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos   | Autor                         |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--|---|-------------------------------|
| 448 | <i>Cheracebus lucifer</i> <sup>84</sup>     | II  | VU                 | LC   | Nativa | Tocón de collar, tocón de patas amarillas, tocón negro | <i>Callicebus lucifer</i><br><i>Callicebus torquatus</i>  | Thomas, 1914                  |
| 449 | <i>Plecturocebus cupreus</i> <sup>85</sup>  | II  | -                  | LC   | Nativa | Tocón cobrizo, tocón rojo, tocón colorado              | <i>Callicebus cupreus</i> / <i>C. acreanus</i><br><i>C. caligatus</i> / <i>C. discolor</i> / <i>C. dubius</i><br><i>C. egeria</i><br><i>C. ornatus</i><br><i>C. stephennashi</i> / <i>C. toppinii</i> | (Spix, 1823)                  |
| 450 | <i>Plecturocebus discolor</i> <sup>86</sup> | II  | -                  | LC   | Nativa | Toconcillo rojo, tocón rojo, tocón colorado            | <i>Callicebus discolor</i><br><i>C. leucometopa</i> / <i>C. napoleon</i><br><i>C. paenulatus</i> / <i>C. rutteri</i><br><i>C. subrufus</i>  | (I. Geoffroy & Deville, 1848) |

<sup>84</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Callicebus* por parte de Byrne *et al.* (2016), se reconoce que actualmente *Callicebus* se ha dividido en tres géneros: *Cheracebus*, *Callicebus* y *Plecturocebus*. Aunque la versión preliminar del presente listado consideraba a *Callicebus lucifer* (categorizada por la legislación nacional vigente como "Vulnerable" (VU)), se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Byrne *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>85</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Callicebus* por parte de Byrne *et al.* (2016), se reconoce que actualmente *Callicebus* se ha dividido en tres géneros: *Cheracebus*, *Callicebus* y *Plecturocebus*. Aunque la versión preliminar del presente listado consideraba a *Callicebus cupreus*, se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Byrne *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>86</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Callicebus* por parte de Byrne *et al.* (2016), se reconoce que actualmente *Callicebus* se ha dividido en tres géneros: *Cheracebus*, *Callicebus* y *Plecturocebus*. Aunque la versión preliminar del presente listado consideraba a *Callicebus discolor*, se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Byrne *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común   | Sinónimos                      | Autor                           |
|-----|---|-----|--------------------|------|----------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 451 | <i>Plecturocebus oenanthe</i> <sup>87</sup>     | II  | CR                 | CR   | Endémica | Mono tocón de San Martín, tocón del río Mayo <sup>88</sup> | <i>Callicebus oenanthe</i>     | (Thomas, 1924)                  |
| 452 | <i>Plecturocebus toppini</i> <sup>89</sup>      | II  | -                  | -    | Nativa   | Mono tocón   | <i>Callicebus toppini</i>      | (Thomas, 1914)                  |
| 453 | <i>Plecturocebus urubambensis</i> <sup>90</sup> | II  | -                  | -    | Endémica | Mono tocón de Urubamba                                     | <i>Callicebus urubambensis</i> | Vermeer & Tello-Alvarado, 2015. |
| 454 | <i>Pithecia aequatorialis</i> <sup>91</sup>     | II  | -                  | LC   | Endémica | Huapo ecuatorial, huapo negro                              | <i>Pithecia monachus</i>       | Herskovitz, 1987                |

<sup>87</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Callicebus* por parte de Byrne *et al.* (2016), se reconoce que actualmente *Callicebus* se ha dividido en tres géneros: *Cheracebus*, *Callicebus* y *Plecturocebus*. Aunque la versión preliminar del presente listado consideraba a *Callicebus oenanthe* (categorizada por la legislación nacional vigente como “En Peligro Crítico” (CR)), se modifica el nombre en la presente versión siguiendo a Byrne *et al.* (2016). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>88</sup> Solía denominarse “tocón andino”; sin embargo, la especie no ocurriría a elevaciones que justifiquen dicho nombre (Bóveda-Penalba *et al.* 2009).

<sup>89</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Callicebus* por parte de Byrne *et al.* (2016), se reconoce que actualmente *Callicebus* se ha dividido en tres géneros: *Cheracebus*, *Callicebus* y *Plecturocebus*. Aunque la versión preliminar del presente listado no consideró a *Callicebus toppini* (*Plecturocebus toppini*) como especie peruana, se le incluye en la presente versión siguiendo a Byrne *et al.* (2016) y Mittermeier & Rylands (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>90</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Callicebus* por parte de Byrne *et al.* (2016), se reconoce que actualmente *Callicebus* se ha dividido en tres géneros: *Cheracebus*, *Callicebus* y *Plecturocebus*. *Callicebus urubambensis* (*Plecturocebus urubambensis*) fue descrita por Jan Vermeer y Julio C. Tello-Alvarado como especie nueva para la ciencia y endémica del Perú en 2015 (Vermeer & Tello-Alvarado, 2015); por lo tanto, se le incluye en la presente versión siguiendo a Byrne *et al.* (2016), Mittermeier & Rylands (2015) y Vermeer & Tello-Alvarado (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>91</sup> Aunque la versión preliminar del presente listado consideró a *Pithecia aequatorialis* como especie de distribución “Nativa”, se le considera especie “Endémica” en la presente versión siguiendo Marsh (2014) y Mittermeier & Rylands (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E      | Nombre común                 | Sinónimos  | Autor                             |
|-----|--|-----|--------------------|------|----------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| 455 | <i>Pithecia hirsuta</i> <sup>92</sup>  | II  | -                  | -    | Nativa   | Huapo negro                  |  | (Spix, 1823)                      |
| 456 | <i>Pithecia inusta</i> <sup>93</sup>   | II  | -                  | -    | Nativa   | Huapo negro                  | <i>Pithecia monachus monachus</i>                                | (Spix, 1823)                      |
| 457 | <i>Pithecia irrorata</i>               | II  | -                  | -    | Nativa   | Huapo negro, huapo de Gray   | <i>Pithecia hirsuta</i>  | (Gray, 1842)                      |
| 458 | <i>Pithecia isabela</i> <sup>94</sup>  | II  | -                  | -    | Endémica | Huapo negro, huapo de Isabel | <i>Pithecia monachus monachus</i>                                | Hershkovitz, 1987                 |
| 459 | <i>Pithecia monachus</i>               | II  | -                  | -    | Nativa   | Huapo negro, yana huapo      | <i>Simia monacha</i>   | (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) |
| 460 | <i>Pithecia napensis</i> <sup>95</sup> | II  | -                  | -    | Nativa   | Huapo negro                  | <i>Pithecia monachus monachus</i><br><i>P. monachus napensis</i> | (Lönnerberg, 1938)                |
| 461 | <i>Pithecia rylandsi</i> <sup>96</sup> | II  | -                  | -    | Nativa   | Huapo negro                  | <i>Pithecia irrorata</i> / <i>P. monachus</i>                    | Marsh, 2014                       |

<sup>92</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Pithecia* por parte de Marsh (2014), se reconoce que actualmente el género *Pithecia* cuenta con 16 especies: cinco actualmente conocidas, tres reclasificadas, tres elevadas del nivel de subespecie y cinco nuevas descritas. Aunque la versión preliminar del presente listado no consideró a *Pithecia hirsuta* como especie peruana, se le incluye en la presente versión siguiendo Marsh (2014) y Mittermeier & Rylands (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>93</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Pithecia* por parte de Marsh (2014), se reconoce que actualmente el género *Pithecia* cuenta con 16 especies: cinco actualmente conocidas, tres reclasificadas, tres elevadas del nivel de subespecie y cinco nuevas descritas. Aunque la versión preliminar del presente listado no consideró a *Pithecia inusta* como especie peruana, se le incluye en la presente versión siguiendo Marsh (2014) y Mittermeier & Rylands (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>94</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Pithecia* por parte de Marsh (2014), se reconoce que actualmente el género *Pithecia* cuenta con 16 especies: cinco actualmente conocidas, tres reclasificadas, tres elevadas del nivel de subespecie y cinco nuevas descritas. Aunque la versión preliminar del presente listado no consideró a *Pithecia isabela* como especie peruana, se le incluye en la presente versión siguiendo Marsh (2014) y Mittermeier & Rylands (2015), donde se le considera endémica del Perú. Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

<sup>95</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Pithecia* por parte de Marsh (2014), se reconoce que actualmente el género *Pithecia* cuenta con 16 especies: cinco actualmente conocidas, tres reclasificadas, tres elevadas del nivel de subespecie y cinco nuevas descritas. Aunque la versión preliminar del presente listado no consideró a *Pithecia napensis* como especie peruana, se le incluye en la presente versión siguiendo Marsh (2014) y Mittermeier & Rylands (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E | Nombre común | Sinónimos          | Autor |
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|--------------------|-------|
|     |         |     |                    |      |     |              | <i>P. hirsuta.</i> |       |

**ORDEN: RODENTIA**

**Familia: Chinchillidae**

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                         | Sinónimos                      | Autor                |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 462 | <i>Chinchilla chinchilla</i> | I   | DD                 | EN   | Nativa | Chinchilla, chinchilla de cola corta | <i>Chinchilla brevicaudata</i> | (Lichtenstein, 1829) |

**ORDEN: SIRENIA**

**Familia: Trichechidae**

| N.º | Especie                    | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                          | Sinónimos | Autor            |
|-----|----------------------------|-----|--------------------|------|--------|---------------------------------------|-----------|------------------|
| 463 | <i>Trichechus inunguis</i> | I   | VU                 | VU   | Nativa | Manatí amazónico, vaca marina, manatí |           | (Natterer, 1883) |

<sup>96</sup> Sobre la base de los estudios y revisión del género *Pithecia* por parte de Marsh (2014), se reconoce que actualmente el género *Pithecia* cuenta con 16 especies: cinco actualmente conocidas, tres reclasificadas, tres elevadas del nivel de subespecie y cinco nuevas descritas. Aunque la versión preliminar del presente listado no consideró a *Pithecia rylandsi* como especie peruana, se le incluye en la presente versión siguiendo Marsh (2014) y Mittermeier & Rylands (2015). Al término de la edición del presente documento, CITES y IUCN aún no habían consignado estas actualizaciones en sus bases de datos.

CLASE: REPTILIA  
 ORDEN: CROCODYLIA  
 Familia: Alligatoridae

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos   | Autor             |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|---|-------------------|
| 464 | <i>Caiman crocodilus</i>       | II  | -                  | LC   | Nativa | Babilla, caimán blanco, caimán común                         | <i>Lacerta crocodilus</i><br><i>Jacare hirticollis</i><br><i>Caiman sclerops</i><br><i>Crocodylus caiman</i><br><i>Crocodylus sclerops</i><br><i>Jacaretinga crocodilus</i> | (Linnaeus, 1758)  |
| 465 | <i>Melanosuchus niger</i>      | I   | NT                 | LC   | Nativa | Caimán negro, lagarto negro                                  | <i>Caiman niger</i>   | (Spix, 1825)      |
| 466 | <i>Paleosuchus palpebrosus</i> | II  | EN                 | LC   | Nativa | Caimán enano, dirin dirin, lagarto caimán de quebrada tirtir | <i>Crocodylus palpebrosus</i><br><i>Caiman palpebrosus</i><br><i>Champsia gibbiceps</i><br><i>Jacaretinga moschifer</i>   | (Cuvier, 1807)    |
| 467 | <i>Paleosuchus trigonatus</i>  | II  | NT                 | LC   | Nativa | Lagarto enano, caimán frentiplano, caimán de quebrada tirtir | <i>Crocodylus trigonatus</i><br><i>Paleosuchus trigomatus</i><br><i>Paleosuchus niloticus</i><br><i>Caiman trigonatus</i>   | (Schneider, 1801) |

Familia: Crocodylidae

| N.º | Especie                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor          |
|-----|--------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|--|----------------|
| 468 | <i>Crocodylus acutus</i> | I   | CR                 | VU   | Nativa | Cocodrilo de Tumbes, cocodrilo americano, lagarto aguja, lagarto blanco | <i>Alligator lacordairei</i><br><i>Crocodylus biscutatus</i><br><i>C. lewyanus</i> / <i>C. mexicanus</i><br><i>C. floridanus</i> / <i>C. pacificus</i> | (Cuvier, 1807) |

ORDEN: SAURIA

Familia: Iguanidae

| N.º | Especie              | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                  | Sinónimos                | Autor          |
|-----|----------------------|-----|--------------------|------|--------|---|--------------------------|----------------|
| 469 | <i>Iguana iguana</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Iguana, pacaso, gallina de palo, Iguana verde | <i>Iguana rhinolopha</i> | Linnaeus, 1758 |

## Familia: Teiidae

| N.º | Especie                                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor            |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|---|--|------------------|
| 470 | <i>Crocodilurus amazonicus</i>           | II  | DD                 | LC   | Nativa | Lagarto dragón                                      | <i>Crocodilurus lacertinus</i>                                       | (Spix, 1825)     |
| 471 | <i>Dracaena guianensis</i>               | II  | -                  | -    | Nativa | Dracaena, camaleón rojo                             |  | Daudin, 1802     |
| 472 | <i>Tupinambis teguixin</i> <sup>97</sup> |     | -                  | -    | Nativa | Iguana negra<br>Tegués de la selva<br>Lagarto overo | <i>Tupinambis nigropunctatus</i><br><i>Tupinambis nigropunctatus</i> | (Linnaeus, 1758) |

<sup>97</sup> Considerada durante mucho tiempo sinónima de *Salvator merianae*.

ORDEN: SQUAMATA  
Familia: Boidae

| N.º | Especie                                | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos   | Autor          |
|-----|--|-----|--------------------|------|--------|--|---|----------------|
| 473 | <i>Boa constrictor</i> <sup>98</sup>   | II  | EN <sup>99</sup>   | -    | Nativa | Boa, boa constrictor<br>boa mantona, boa de<br>costa, boa peruana,<br>boa macanche | <i>B. c. isthmica</i> / <i>B. c. longicauda</i><br><i>B. c. melanogaster</i><br><i>B. c. nebulosa</i><br><i>Boa orophias</i> / <i>Boa eques</i><br><i>Boa diviniloqua mexicana</i><br><i>Boa diviniloqua</i> / <i>Boa ortonii</i><br><i>Boa imperator</i> / <i>Boa mexicana</i><br><i>Constrictor auspex</i><br><i>Constrictor constrictor</i><br><i>Constrictor diviniloquus</i><br><i>Constrictor formosissimus</i><br><i>Constrictor orophias</i><br><i>Constrictor rexserpentum</i><br><i>Epicrates sabogae</i> | Linnaeus, 1758 |
| 474 | <i>Corallus batesii</i> <sup>100</sup> | II  | -                  | -    | Nativa | Boa verde, boa<br>esmeralda  | <i>Corallus batesi</i> / <i>C. caninus</i>  | (Gray, 1860)   |

<sup>98</sup> *B. c. occidentalis* se encuentra listada en el Apéndice I (distribución en Argentina, Paraguay y Bolivia).

<sup>99</sup> *Boa constrictor ortonii* "boa de costa" es el taxón categorizado en Perú.

<sup>100</sup> Según Henderson *et al.* (2009; 2013) las poblaciones distribuidas al sur del Río Amazonas y al occidente del Río Negro son una especie distinta a *C. caninus*, basándose en un alto número de manchas laterales del cuerpo y de escamas del hocico. En tal sentido, se resucitó el nombre *Corallus batesii* para estas poblaciones, y la distribución de *Corallus caninus* quedaría restringida al escudo de las Guayanas (norte de Río Amazonas y oriente del Río Negro).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

|     |                            |    |   |    |        |  |   |                  |
|-----|----------------------------|----|---|----|--------|--|---|------------------|
| 475 | <i>Corallus hortulanus</i> | II | - | LC | Nativa | Boa arborícola amazónica, boa arborícola de jardín | <i>Corallus enydris</i> / <i>C. maculatus</i><br><i>Corallus obtusirostris</i><br><i>Coluber bitis</i><br><i>Boa ambleocephala</i> / <i>B. enydris</i><br><i>B. merremi</i> / <i>B. modesta</i><br><i>B. obtusiceps</i> / <i>B. elegans</i><br><i>B. hortulana</i> / <i>Vipera bitis</i><br><i>Vipera madarensis</i><br><i>Xiphosoma dorsuale</i><br><i>X. hortulanum</i> / <i>X. merremi</i><br><i>Xiphosoma ornatum</i> | (Linnaeus, 1758) |
| 476 | <i>Epicrates cenchria</i>  | II | - | -  | Nativa | Boa arcoíris                                       | <i>E. c. alvarezi</i> / <i>E. c. assisi</i><br><i>E. c. barbouri</i> / <i>E. c. gaigei</i><br><i>E. c. hygrophilus</i> / <i>E. c. polylepis</i> <i>E. c. xerophilus</i> / <i>Boa cenchria</i> <i>B. annulifer</i> / <i>B. aboma</i><br><i>B. ternatea</i> / <i>Cliftia fusca</i><br><i>Coluber tamachia</i><br><i>Epicratescupreus</i><br><i>Epicarsius cupreus</i>   | (Linnaeus, 1758) |
| 477 | <i>Eunectes murinus</i>    | II | - | -  | Nativa | Yacumama, anaconda, sucury                         | <i>Eunectes scytale</i><br><i>Eunectes barbouri</i><br><i>Boa murina</i> / <i>Boa gigas</i><br><i>Boa anacondo</i> / <i>Boa aquatica</i>  | (Linnaeus, 1758) |

## Familia: Colubridae

| N.º | Especie              | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                      | Sinónimos  | Autor          |
|-----|----------------------|-----|--------------------|------|--------|-----------------------------------|--|----------------|
| 478 | <i>Clelia clelia</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Aguaje machaco,<br>afananga negra | <i>Clelia plumbea</i><br><i>Pseudoboa clelia</i><br><i>Boiruna maculata</i><br><i>Clelia occipitolutea</i> | (Daudin, 1803) |

## Familia: Tropidophiidae

| N.º | Especie                         | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                      | Sinónimos   | Autor                |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|------|--------|-----------------------------------|---|----------------------|
| 479 | <i>Tropidophis paucisquamis</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Boa enana, boa enana<br>brasílerá | <i>Ungaliophis paucisquamis</i><br><i>Ungalia brasiliensis</i><br><i>Ungalia paucisquamis</i> | (Müller, 1901)       |
| 480 | <i>Tropidophis taczanowskyi</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Boa enana de<br>Taczanowski       | <i>Ungalia taczanowskyi</i>   | (Steindachner, 1880) |

ORDEN: TESTUDINES

Familia: Cheloniidae

| N.º | Especie                               | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                    | Sinónimos  | Autor            |
|-----|---------------------------------------|-----|--------------------|------|--------|---------------------------------|--|------------------|
| 481 | <i>Caretta caretta</i> <sup>101</sup> | I   | EN                 | VU   | Nativa | Tortuga boba, cayuma            | <i>Testudo caretta</i>   | (Linnaeus, 1758) |
| 482 | <i>Chelonia mydas</i>                 | I   | EN                 | EN   | Nativa | Tortuga verde, tortuga blanca   | <i>Chelonia agassizii</i><br><i>C. bicarinata</i> / <i>C. formosa</i><br><i>C. lata</i> / <i>C. lachrymata</i><br><i>C. maculosa</i> / <i>C. marmorata</i><br><i>C. tenuis</i> / <i>C. virgata</i><br><i>Caretta cepedii</i><br><i>Caretta esculenta</i><br><i>Caretta thunbergii</i><br><i>Testudo cepediana</i><br><i>Testudo japonica</i> / <i>T. mydas</i><br><i>T. rugosa</i> / <i>T. viridis</i> | (Linnaeus, 1758) |
| 483 | <i>Eretmochelys imbricata</i>         | I   | CR                 | CR   | Nativa | Tortuga carey, tortuga de carey | <i>Caretta rostrata</i> / <i>C. squamosa</i><br><i>Chelone imbricata</i><br><i>Chelonia pseudocaretta</i><br><i>C. pseudomydas</i> / <i>C. radiata</i><br><i>Eretmochelys squamata</i><br><i>Onychochelys kraussi</i>  | (Linnaeus, 1766) |

<sup>101</sup> CITES no incluye al Perú como ámbito de distribución de la especie, sin embargo se le incluye al estar confirmada su distribución por varios investigadores como Alfaro-Shigueto *et al.* (2004), Alfaro *et al.* (2008), Kelez *et al.* (2003) y Rosales *et al.* (2010).

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos   | Autor               |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|---|---------------------|
|     |                              |     |                    |      |        |   | <i>Testudo imbricata</i>  |                     |
| 484 | <i>Lepidochelys olivacea</i> | I   | VU                 | VU   | Nativa | Tortuga pico de loro,<br>tortuga olivácea,<br>Tortuga golfina | <i>Chelonia olivácea/C. dussumierii</i><br><i>Caretta remivaga</i><br><i>Caretta caretta olivacea</i> | (Eschscholtz, 1829) |

Familia: Dermochelyidae

| N.º | Especie                     | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos   | Autor            |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|---|------------------|
| 485 | <i>Dermochelys coriacea</i> | I   | EN                 | VU   | Nativa | Tortuga dorso de cuero<br>tortuga de mar gigante<br>tortuga laud | <i>Sphargis angusta</i><br><i>Testudo coriacea</i><br><i>Dermatochelys porcata</i><br><i>Sphargis mercurialis/ S. coriacea</i><br><i>Testudo arcuata/ T. tuberculata</i><br><i>Chelonias lutaria</i><br><i>Testudo lyra</i> | (Vandelli, 1761) |

Familia: Podocnemididae

| N.º | Especie                           | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos  | Autor              |
|-----|-----------------------------------|-----|--------------------|------|--------|---|--|--------------------|
| 486 | <i>Peltocephalus dumerilianus</i> | II  | CR                 | VU   | Nativa | Tortuga cabezona amazónica, cabezón, guacamayo charapa, charapa | <i>Podocnemis tracaxa</i><br><i>Emys tracaxa</i><br><i>Emys dumeriliana</i><br><i>Emys macrocephala</i><br><i>Chelys lata</i><br><i>Podocnemis dumeriliana</i><br><i>Peltocephalus tracaxa</i> | (Schweigger, 1812) |
| 487 | <i>Podocnemis expansa</i>         | II  | EN                 | LC   | Nativa | Charapa, tortuga charapa  | <i>Emys amazonica</i><br><i>Emys expansa</i><br><i>Emys arrau</i>  | (Schweigger, 1812) |
| 488 | <i>Podocnemis sextuberculata</i>  | II  | VU                 | VU   | Nativa | Cupiso, charapa, pitiu, tortuga charapa                         | <i>Podocnemis expansa sextuberculata</i> ,<br><i>Bartlettia pitipii</i>  | Cornalia, 1849     |
| 489 | <i>Podocnemis unifilis</i>        | II  | VU                 | VU   | Nativa | Taricaya  | <i>Emys cayannensis</i>  | Troschel, 1848     |

## Familia: Testudinidae

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor            |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|--------|--|--|------------------|
| 490 | <i>Chelonoidis carbonaria</i>  | II  | VU                 | -    | Nativa | Jabuti, supay motelo, karumbé, motelo de patas rojas, tortuga de patas rojas | <i>Geochelone carbonaria</i><br><i>Testudo boiei</i><br><i>Testudo carbonaria</i>  | (Spix, 1824)     |
| 491 | <i>Chelonoidis denticulata</i> | II  | -                  | VU   | Nativa | Tortuga motelo, motelo, tortuga de patas amarillas motelo de patas amarillas | <i>Geochelone denticulata</i><br><i>Testudo cagado</i> / <i>T. tessellata</i> <i>Testudo tabulata</i> / <i>T. denticulata</i><br><i>Testudo hercules</i> / <i>T. sculpta</i> | (Linnaeus, 1766) |

PHYLLUM: CNIDARIA  
 CLASE: ANTHOZOA  
 ORDEN: SCLERACTINIA  
 Familia: Caryophylliidae

| N.º | Especie                      | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor        |
|-----|------------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------|--|--------------|
| 492 | <i>Deltocyathus parvulus</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Anémona, coral | <i>Polymyces tannerensis</i><br><i>Flabellum tannerense</i><br><i>Flabellum montereyense</i> | Keller, 1982 |

Familia: Flabelidae

| N.º | Especie                        | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor          |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------|--|----------------|
| 493 | <i>Polymyces montereyensis</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Anémona, coral | <i>Polymyces tannerensis</i><br><i>Flabellum tannerense</i><br><i>Flabellum montereyense</i> | (Durham, 1947) |

Familia: Fungiacyathidae

| N.º | Especie                              | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos  | Autor          |
|-----|--------------------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------|--|----------------|
| 494 | <i>Fungiacyathus marenzelleri</i>    | II  | -                  | -    | Nativa | Anémona, coral | <i>Polymyces tannerensis</i><br><i>Flabellum tannerense</i><br><i>Flabellum montereyense</i> | (Durham, 1947) |
| 495 | <i>Fungiacyathus pseudostephanus</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Anémona, coral |  | Keller, 1976   |

Familia: Rhizangiidae

| N.º | Especie                  | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos   | Autor         |
|-----|--------------------------|-----|--------------------|------|--------|----------------|---|---------------|
| 496 | <i>Astrangia haimeii</i> | II  | -                  | -    | Nativa | Anémona, coral | <i>Astrangia sanfelipensis</i><br><i>Astrangia concinna</i><br><i>Astrangia cortezi</i><br><i>Astrangia oaxacensis</i><br><i>Astrangia coronadosensis</i><br><i>Astrangia pulchella</i><br><i>Astrangia hancocki</i><br><i>Astrangia conceptionensis</i><br><i>Astrangia insignifica</i><br><i>Astrangia lajollaensis</i><br><i>A. pedersenii</i> / <i>A. caboensis</i> | Verrill, 1866 |

## Notas

1. Nombres comunes de anfibios obtenidos de Aguilar *et al.* (2010); MINAM (2011a; 2014a), Frost (2016), Kahn *et al.* (2016), IUCN y CITES.
2. Nombres comunes de aves obtenidos de Stotz *et al.*, 2010, MINAM (2011a; 2014a), Plenge (2017), Gill & Donsker (2016), IUCN y CITES.
3. Nombres comunes de mamíferos obtenidos de Reyes (2009), Pacheco *et al.* (2009), MINAM (2011a; 2011b; 2011c; 2014a), ACOREMA (2015), IUCN y CITES.
4. Nombres comunes de peces obtenidos de Chirichigno & Cornejo (2001), MINAM (2011a; 2014a), Ortega *et al.* (2012), IUCN y CITES.
5. Nombres comunes de reptiles obtenidos de MINAM (2011a; 2014a), Uetz & Hošek (2016), IUCN y CITES.
6. Todo el orden Cetacea (Mamíferos) está incluido en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
7. Todo el orden Crocodylia (Reptiles) está incluido en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
8. Todo el orden Falconiformes (Aves) está incluido en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
9. Todo el orden Primates (Mamíferos) está incluido en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
10. Todo el orden Psittaciformes (Aves) está incluido en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I y *Agapornis roseicollis*, *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*, que no están incluidas en los Apéndices.
11. Todo el orden Strigiformes (Aves) está incluido en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I y *Sceloglaux albifacies*, que no está incluida en los Apéndices.
12. Todos los géneros *Adelphobates* spp. *Ameerega* spp. *Epipedobates* spp. *Excidobates* spp. y *Ranitomeya* spp (anfibios) están incluidos en el Apéndice II.

13. Todos los géneros *Alopias* spp. *Manta* spp y *Mobula* spp (elasmobranquios) están incluidos en el Apéndice II.
14. Toda la familia Boidae (Reptiles) está incluida en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
15. Toda la familia Felidae (Mamíferos) está incluida en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
16. Toda la familia Tapiridae (Mamíferos) está incluida en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
17. Toda la familia Testudinidae (Reptiles) está incluida en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
18. Toda la familia Trochilidae (Aves) está incluida en el Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.
19. El cérvido *Dama dama* (citado por CITES como especie peruana) se ha excluido del presente listado por ser introducido (en los años 40 del siglo XX en Sunchubamba-Cajamarca) y por considerarse extinto en Perú (MINAM 2011a; MINAM 2014a).
20. El cánido *Cerdocyon thous* (citado por CITES como especie peruana) se ha excluido del presente listado porque no es citado por Pacheco *et al.* (2009) ni por Eisenberg & Redford (1999). Grimwood (1969) cita espécimen en British Museum colectado por O. Thomas & L. Rutter (año 1923) en Puerto Leguía, río Pachitea (Huánuco).
21. El félido *Leopardus pajeros* ha sido eliminado por considerarse sinónimo de *L. colocolo* (MINAM, 2011a; 2014a). Pacheco *et al.* (2009) no lo cita como especie peruana.
22. Las aves *Amazilia versicolor*, *Buteo poecilochrous*, *Sappho sparganura*, *Chlorostilbon poortmani*, *Chalybura urochrysis*, *Leucopternis albicollis*, *Leucopternis occidentalis*, *Leucopternis plumbeus*, *Leucopternis princeps*, *Leucopternis schistaceus*, *Pyrrhura parvifrons*, *Pyrrhura picta*, *Threnetes niger* y *Urosticte benjamini* (citados por CITES como especies de distribución peruana) no han sido incluidos por no ser consideradas especies peruanas o estar incluidas dentro de otras taxa, según sea el caso.
23. La familia Accipitridae (incluida en el orden Falconiformes según CITES) se ha separado del orden Falconiformes para incluirla dentro del nuevo orden Accipitriformes siguiendo a Plenge (2017), el South American Classification Committee (Remsen *et al.*, 2016) y el International Ornithological Committee (Gill & Donsker, 2016). En este listado se consideran especies del Apéndice II, a excepción de las especies que expresamente se encuentren en Apéndice I.

24. En relación con la versión anterior, se ha eliminado a la especie *Ranitomeya biolat* (citado por CITES como especie peruana), debido a que Brown *et al.* (2011), sobre la base de evidencia etológica, morfológica y filogenética, sugieren que los nombres *sirensis*, *lamasi* y *biolat* son aplicables a una sola especie: *Ranitomeya sirensis*.
25. Las especies listadas en la versión anterior *Plecturocebus brunneus* (*Callicebus brunneus*) y *Plecturocebus aureipalatii* (*Callicebus aureipalatii*) no se consideran actualmente como especies de distribución peruana siguiendo a Byrne *et al.* (2016) y Mittermeier & Rylands (2015).

# Anexo 1

## ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN EL APÉNDICE III DISTRIBUIDAS EN EL PERÚ

En el Apéndice III figuran las especies incluidas a solicitud de una Parte que ya reglamenta el comercio de dicha especie y necesita la cooperación de otros países para evitar la explotación insostenible o ilegal de las mismas (véase el párrafo 3 del Artículo II de la Convención). Solo se autoriza el comercio internacional de especímenes de estas especies previa presentación de los permisos o certificados apropiados (véase el Artículo V de la Convención). Las reservas formuladas por las Partes se indican añadiendo 'r' al número del Apéndice; 'w' significa que la reserva fue retirada. Las especies a continuación descritas constituyen especies de distribución peruana, sin embargo, **Perú a la fecha no ha solicitado** la inclusión de ninguna especie en este Apéndice.

**PHYLLUM: CHORDATA**  
**CLASE: AVES**  
**ORDEN: ANSERIFORMES**  
**Familia: Anatidae**

| N.º | Especie                                      | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común            | Sinónimos            | Autor            |
|-----|--|-------|--------------------|------|--------|-------------------------|----------------------|------------------|
| 1   | <i>Cairina moschata</i> <sup>102</sup>       | III/w | -                  | LC   | Nativa | Pato criollo, pato real | <i>Anas moschata</i> | (Linnaeus, 1758) |
| 2   | <i>Dendrocygna autumnalis</i> <sup>103</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Suirirí piquirrojo      |                      | (Linnaeus, 1758) |

<sup>102</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/1987.

<sup>103</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/1987.

## ORDEN: CATHARTIFORMES

## Familia: Cathartidae

| N.º | Especie                                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                   | Sinónimos          | Autor            |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--|--------------------|------------------|
| 3   | <i>Sarcoramphus papa</i> <sup>104</sup> | III | -                  | LC   | Nativa | Cóndor de la selva, gallinazo rey, buitre real | <i>Vultur papa</i> | (Linnaeus, 1758) |

## ORDEN: PASSERIFORMES

## Familia: Cotingidae

| N.º | Especie                                     | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común              | Sinónimos | Autor                        |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|---------------------------|-----------|------------------------------|
| 4   | <i>Cephalopterus ornatus</i> <sup>105</sup> | III | -                  | LC   | Nativa | Pájaro paragua, toropisco |           | Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 |

<sup>104</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

<sup>105</sup> Inclusión solicitada por Colombia 21/9/1988.

**ORDEN: PICIFORMES**  
**Familia: Ramphastidae**

| N.º | Especie                                       | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                    | Sinónimos | Autor       |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|---|-----------|-------------|
| 5   | <i>Pteroglossus castanotis</i> <sup>106</sup> | III | -                  | LC   | Nativa | Tucanillo, carrasco<br>arasari de Oreja Castaña |           | Gould, 1834 |

**ORDEN: GALLIFORMES**  
**Familia: Cracidae**

| N.º | Especie                                     | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                | Sinónimos | Autor        |
|-----|---|-------|--------------------|------|--------|-----------------------------|-----------|--------------|
| 6   | <i>Crax globulosa</i> <sup>107</sup>        | III   | CR                 | EN   | Nativa | Paujil carunculado<br>piurí |           | Spix, 1825   |
| 7   | <i>Penelope purpurascens</i> <sup>108</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Pava moñuda                 |           | Wagler, 1830 |

<sup>106</sup> Inclusión solicitada por Argentina el 11/6/92.

<sup>107</sup> Inclusión solicitada por Colombia el 21/9/88.

<sup>108</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

CLASE: MAMMALIA  
 ORDEN: CARNIVORA  
 Familia: Mustelidae

| N.º | Especie                            | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común               | Sinónimos  | Autor            |
|-----|------------------------------------|-------|--------------------|------|--------|----------------------------|--|------------------|
| 8   | <i>Eira barbara</i> <sup>109</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Tejón, manco, omeiro, oáti | <i>Eira barbatus</i> / <i>E. canescens</i><br><i>E. gulina</i> / <i>E. kriegi</i><br><i>E. tucumana</i> / <i>E. biologiae</i><br><i>E. inserta</i> / <i>E. madeirensis</i><br><i>E. peruana</i> / <i>E. peruana</i><br><i>E. brunnea</i> / <i>E. poliocephala</i><br><i>E. ilya</i> / <i>E. leira</i> / <i>E. senex</i><br><i>E. senilis</i> / <i>E. sinuensis</i><br><i>E. bimaculata</i> / <i>E. irara</i> | (Linnaeus, 1758) |

<sup>109</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

Familia: Procyonidae

| N.º | Especie                                | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                   | Sinónimos  | Autor            |
|-----|--|-------|--------------------|------|--------|--|--|------------------|
| 9   | <i>Nasua narica</i> <sup>110</sup>     | III/w | -                  | LC   | Nativa | Coatí de nariz blanca                          | <i>Nasua bullata</i> / <i>N. isthmica</i><br><i>N. mexicana</i> / <i>N. nasica</i><br><i>N. panamensi</i> / <i>N. richmondi</i><br><i>N. subfusca</i> / <i>N. vulpecula</i><br><i>N. molaris</i> / <i>N. pallida</i><br><i>N. tamaulipensi</i> / <i>N. nelsoni</i><br><i>N. thersites</i> / <i>N. yucatanica</i> | (Linnaeus, 1766) |
| 10  | <i>Galictis vittata</i> <sup>111</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Hurón grande, grisón                           | <i>Galictis allamandi</i><br><i>G. gujanensis</i> / <i>G. andina</i><br><i>G. brasiliensis</i> / <i>G. aliamandi</i><br><i>G. allamandi</i> / <i>G. crassidens</i><br><i>G. intermedia</i> / <i>G. canaster</i>  | (Schreber, 1776) |
| 11  | <i>Potos flavus</i> <sup>112</sup>     | III/w | -                  | LC   | Nativa | Chosna, cuchumli, tuta, mono, martucha, kicáni | <i>Potos brachyotos</i> / <i>P. brachyotus</i><br><i>P. caudivolvula</i> / <i>P. potto</i><br><i>P. caudivolvulus</i> / <i>P. simiasciurus</i><br><i>P. chapadensis</i> / <i>P. brasiliensis</i><br><i>P. caudivolvulus</i> / <i>P. dugesii</i><br><i>P. chiriquensis</i> / <i>P. arborensis</i>                 | (Schreber, 1774) |

<sup>110</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87, anteriormente listada como *Nasua nasua*.

<sup>111</sup> Inclusión solicitada por Costa Rica el 28/10/76, incluye a *Galictis allamandi*.

<sup>112</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E | Nombre común | Sinónimos  | Autor |
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|--|-------|
|     |         |     |                    |      |     |              | <i>P. campechensis</i> / <i>P. megalotus</i><br><i>P. brachyotus</i> / <i>P. caucensis</i><br><i>P. isthmicus</i> / <i>P. mansuetus</i><br><i>P. modestus</i> / <i>P. tolimensis</i><br><i>P. meridensis</i> / <i>P. modestus</i><br><i>P. caudivolvulus</i> / <i>P. nocturnus</i> |       |

ORDEN: PILOSA

Familia: Megalonychidae

| N.º | Especie                                   | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                   | Sinónimos | Autor        |
|-----|---|-------|--------------------|------|--------|--------------------------------|-----------|--------------|
| 12  | <i>Choloepus hoffmanni</i> <sup>113</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Perezoso didáctilo de Hoffmann |           | Peters, 1858 |

Familia: Myrmecophagidae

<sup>113</sup> Inclusión solicitada por Costa Rica el 28/10/76.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                 | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común   | Sinónimos | Autor            |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|--|-----------|------------------|
| 13  | <i>Tamandua mexicana</i> <sup>114</sup> | III | -                  | LC   | Nativa | Tamandúa mexicana, oso melero, oso hormiguero, oso mielero, tamandua |           | (Saussure, 1860) |

**ORDEN: RODENTIA**  
**Familia: Cuniculidae**

| N.º | Especie                              | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común        | Sinónimos          | Autor            |
|-----|--------------------------------------|-------|--------------------|------|--------|---------------------|--------------------|------------------|
| 14  | <i>Cuniculus paca</i> <sup>115</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Majaz, agouti, paca | <i>Agouti paca</i> | (Linnaeus, 1766) |

**CLASE: REPTILIA**

<sup>114</sup> Inclusión solicitada por Guatemala el 23/4/81.

<sup>115</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87, anteriormente listada como *Agouti paca*.

**ORDEN: SQUAMATA**  
**Familia: Viperidae**

| N.º | Especie                                 | Ap.   | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común                                | Sinónimos   | Autor          |
|-----|---|-------|--------------------|------|--------|---|---|----------------|
| 15  | <i>Crotalus durissus</i> <sup>116</sup> | III/w | -                  | LC   | Nativa | Cascabel tropical, víbora cascabel tropical | <i>Caudisona terrífica</i> / <i>C. durissa</i> / <i>C. gronovii</i> / <i>Caudisona orientalis</i><br><i>Crotalus basiliscus totonacus</i><br><i>Crotalus cascavella</i> / <i>C. cumanensis</i> <i>C. dryinas</i><br><i>C. exalbidus</i> / <i>C. gronovii</i> / <i>C. immaculatus</i><br><i>C. loeflingii</i> / <i>C. maricelae</i> / <i>C. orientalis</i><br><i>C. pifanorum</i> / <i>C. pulvis</i> / <i>C. simus</i><br><i>C. strepitans</i> / <i>C. terrificus</i><br><i>C. totonacus</i> / <i>Paracrotalus terrificus</i><br><i>Urocrotalon durissus</i><br><i>Uropsophus durissus</i> | Linnaeus, 1758 |

**PHYLLUM: ECHINODERMATA**  
**CLASE: HOLOTHUROIDEA**  
**ORDEN: ASPIDOCHIROTIDA**  
**Familia: Stichopodidae**

| N.º | Especie | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E | Nombre común | Sinónimos | Autor |
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|-----------|-------|
|-----|---------|-----|--------------------|------|-----|--------------|-----------|-------|

<sup>116</sup> Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87, anteriormente listada como *Agouti paca*.

LISTADO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE CITES - PERÚ

| N.º | Especie                                   | Ap. | Categoría nacional | UICN | N/E    | Nombre común  | Sinónimos               | Autor          |
|-----|---|-----|--------------------|------|--------|---------------|-------------------------|----------------|
| 16  | <i>Isostichopus fuscus</i> <sup>117</sup> | III | -                  | EN   | Nativa | Pepino de mar | <i>Stichopus fuscus</i> | (Ludwig, 1875) |

<sup>117</sup> Inclusión solicitada por Ecuador el 16/10/03.

## Referencias bibliográficas

- ACOREMA. (2015). Lista de especies de cetáceos registradas en la provincia de Pisco, Perú. *Áreas Costeras y Recursos Marinos*. 8 p.
- Aguilar, C.; C. Ramírez; D. Rivera; K. Siu-Ting; J. Suárez & C. Torres. (2010). Anfibios andinos del Perú fuera de áreas naturales protegidas: amenazas y estado de conservación. *Rev. Per. Biol.* 17(1): 5-28.
- Alfaro, J., J. Mangel, J. Seminoff & P. Dutton. (2008). Demography of loggerhead turtles *Caretta caretta* in the southeastern Pacific Ocean: fisheries-based observations and implications for management. *Endangered Species Research*, 5, 129-135.
- Alfaro-Shigueto, J., P. Dutton, J. Mangel & D. Vega. (2004). First confirmed occurrence of loggerhead turtles in Peru. *Marine Turtle Newsletter*, 103, 7-11.
- Arizmendi, M. & H. Berlanga. (2014). *Colibríes de México y Norteamérica. Hummingbirds of Mexico and North America*. CONABIO. México. 160 pp.
- Barber-Meyer, S. (2010). Dealing with the clandestine nature of wildlife trade market surveys. *Conservation Biology*. 24, 918-923.
- BirdLife International. (2012a). *Geranoaetus albicaudatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T22695906A40360495. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012-1.RLTS.T22695906A40360495.en>. Downloaded on 02 December 2016.
- BirdLife International. (2012b). *Ictinia mississippiensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T22695066A40323142. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012-1.RLTS.T22695066A40323142.en>. Downloaded on 02 December 2016.
- BirdLife International. (2012c). *Morphnarchus princeps*. The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T22695754A40356931. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012-1.RLTS.T22695754A40356931.en>. Downloaded on 02 December 2016.

- BirdLife International. (2012d). *Heliodoxa branickii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T22687725A40505573. Downloaded on 06 December 2016.
- BirdLife International. (2014a). *Spizaetus isidori*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T22696207A61612692. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-2.RLTS.T22696207A61612692.en>. Downloaded on 02 December 2016.
- BirdLife International. (2014b). *Amazona farinosa*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T45430572A45430613. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-2.RLTS.T45430572A45430613.en>. Downloaded on 06 December 2016.
- BirdLife International. (2014c). *Amazona festiva*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T22727626A40817955. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-2.RLTS.T22727626A40817955.en>. Downloaded on 06 December 2016.
- BirdLife International. (2015). *Eulidia yarrellii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T22688244A78814992. Downloaded on 06 December 2016.
- Bóveda-Penalba, A., J. Vermeer, F. Rodrigo & F. Guerra-Vásquez. (2009). Preliminary report on the distribution of *Callicebus oenanthe* on the eastern feet of the Andes. *International Journal of Primatology*, 30(3), 467-480.
- Botero, S., P. Stevenson & A. Di Fiore. (2015). A primer on the phylogeography of *Lagothrix lagotricha* (sensu Fooden) in northern South America. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82, 511-517.
- Boubli, J., A. Rylands, I. Farias, M. Alfaro & J. Lynch. (2012). Cebus Phylogenetic Relationships: A Preliminary Reassessment of the Diversity of the Untufted Capuchin Monkeys. *American Journal of Primatology* 74:273-286
- Brown, J. & K. Siu-Ting. (2016). Red Uakari Poison Frog *Ranitomeya uakarii* (Brown, Schulte & Summers, 2006). In: *Aposematic Poison Frogs (Dendrobatidae) of the Andean Countries: Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela*, T. R. Kahn, E. La Marca, S. Lötters, J. L. Brown, E. Twomey and A. Amézquita (eds), pp. 105-109. Conservation International Tropical Field Guide Series, Conservation International, Arlington. USA.

- Brown, J., E. Twomey, A. Amézquita, M. Barbosa de Souza, J. Caldwell, S. Lötters, R. Von May; P. Melo-Sampaio, D. Mejía-Vargas, P. Perez-Peña, M. Pepper, E. Poelman, M. Sanchez-Rodrigues & K. Summers. (2011). A taxonomic revision of the Neotropical poison frog genus *Ranitomeya* (Amphibia: Dendrobatidae). *Zootaxa*, 3083:1-120.
- Buckner, J., J. Lynch, A. Rylands & M. Alfaro. (2015). Biogeography of the marmosets and tamarins (Callitrichidae). *Molecular phylogenetics and evolution*, 82, 413-425.
- Byrne H., A. Rylands, J. Carneiro, J. Lynch, F. Bertuol, M. da Silva, M. Messias, C. Groves, R. Mittermeier, I. Farias, T. Hrbek, H. Schneider, I. Sampaio I & J. Boubli. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (*Callicebus*): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. *Frontiers in Zoology* 13:10
- CBD. (2002). UNEP/CBD/COP/6/INF/INF/33. *Declaración de Cancún de Países Megadiversos Afines*. Convenio sobre la Diversidad Biológica. Cancún, México, 18/02/02.
- CCA. (2005). El comercio ilegal de flora y fauna silvestre. Perspectiva de América del Norte. Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte. Grupo de Trabajo de América del Norte sobre Aplicación de la Legislación de Vida Silvestre. 27 p.
- Caso, A., T. de Oliveira & S. Carvajal. (2015). *Herpailurus yagouaroundi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T9948A50653167. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-2.RLTS.T9948A50653167.en>. Downloaded on 08 December 2016.
- Chirichigno, N. & M. Cornejo, (2001). Catálogo comentado de los peces marinos del Perú. *Instituto del Mar del Perú*. 314 pp.
- Cossíos, D., P. Alcázar, U. Fajardo, K. Chávez, J. Alfaro-Shigueto, S. Cárdenas-Alayza, J. Valqui, F. Montero, J. Lescano, M. Quevedo, E. Vivar, R. Leite, K. Ledesma, C. Medina, L. Maffei, J. Amanzo, C. Chávez, M. Enciso, A. García, J. Mangel, J. Mendoza, G. Rojas, L. Silva, L. Villegas, R. Williams, A. Zúñiga, A. Cruz, IMARPE, E. Ruiz & DGFFS. (2012). El orden Carnivora (Mammalia) en el Perú: Estado del conocimiento y prioridades de investigación para su conservación. *Revista Peruana de Biología*, 19(1), 17-26.
- Courtois, E., P. Gaucher, J. Chave & D Schmeller. (2015). Widespread Occurrence of Bd in French Guiana, South America. *PLoS one*, 10(4), e0125128.

- Comité de Registros de Aves Peruanas CRAP. (2016). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2015 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2015. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11(2): 71-81.
- Dantas, S., J. Weckstein, J. Bates, N. Krabbe, C. Cadena, M. Robbins, E. Valderrama & A. Aleixo. (2016). Molecular systematics of the new world screech-owls (Megascops: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. *Molecular phylogenetics and evolution*, 94, 626-634.
- De la Torre, S., R. Arcos, W. Pozo, G. Zapata & D. Tirira. (2011). *Mono aullador rojo (Alouatta seniculus)*. Pp. 253, en: Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador (D. G. Tirira, ed.), 2a. edición. Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 8. Quito.
- Del Hoyo, J., N. Collar, D. Christie, A. Elliott & L. Fishpool. (2014). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Lynx Edicions BirdLife International.
- Di Fiore, A., P. Chaves, F. Cornejo, C. Schmitt, S. Shanee, L. Cortes-Ortiz, V. Fagundes, C. Roos & V. Pacheco. (2015). The rise and fall of a genus: Complete mtDNA genomes shed light on the phylogenetic position of yellow-tailed woolly monkeys, *Lagothrix flavicauda*, and on the evolutionary history of the family Atelidae (Primates: Platyrrhini). *Molecular phylogenetics and evolution*, 82, 495-510.
- Díaz, O. & F. Angulo. (2015). *Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (Dendrocygna viduata), del Elanio de Cola Blanca (Elanus leucurus) y del Avefría Tero (Vanellus chilensis) en el Perú*. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP) 10 (1): 66- 68.
- Eisenberg J. & K. Redford. (1999). Mammals of the Neotropics. Volume 3. The Central Neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. *University of Chicago Press*, Chicago. 609 pp.
- Fouquet, A., E. Courtois, D. Baudain, J. Lima, S. Souza, B. Noonan & M. Rodrigues. (2015). The trans-riverine genetic structure of 28 Amazonian frog species is dependent on life history. *Journal of Tropical Ecology*, 31(04), 361-373.

- Frost, D. (2016). *Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.0 (November 2016)*. Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.
- Gill, F & D Donsker (Eds). (2016). IOC World Bird List (v 6.4). doi: 10.14344/IOC.ML.6.4.
- Grimwood, I. (1969). *Notes on the distribution and status of some Peruvian mammals*. American Committee for International Wild Life Protection and New York Zoological Society, Special Publication 21: 1-86.
- Gualdrón-Duarte, J., D. Cisneros-Heredia, A. Velásquez-Álvarez, J. Brown, H. Pröhl & T. Kahn. (2016). Zimmermanns' Poison Frog *Ranitomeya variabilis* (H. Zimmermann and E. Zimmerman, 1988). In: *Aposematic Poison Frogs (Dendrobatidae) of the Andean Countries: Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela*, T. R. Kahn, E. La Marca, S. Lötters, J. L. Brown, E. Twomey and A. Amézquita (eds), pp. 105-109. Conservation International Tropical Field Guide Series, Conservation International, Arlington. USA.
- Henderson, R., P. Passos & D. Feitosa. (2009). Geographic Variation in the Emerald Treeboa, *Corallus caninus* (Squamata: Boidae). *Copeia* 2009, No.3, 572-582.
- Henderson, R., M. Pauers & T. Colston. (2013). On the congruence of morphology, trophic ecology, and phylogeny in Neotropical treeboas (Squamata: Boidae: Corallus). *Biological Journal of the Linnean Society*, 109(2), 466-475.
- IUCN SSC Amphibian Specialist Group. (2014b). *Ameerega pongoensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T55232A43517877. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T55232A43517877.en>. Downloaded on 30 November 2016.
- IUCN SSC Amphibian Specialist Group. (2014c). *Ameerega silverstonei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T55236A43518261. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T55236A43518261.en>. Downloaded on 30 November 2016.
- IUCN SSC Amphibian Specialist Group. (2014d). *Ranitomeya flavovittata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T55183A43530619. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T55183A43530619.en>. Downloaded on 30 November 2016.

- UCN SSC Amphibian Specialist Group. (2014e). *Ranitomeya sirensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T43152318A43152080. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T43152318A43152080.en>. Downloaded on 01 December 2016.
- IUCN SSC Anteater, Sloth and Armadillo Specialist Group. (2016). *Chaetophractus vellerosus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T89604632A89605338. Downloaded on 08 December 2016.
- Jefferson, T., M. Webber & R. Pitman. (2008). *Marine Mammals of the World, A Comprehensive Guide to their Identification*. Amsterdam, Elsevier. p. 253-256.
- Kahn, T. (2016). Rio Madeira Poison Frog *Adelphobates quinquevittatus* (Steindachner, 1864). In: *Aposematic Poison Frogs (Dendrobatidae) of the Andean Countries: Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela*, T. R. Kahn, E. La Marca, S. Lötters, J. L. Brown, E. Twomey and A. Amézquita (eds), pp. 105-109. Conservation International Tropical Field Guide Series, Conservation International, Arlington. USA.
- Kelez, S., Vélez-Zuazo, X., & Manrique, C. (2003). New evidence on the loggerhead sea turtle *Caretta caretta* (Linnaeus 1758) in Peru. *Ecología Aplicada*, 2(1), 141-142.
- Krabbe, N. y F. Ahlman. (2009). Royal Sunangel *Heliangelus regalis* at Yankuam Lodge, Ecuador. *Cotinga*, 31: 69.
- Marsh, L. (2014). A Taxonomic Revision of the Saki Monkeys, *Pithecia* Desmarest, 1804. *Neotropical Primates* 21(1).
- MINAM. (2011a). *Informe Final del Listado de Especies de Fauna Silvestre Peruana en los Apéndices de la CITES*. Elaborado por Antonio Tovar Narváez. Ministerio del Ambiente. Lima, Perú. 81 p.
- MINAM. (2011b). *Informe Final del Estudio de Especies CITES de Carnívoros Peruanos*. Ministerio del Ambiente. Lima, Perú. 162 p.
- MINAM. (2011c). *Informe Final del Estudio de Especies CITES de Primates Peruanos*. Ministerio del Ambiente. Lima, Perú. 224 p.
- MINAM. (2014a). *Especies de Fauna Silvestre Peruana en los Apéndices de la CITES. Actualización del Listado de Especies de Fauna Silvestre Peruana en los Apéndices de la CITES luego de la Décimo Sexta Conferencia de las Partes (CoP16)*. Ministerio del Ambiente. Lima, Perú 83 p.

- MINAM. (2014b). Quinto Informe Nacional ante el Convenio sobre la Diversidad Biológica. *Ministerio del Ambiente*. Lima, Perú. 490 p.
- Mittermeier, R. & A. Rylands (Eds). (2015). *Guía de Identificación de Bolsillo de los Primates de Perú*. Conservation International, Deutsches Primatenzentrum, Yunkawasi.
- Nellemann, C., R. Henriksen, A. Kreilhuber, D. Stewart, M. Kotsovou, P. Raxter, E. Mrema & S. Barrat (Eds). (2016). *The Rise of Environmental Crime - A Growing Threat to Natural Resources Peace, Development and Security*. A UNEP-INTERPOL Rapid Response Assessment. United Nations Environment Programme and RHIPTO Rapid Response-Norwegian Center for Global Analyses, [www.rhipto.org](http://www.rhipto.org)
- Ortega, H., M. Hidalgo, G. Trevejo, E. Correa, A. Cortijo, V. Meza & J. Espino. (2012). *Lista anotada de los peces de aguas continentales del Perú: Estado actual del conocimiento, distribución, usos y aspectos de conservación*. Ministerio del Ambiente, Dirección General de Diversidad Biológica - Museo de Historia Natural, UNMSM. 56 pp.
- Pacheco, V., R. Cadenillas; E. Salas; C. Tello & H. Zeballos. (2009). Diversidad y endemismo de los mamíferos del Perú. *Rev. Peru. Biol.* 16(1): 5-32
- Pantoja, D. & R. De Fraga. (2012). Herpetofauna of the Reserva Extrativista do Rio Gregório, Juruá Basin, southwest Amazonia, Brazil. *Check List*, 8(3), 360-374.
- Plenge, M. Versión [Dec 2017]. *Lista de las Aves de Perú*. Lima, Perú. Disponible en: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>.
- Reilly, S., J. Bannister, P. Best, M. Brown, R. Brownell Jr., D. Butterworth, P. Clapham, J. Cooke, G. Donovan, J. Urbán. A. & Zerbini. (2008). *Balaenoptera bonaerensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T2480A9449324. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T2480A9449324.en>. Downloaded on 08 December 2016.
- Remsen, J. V., Jr., C. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. Robbins, F. Stiles, D. Stotz, & K. Zimmer. Version [01/12/2016]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Reyes, J. (2009). Ballenas, delfines y otros cetáceos del Perú. Una fuente de información. *Squema Ediciones*, Lima. 159 pp.
- Rheingantz, M. & C. Trinca. (2015). *Lontra longicaudis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T12304A21937379. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-2.RLTS.T12304A21937379.en>. Downloaded on 08 December 2016.
- Rosales, C., M. Vera & J. Llanos. (2010). Varamientos y captura incidental de tortugas marinas en el litoral de Tumbes, Perú. *Revista Peruana de Biología*, 17 (3), 293-302.
- Rylands, A. & R. Mittermeier. (2013). Family Callitrichidae (marmosets and tamarins). In: Mittermeier RA, Rylands AB, Wilson DE, eds. *Handbook of the mammals of the world. Primates*, Vol. 3. Barcelona: Lynx Edicions, 262-346.
- Rylands A. B., Heymann E. W., Lynch Alfaro J., Buckner J. C., Roos C., Matauschek C., Boubli J. P., Sampaio R. Mittermeier R. (2016). Taxonomic review of the New World tamarins (Primates: Callitrichidae). *Zoologica Journal of the Limean Society*.
- Sánchez, O., M. Pineda, H. Benítez, H. Berlanga & E. Rivera-Téllez. (2015). *Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la CITES*. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) - Comisión Nacional Para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), México, D. F.
- Sánchez, C., J. Saucier, P. Benham, D. Lane, R. Gibbons, T. Valqui, S. Figueroa. C. Schmitt, C. Sánchez, B. Schmidt, C. Milenski, A. García-Bravo, D. García-Olaechea. (2012). *New and noteworthy records from northwestern Peru, Department of Tumbes*. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP) 7 (2): 18-36.
- Santos, J., L. Coloma, K. Summers, J. Caldwell, R. Ree & D. Cannatella. (2009). Amazonian amphibian diversity is primarily derived from late Miocene Andean lineages. *PLoS Biology*, 7:e1000056.
- Schuchmann, K., A. Weller, & D. Jürgens. (2016). Biogeography and taxonomy of racket-tail hummingbirds (Aves: Trochilidae: Ocreatus): evidence for species delimitation from morphology and display behavior. *Zootaxa*, 4200(1), 83-108.

- Schulenberg, T. & C. Sedgwick. (2014). *Rufous-webbed Brilliant (Heliodoxa branickii)*. Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p\\_p\\_spp=260216](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=260216)
- Socolar, J., O. González & G. Forero-Medina. (2012). Noteworthy bird records from the northern Cerros del Sira, Peru. *Cotinga*, 35, 24-36.
- Stotz, D., D. Lane. T. Schulenberg, J. O'Neill & T. Parker III. (2010). *Aves de Perú*. Field Museum of Natural History & CORBIDI. 660 p.
- South N. & T. Wyatt. (2011). Comparing Illicit Trades in Wildlife and Drugs: An exploratory study. *Deviant Behaviour*, 32:538-561.
- Terborgh, J., J. Fitzpatrick, & L. Emmons. (1984). *Annotated checklist of bird and mammal species of Cocha Cashu biological station, Manu National Park, Peru*. Chicago: Field Museum of Natural History.
- Tirira, D., R. Arcos & S. De la Torre. (2011). *Mono capuchino blanco de occidente (Cebus albifrons aequatorialis)*. Pp. 71-72, en: Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador (D. G. Tirira, ed.), 2a. edición. Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 8. Quito.
- Trefaut, M., & C. Azevedo-Ramos. (2004). *Adelphobates quinquevittatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55197A11257752. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55197A11257752.en>. Downloaded on 29 November 2016.
- UNEP. (2014). UNEP Year Book 2014: Emerging issues in our global environment. *United Nations Environment Programme*, Nairobi.
- Valqui, T. & L. Alza. (2016). Análisis sobre especímenes de cuatro especies de aves nuevas para el Perú depositados en la colección científica de CORBIDI. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 11 (2): 29-41.
- Velásquez-Álvarez, A. & B. Velásquez-Escobar. (2016). Manu Poison Frog *Ameerega macero* (Rodríguez & Myers, 1993). In: *Aposematic Poison Frogs (Dendrobatidae) of the Andean Countries: Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela*, T. R. Kahn, E. La Marca, S. Lötters, J. L. Brown, E. Twomey and A. Amézquita (eds), pp. 166-171. Conservation International Tropical Field Guide Series, Conservation International, Arlington. USA.

- Venegas, P. & G. Gagliardi-Urrutia. (2013). *Anfibios y reptiles/Amphibians and reptiles*. Pp. 107-113 y/and 251-257 en/in: N. Pitman, E. Ruelas Inzunza, C. Vriesendorp, D. F. Stotz, T. Wachter, A. del Campo, D. Alvira, B. Rodríguez Grández, R. C. Smith, A. R. Sáenz Rodríguez & P. Soria Ruiz (eds). Perú: Ere-Campuya-Algodón. Rapid Biological and social Inventories Report 25. The Field Museum, Chicago.
- Vermeer, J. & J. Tello-Alvarado. (2015). The distribution and taxonomy of titi monkeys (*Callicebus*) in central and southern Peru, with the description of a new species. *Primate Conservation*. 2015; 29:9-29.
- Villalba, L., M. Lucherini, S. Walker, N. Lagos, D. Cossíos, M. Bennett & J. Huaranca. (2016). *Leopardus jacobita*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T15452A50657407. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T15452A50657407.en>. Downloaded on 08 December 2016.
- Wilson, D. & D. Reeder. (Eds). (2005). *Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference*, 3rd edn. Vol. 2. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

# Índice de especies

- Accipiter*, 17
- Accipiter bicolor*, gavilán bicolor, 17
  - Accipiter collaris*, gavilán semiacollarado, 17
  - Accipiter poliogaster*, gavilán de vientre gris, 17
  - Accipiter striatus*, gavilán pajarero, 17
  - Accipiter superciliosus*, gavilán enano, 17
- Adelphobates quinquevittatus*, rana punta de flecha pentaestriada, rana venenosa del río Madeira, 11
- Adelomya melanogenys*, colibrí jaspeado, 21
- Aegolius harrisii*, lechucita de frente anteadada, 38
- Aglaeactis*, 21
- Aglaeactis aliciae*, rayo de sol de dorso púrpura, 21
  - Aglaeactis castelnaudii*, rayo de sol acanelado, 21
  - Aglaeactis cupripennis*, rayo de sol brillante, 21
  - Aglaeactis kingi*, silfo de cola larga, 21
- Alopias*, 41
- Alopias pelagicus*, tiburón zorro pelágico, rabudo, 41
  - Alopias superciliosus*, tiburón zorro ojón, rabudo, 41
  - Alopias vulpinus*, tiburón zorro común, adiamantado, rabudo, pichirrata, 41
- Alouatta*, 55 - 56
- Alouatta palliata*, mono coto de Tumbes, mono aullador, mono coto negro 55
  - Alouatta seniculus*, mono aullador rojo, 56
- Allobates*, 10 - 11
- Allobates femoralis*, rana dardo venenosa, rana venenosa de muslos, 10
  - Allobates myersi*, rana punta de flecha Myers, 11
  - Allobates zaparo*, rana dardo venenosa, 11
- Amazilia*, 21-22
- Amazilia amazilia*, colibrí de vientre rufo, 21
  - Amazilia chionogaster*, colibrí de vientre blanco, 21
  - Amazilia fimbriata*, colibrí de garganta brillante, 21
  - Amazilia franciae*, colibrí andino, 21
  - Amazilia lactea*, colibrí de pecho zafiro, 21
  - Amazilia tzacatl*, colibrí de cola rufa, colibrí cola canela, 21
  - Amazilia viridicauda*, colibrí verde y blanco, 21
- Amazona*, 33
- Amazona amazónica*, loro de ala naranja, 33
  - Amazona farinosa*, loro harinoso, 34
  - Amazona festiva*, loro de lomo naranja, 33
  - Amazona mercenarius*, loro de nuca escamosa, 34
  - Amazona ochrocephala*, loro de corona amarilla, 33
- Ameerega*, 11 - 14
- Ameerega altamazonica*, rana venenosa de Tarapoto, 11
  - Ameerega bassleri*, rana de punta de flecha de Bassler, rana venenosa agradable, 11
  - Ameerega bilinguis*, rana venenosa ecuatoriana, 11
  - Ameerega cainarachi*, rana venenosa de Cainarachi, 11
  - Ameerega hahneli*, rana dardo venenosa, 12
  - Ameerega ignipedis*, rana dardo venenosa, 12

- Ameerega labialis*, rana dardo venenosa, 12  
*Ameerega macero*, rana venenosa del Manu, 12  
*Ameerega parvula*, rana dardo venenosa, 12  
*Ameerega pepperi*, rana venenosa de Pepper, 12  
*Ameerega peruviridis*, rana dardo venenosa, 12  
*Ameerega petersi*, rana punta de flecha de Peters, 12  
*Ameerega picta*, rana punta de flecha picta, sapito pintado, 12  
*Ameerega planipaleae*, rana venenosa de Oxapampa, rana alpinista, 13  
*Ameerega pongoensis*, rana dardo venenosa, 13  
*Ameerega rubriventris*, rana venenosa, 13  
*Ameerega shihuemoy*, rana venenosa de Amarakaeri, 13  
*Ameerega silverstonei*, rana punta de flecha de Silverstone, rana peruana, 13  
*Ameerega simulans*, rana venenosa de Puno, 13  
*Ameerega smaragdina*, rana de punta de flecha esmeralda, 13  
*Ameerega trivittata*, rana dardo trilistada, rana dardo venenosa, 13  
*Ameerega yoshina*, yoshin, rana venenosa diabólica, 14  
*Anthracothorax*, 21 - 22  
*Anthracothorax nigricollis*, mango de garganta negra, 21  
*Anthracothorax prevostii*, mango de pecho verde, colibrí garganta negra, 22  
*Aotus*, 55  
*Aotus azarae*, mono nocturno de Azara, musmuqui, mono lechuza, 55  
*Aotus miconax*, mono nocturno peruano, tuta, musmuqui, 55  
*Aotus nancymae*, mono nocturno de Nancy Ma, musmuqui, mono lechuza, 55  
*Aotus nigriceps*, mono nocturno cabecinegro, musmuqui, mono lechuza, 55  
*Aotus vociferans*, mono nocturno vociferante, musmuqui, mono lechuza, 55  
*Ara*, 33 - 34  
*Ara ararauna*, guacamayo azul y amarillo, 33  
*Ara chloropterus*, guacamayo rojo y verde, 33  
*Ara macao*, guacamayo escarlata, 34  
*Ara militaris*, guacamayo militar, 34  
*Ara severus*, guacamayo de frente castaña, 34  
*Arapaima gigas*, paiche, pirarucú, 10  
*Aratinga weddellii*, cotorra de cabeza oscura, 34  
*Arctocephalus*, 46  
*Arctocephalus australis*, lobo marino fino, lobo de dos pelos, cochapuma, 46  
*Arctocephalus philippii*, lobo fino de Juan Fernández, 46  
*Asio*, 38  
*Asio flammeus*, lechuza de oreja corta, 38  
*Asio stygius*, búho estigio, 38  
*Astrangia haimeii*, anémona, coral, 71  
*Ateles*, 56  
*Ateles belzebuth*, mono araña de vientre amarillo, manilargo, 56  
*Ateles chamek*, mono araña negro, maquisapa negra, manilargo, 56

- Athene cunicularia*, lechuza terrestre, 38
- Balaenoptera*, 47
- Balaenoptera bonaerensis*, ballena minke antártica, rorcual austral, 47
- Balaenoptera borealis*, ballena de Sei, ballena boba, 47
- Balaenoptera edeni*, ballena de Bryde, 47
- Balaenoptera musculus*, ballena azul, rorcual gigante, 47
- Balaenoptera physalus*, ballena de aleta, rorcual de aleta, rorcual común, 47
- Blastocerus dichotomus*, ciervo de los pantanos, 49
- Boa constrictor*, boa constrictor, boa mantona, boa de costa, boa macanche, 65
- Bolborhynchus*, 34
- Bolborhynchus lineola*, perico barrado, 34
- Bolborhynchus orbynesius*, perico andino, catita andina, 34
- Boissoneaua matthewsii*, colibrí de pecho castaño, 22
- Bradypus variegatus*, perezoso de tres dedos, pelejo, 54
- Brotogeris*, 34
- Brotogeris cyanopectera*, perico de ala cobalto, 34
- Brotogeris pyrrhoptera*, perico de mejilla gris, 34
- Brotogeris sanctithomae*, perico tui, 34
- Brotogeris versicolurus*, perico de ala amarilla, 34
- Bubo virginianus*, búho americano, 38
- Busarellus nigricollis*, gavilán de ciénaga, mamavieja, 17
- Buteo*, 17
- Buteo albigula*, aguilucho de garganta blanca, 17
- Buteo albonotatus*, aguilucho de cola fajeada, 17
- Buteo brachyurus*, aguilucho de cola corta, 17
- Buteo nitidus*, gavilán gris, 17
- Buteo platypterus*, aguilucho de ala blanca, 17
- Buteo swainsoni*, aguilucho de Swainson, 17
- Buteogallus*, 17-18
- Buteogallus anthracinus*, gavilán cangrejero, 17
- Buteogallus meridionalis*, gavilán sabanero, 17
- Buteogallus schistaceus*, gavilán pizarroso, 17
- Buteogallus solitarius*, aguilucho solitario, 18
- Buteogallus urubitinga*, gavilán negro, 18
- Cacajao calvus*, huapo colorado, mono inglés, puca huapo, 60
- Caiman crocodilus*, babilla, caimán blanco, caimán común, 63
- Cairina moschata*, pato criollo, pato real, 74
- Callimico goeldii*, pichico falso de Goeldi, pichico negro, 57
- Calliphlox amethystina*, estrellita amatista, 22
- Campylopterus*, 22
- Campylopterus largipennis*, ala de sable de pecho gris, 22
- Campylopterus villaviscencio*, ala de sable del Napo, 22
- Caracara*, 30
- Caracara cheriway*, caracara crestado, 30
- Caracara plancus*, caracara carancho, guaraguau, 30
- Carcharhinus*, 40
- Carcharhinus falciformis*, tiburón sedoso, 40
- Carcharhinus longimanus*, tiburón oceánico, 40
- Carcharodon carcharias*, tiburón blanco, 42
- Caretta caretta*, Tortuga boba, cayuma, 67
- Cebuella pygmaea*, tití enano, leoncillo, mono de bolsillo, 57

*Cebus*, 59

*Cebus aequatorialis*, capuchino blanco ecuatoriano, 59

*Cebus cuscinus*, machin blanco, capuchino cabeza choque, 59

*Cebus unicolor*, machin blanco, capuchino frente blanca, 59

*Cebus yuracus*, machin blanco, capuchino frente blanca del Marañón, 59

*Cephalopterus ornatus*, pájaro paragua, toropisco, 75

*Cetorhinus maximus*, tiburón peregrino, tiburón canasta, 41

*Chaetocercus*, 22

*Chaetocercus bombus*, estrellita chica, 22

*Chaetocercus mulsant*, estrellita de vientre blanco, 22

*Chaetophractus*, 53

*Chaetophractus nationi*, quirquincho andino, armadillo peludo andino, 53

*Chaetophractus vellerosus*, quirquincho andino, armadillo peludo andino, 53

*Chalcostigma*, 22

*Chalcostigma herrani*, pico espina acoiris, 22

*Chalcostigma olivaceum*, pico espina oliváceo, 22

*Chalcostigma ruficeps*, pico espina de gorro rufo, 22

*Chalcostigma stanleyi*, pico espina de dorso azul, 22

*Chalybura buffonii*, colibrí de Buffon, 22

*Chelonoidis*, 69

*Chelonoidis carbonaria*, jabuti, supay motelo, karumbé, motelo de patas rojas, 69

*Chelonoidis denticulata*, tortuga motelo, tortuga de patas amarillas, 69

*Chelonia mydas*, tortuga verde, tortuga blanca, 67

*Cheracebus lucifer*, tocón de collar, tocón de patas amarillas, tocón negro, 60

*Chinchilla chinchilla*, chinchilla, chinchilla de cola corta, 63

*Chlorestes notata*, zafiro de barbilla azul, 22

*Chlorostilbon*, 23

*Chlorostilbon lucidus*, esmeralda de vientre dorado, 23

*Chlorostilbon mellisugus*, esmeralda de cola azul, 23

*Chrysocyon brachyurus*, lobo de crin, 44

*Choloepus hoffmanni*, perezoso didáctilo de Hoffmann, 77

*Chondrohierax uncinatus*, elanio de pico ganchudo, 18

*Chyruronia oenone*, zafiro de cola dorada, 23

*Ciccaba*, 38

*Ciccaba albitarsis*, búho rufo bandeado, 38

*Ciccaba huhula*, búho negro bandeado, 38

*Ciccaba nigrolineata*, búho blanco y negro, 38

*Ciccaba virgata*, búho café, 38

*Circus cinereus*, aguilucho cenizo, 18

*Clelia clelia*, aguaje machaco, afanina negra, 67

*Coeligena*, 23

*Coeligena coeligena*, inca bronceado, 23

*Coeligena iris*, inca arcoíris, 23

*Coeligena lutetiae*, inca de ala antea, 23

*Coeligena torquata*, inca acollarado, 23

*Coeligena violifer*, inca de garganta violeta, 23

*Colibri*, 23

*Colibri coruscans*, oreja violeta de vientre azul, 23

- Colibri delphinae*, oreja violeta parda, 23  
*Colibri thalassinus*, oreja violeta verde, 23  
*Corallus*, 66  
     *Corallus batesii*, boa verde, boa esmeralda, 66  
     *Corallus hortulanus*, boa arborícola amazónica, boa arborícola de jardín, 66  
*Crax globulosa*, paujil carunculado, piurí, 75  
*Crocodylus amazonicus*, lagarto dragón, 64  
*Crocodylus acutus*, cocodrilo de Tumbes, cocodrilo americano, 64  
*Crotalus durissus*, cascabel tropical, víbora cascabel tropical, 78  
*Cuniculus paca*, majaz, agouti, paca, 78  
*Damophila julie*, colibrí de vientre violeta, 23  
*Daptrius ater*, chihuango negro, 30  
*Delphinus*, 50  
     *Delphinus capensis*, delfín común de hocico largo, 50  
     *Delphinus delphis*, delfín común de hocico corto, 50  
*Deltocyathus parvulus*, anémona, coral, 70  
*Dendrocygna autumnalis*, suirirí piquirrojo, 74  
*Dermochelys coriacea*, tortuga dorso de cuero, tortuga de mar gigante, tortuga laud, 68  
*Derophtus accipitrinus*, loro de abanico, 34  
*Diopsittaca nobilis*, guacamayo enano, 34  
*Discosura*, 23 - 24  
     *Discosura langsdorffi*, cola cerda de vientre negro, 23  
     *Discosura popelairii*, cola cerda crestado, 24  
*Doryfera*, 24  
     *Doryfera johanna*, pico lanza de frente azul, 24  
     *Doryfera ludovicae*, pico lanza de frente verde, 24  
*Dracaena guianensis*, dracaena, camaleón rojo, 65  
*Eira barbara*, tejón, manco, omeiro, oáti, 76  
*Elanoides forficatus*, gavián tijereta, 18  
*Elanus leucurus*, elanio de cola blanca, 18  
*Ensifera ensifera*, colibrí pico espada, 24  
*Epicrates cenchria*, boa arcoíris, 66  
*Epipeobates anthonyi*, rana venenosa de Antonio, rana tricolor ecuatoriana, 14  
*Eretmochelys imbricata*, Tortuga carey, tortuga de carey, 68  
*Eriocnemis*, 24  
     *Eriocnemis alinae*, calzadito de vientre esmeralda, 24  
     *Eriocnemis luciani*, calzadito de cola larga, 24  
     *Eriocnemis vestita*, calzadito reluciente, 24  
*Eubalaena australis*, ballena franca austral, 47  
*Eulidia yarrellii*, colibrí de Arica, estrellita chilena, 24  
*Eunectes murinus*, yacumama, anaconda, sucury, 66  
*Eupetomena macroura*, colibrí de cola ahorquillada, colibrí golondrina, 24  
*Eupsittula aurea*, cotorra de frente dorada, 34  
*Eutoxeres*, 24  
     *Eutoxeres aquila*, pico de hoz de puntas blancas, 24  
     *Eutoxeres condamini*, pico de hoz de cola canela, 24  
*Excidobates*, 14  
     *Excidobates captivus*, rana venenosa del río Santiago, 14

*Excidobates mysteriosus*, rana venenosa del Marañón, rana venenosa misteriosa, 14

*Falco*, 31 - 32

*Falco columbarius*, halcón esmerejón, 31

*Falco deiroleucus*, halcón pecho naranja, 32

*Falco femoralis*, halcón aplomado, 32

*Falco peregrinus*, halcón peregrino, 21

*Falco ruficularis*, halcón caza murciélagos, 32

*Falco sparverius*, cernícalo, quillicho, 32

*Feresa attenuata*, orca enana, orca pigmea, 50

*Florisuga mellivora*, colibrí de nuca blanca, 24

*Forpus*, 34 - 35

*Forpus coelestis*, periquito Esmeralda, 34

*Forpus modestus*, periquito de pico oscuro, 34

*Forpus xanthops*, periquito de cara amarilla, 34

*Forpus xanthopterygius*, periquito de ala azul, 35

*Fungiacyathus*, 70

*Fungiacyathus marenzelleri*, anémona, coral, 70

*Fungiacyathus pseudostephanus*, anémona, coral, 70

*Galictis vittata*, hurón grande, grisón, 76

*Gampsonyx swainsonii*, elanio perla, 18

*Geranoaetus*, 18

*Geranoaetus albicaudatus*, aguilucho de cola blanca, 18

*Geranoaetus melanoleucus*, aguilucho de pecho negro, 18

*Geranoaetus polyosoma*, aguilucho variable, 18

*Geranospiza caerulescens*, gavián zancón, 18

*Glaucidium*, 38

*Glaucidium bolivianum*, lechucita de las yungas, 38

*Glaucidium brasilianum*, lechucita ferruginosa, 38

*Glaucidium hardyi*, lechucita amazónica, 38

*Glaucidium jardinii*, lechucita andina, 38

*Glaucidium parkeri*, lechucita subtropical, 38

*Glaucidium peruanum*, lechucita peruana, 38

*Glaucis hirsutus*, ermitaño de pecho canela, 24

*Globicephala*, 50

*Globicephala macrorhynchus*, delfín piloto de aleta corta, 50

*Globicephala melas*, delfín piloto de aleta larga, 50

*Grampus griseus*, delfín gris, delfín de Risso, 50

*Graydidascalus brachyurus*, loro de ala corta, 35

*Hapalopsittaca*, 35

*Hapalopsittaca melanotis*, loro de ala negra, 35

*Hapalopsittaca pyrrhops*, loro de cara roja, 35

*Haplophaedia*, 24 - 25

*Haplophaedia assimilis*, calzadito de muslo anteadado, 24

*Haplophaedia aureliae*, calzadito verdoso, 25

*Harpagus bidentatus*, elanio bidentado, 18

*Harpia harpyja*, águila arpía, harpía, 19

*Heliangelus*, 25

*Heliangelus amethysticollis*, ángel de sol de garganta amatista, 25

*Heliangelus micraster*, ángel de sol chico, colibrí lacero, 25

*Heliangelus regalis*, ángel de sol real, 25

*Heliangelus viola*, ángel de sol garganta púrpura, 25

*Helicolestes hamatus*, elanio de pico delgado, 19

- Heliodoxa*, 25  
*Heliodoxa aurescens*, brillante de pecho castaño, 25  
*Heliodoxa branickii*, brillante de ala canela, 25  
*Heliodoxa gularis*, brillante de garganta rosada, 25  
*Heliodoxa leadbeateri*, brillante de frente violeta, 25  
*Heliodoxa rubinoides*, brillante de pecho anteadado, 25  
*Heliodoxa schreibersii*, brillante de garganta negra, 25  
*Heliomaster longirostris*, colibrí de pico largo, 25  
*Heliiothryx*, 26  
*Heliiothryx auritus*, colibrí hada de oreja negra, 26  
*Heliiothryx barroti*, colibrí hada de corona púrpura, 26  
*Herpetotheres cachinnans*, huacabó, 32  
*Hippocamelus antisensis*, taruca, tarugo, taruka, 49  
*Hippocampus ingens*, Caballito de mar, 10  
*Hylocharis*, 26  
*Hylocharis cyanus*, zafiro de barbilla blanca, 26  
*Hylocharis sapphirina*, zafiro de garganta rufa, 26  
*Hyloxalus azureiventris*, rana de punta de felcha de vientre azul, rana venenosa azul cielo, 14  
*Ibycter americanus*, caracara vientre blanco, 31  
*Ictinia*, 19  
*Ictinia mississippiensis*, elanio de Mississippi, 19  
*Ictinia plumbea*, elanio plumizo, 19  
*Iguana iguana*, iguana, pacaso, gallina de palo, iguana verde, 64  
*Inia geoffrensis*, bufeo colorado, delfín rosado del Amazonas, 51  
*Isostichopus fuscus*, pepino de mar, 79  
*Jabiru mycteria*, jabirú, garzón soldado, 30  
*Klais guimeti*, colibrí de cabeza violeta, 26  
*Kogia*, 52  
*Kogia breviceps*, cachalote de cabeza pequeña, cachalote pigmeo, 52  
*Kogia sima*, cachalote enano, 52  
*Lafresnaya lafresnayi*, colibrí aterciopelado, 26  
*Lagenodelphis hosei*, delfín de Fraser, 50  
*Lagenorhynchus obscurus*, delfín oscuro, 50  
*Lagothrix*, 56 - 57  
*Lagothrix lagothricha*, mono choro común, mono lanudo común, 56  
*Lagothrix lagothrix cana*, mono choro común, mono lanudo común, 56  
*Lagothrix lagothrix poeppigii*, mono choro común, mono lanudo común, 56  
*Lagothrix flavicauda*, mono choro cola amarilla, barrigudo andino, 57  
*Lama guanicoe*, guanaco, 49  
*Lamna nasus*, tiburón cailón, 43  
*Leopardus*, 45  
*Leopardus colocolo*, gato del pajonal, chinchay, oscollo, 45  
*Leopardus jacobita*, gato andino, gato montés, 45  
*Leopardus pardalis*, ocelote, tigrillo, gato onza, matsonsori, 45  
*Leopardus tigrinus*, gato tigre común, tigrillo, oncilla, 45  
*Leopardus wiedii*, huamburushu, margay, 45  
*Lepidochelys olivácea*, tortuga pico de loro, tortuga olivácea, tortuga golfina, 68

- Leptodon cayanensis*, elanio de cabeza gris, 19  
*Leptosittaca branickii*, perico de mejilla dorada, 35  
*Lesbia*, 26  
     *Lesbia nuna*, colibrí de cola larga verde, 26  
     *Lesbia victoriae*, colibrí de cola larga negra, 26  
*Leucippus*, 26  
     *Leucippus baeri*, colibrí de Tumbes, 26  
     *Leucippus chlorocercus*, colibrí blanco y olivo, 26  
     *Leucippus taczanowskii*, colibrí de Taczanowski, 26  
*Leucopternis*, 19  
     *Leucopternis kuhli*, gavián de ceja blanca, 19  
     *Leucopternis melanops*, gavián de cara negra, 19  
*Lissodelphis peronii*, delfín de perón, tunina sinaleta, delfin liso austral, 50  
*Loddigesia mirabilis*, colibrí cola de espatula, colibrí admirable, 26  
*Lontra*, 46  
     *Lontra felina*, chancho marino, chingungo, huallaque 46  
     *Lontra longicaudis*, lobo pequeño de río, mayopuma, nutria, 46  
*Lophornis*, 26 - 27  
     *Lophornis chalybeus*, coqueta verde, 26  
     *Lophornis delattrei*, coqueta de cresta rufa, 26  
     *Lophornis stictolophus*, coqueta coronada, 27  
*Lophotrix cristata*, búho penachudo, 39  
*Lycalopex*, 44  
     *Lycalopex culpaeus*, zorro andino, zorro colorado, zorro culpeo, 44  
     *Lycalopex griseus*, zorro gris, 44  
*Manta birostris*, manta cornuda, manta diablo, manta gigante, manta voladora, 43  
*Megaptera novaeangliae*, ballena jorobada, yubarta, 47  
*Megascops*, 39  
     *Megascops albogularis*, lechuza de garganta blanca, 39  
     *Megascops choliba*, lechuza tropical, 39  
     *Megascops guatemalae*, lechuza vermiculada, autillo guatemalteco, 39  
     *Megascops ingens*, lechuza rojiza, 39  
     *Megascops koepckeeae*, lechuza de Koepcke, 39  
     *Megascops marshalli*, lechuza de bosque de neblina, 39  
     *Megascops petersoni*, lechuza canela, 39  
     *Megascops roboratus*, lechuza peruana, 39  
     *Megascops watsonii*, lechuza de vientre leonado, 39  
*Melanosuchus niger*, caimán negro, lagarto negro, 63  
*Mesoplodon*, 53  
     *Mesoplodon grayi*, ballena de pico de Gray, zifio de Gray, 53  
     *Mesoplodon peruvianus*, ballena de pico peruana, zifio menor, 53  
*Metallura*, 27  
     *Metallura aeneocauda*, colibrí escamoso, 27  
     *Metallura eupogon*, colibrí de barba de fuego, 27  
     *Metallura odomae*, colibrí de neblina, 27  
     *Metallura phoebe*, colibrí negro, 27

- Metallura theresiae*, colibrí cobrizo, 27  
*Metallura tyrianthina*, colibrí tirio, 27  
 Micrastur, 31  
     *Micrastur buckleyi*, halcón montés de Buckley, 31  
     *Micrastur gilvicollis*, halcón montés de ojo blanco, 31  
     *Micrastur mirandollei*, halcón montés de dorso gris, 31  
     *Micrastur ruficollis*, halcón montés barrado, 31  
     *Micrastur semitorquatus*, halcón montés acollarado, 31  
*Milvago chimachima*, chimachima, 31  
*Mirounga leonina*, elefante marino del sur, elefante marino, 46  
 Mobula, 43  
     *Mobula japonica*, manta de espina, manta de aguijón, 43  
     *Mobula munkiana*, diablo manta, manta violácea, 43  
     *Mobula tarapacana*, diablo gigante de Guinea, raya cornuda, vaquetilla, 43  
     *Mobula thurstoni*, diablo chupasangre, manta diablo, Murciélago, 43  
*Morphnarchus princeps*, gavilán barrado, 19  
*Morphnus guianensis*, águila crestada, harpía menor, 19  
*Myrmecophaga tridactyla*, oso hormiguero, oso bandera, 54  
*Myrmia micrura*, estrellita de cola corta, 27  
*Myrtis fanny*, estrellita de color púrpura, 27  
*Nannopsittaca dachilleae*, periquito amazónico, 35  
*Nasua narica*, coatí de nariz blanca, 76  
*Ocreatus underwoodii*, colibrí cola de raqueta, 27  
*Opisthoprora euryptera*, colibrí pico de avoceta, 27  
*Orcinus orca*, orca, espadante, orca verdadera, tonina, 50  
*Oreonympha nobilis*, montañas barbudo, colibrí noble, 27  
*Oreotrochilus*, 27  
     *Oreotrochilus estella*, colibrí puneño, estrella andina, 27  
     *Oreotrochilus melanogaster*, estrella de pecho negro, 27  
*Orthopsittaca manilatus*, guacamayo de vientre rojo, 35  
*Paleosuchus*, 63 - 64  
     *Paleosuchus palpebrosus*, caimán enano, caimán de quebrada tirtir, 63  
     *Paleosuchus trigonatus*, lagarto enano, caimán frentiplano, caimán de quebrada tirtir, 64  
*Pandion haliaetus*, águila pescadora, 20  
*Panthera onca*, jaguar, otorongo, uturuncu, puágkat, jenocri, 45  
*Parabuteo*, 19  
     *Parabuteo leucorrhous*, aguilucho de lomo blanco, 19  
     *Parabuteo unicinctus*, gavilán acanelado, gavilán mixto, 19  
*Patagona gigas*, colibrí gigante, 27  
*Pecari tajacu*, sajino, pecarí de collar, 52  
*Peltocephalus dumerilianus*, tortuga cabeza amazónica, 69  
*Penelope*, 32, 75  
     *Penelope albipennis*, pava aliblanca, pava de ala blanca, 32  
     *Penelope purpurascens*, pava moñuda, 75  
*Peponocephala electra*, delfín cabeza de melón, Electra, 50  
*Phaethornis*, 28 - 29  
     *Phaethornis atrimentalis*, ermitaño de garganta negra, 28  
     *Phaethornis bourcierii*, ermitaño de pico recto, 29  
     *Phaethornis griseogularis*, ermitaño de barbilla gris, 29  
     *Phaethornis guy*, ermitaño verde, 29

- Phaethornis hispidus*, ermitaño de barba blanca, 29  
*Phaethornis koepckeae*, ermitaño de Koepcke, 29  
*Phaethornis longirostris*, ermitaño de pico largo, 29  
*Phaethornis malaris*, ermitaño de pico grande, 29  
*Phaethornis philippii*, ermitaño de pico aguja, 29  
*Phaethornis pretrei*, ermitaño del Planalto, 29  
*Phaethornis ruber*, ermitaño rojizo, 29  
*Phaethornis stuarti*, ermitaño de ceja blanca, 29  
*Phaethornis syrmatophorus*, ermitaño de vientre leonado, 29  
*Phalacrocorax macrorhynchos*, caracara cordillerano chinalinda, 31  
*Phlogophilus*, 28  
     *Phlogophilus harterti*, cola pintada peruano, 28  
     *Phlogophilus hemileucurus*, cola pintada ecuatoriano, 28  
*Phocoena spinipinnis*, marsopa espinosa, chancho marino, 52  
*Phoenicoparrus*, 32  
     *Phoenicoparrus andinus*, parina grande, flamenco andino, 32  
     *Phoenicoparrus jamesi*, parina chica, flamenco andino chico, 32  
*Phoenicopterus chilensis*, flamenco chileno, 33  
*Physeter*, 52  
     *Physeter catodon*, cachalote, 52  
     *Physeter macrocephalus*, cachalote, 52  
*Pionites*, 35  
     *Pionites leucogaster*, loro de vientre blanco, 35  
     *Pionites melanocephalus*, loro de cabeza negra, 35  
*Pionus*, 35  
     *Pionus chalcopterus*, loro de ala bronceada, 35  
     *Pionus menstruus*, loro de cabeza azul, 35  
     *Pionus sordidus*, loro de pico rojo, 35  
     *Pionus tumultuosus*, loro tumultuoso, 35  
*Pithecia*, 62  
     *Pithecia aequatorialis*, huapo ecuatorial, 62  
     *Pithecia hirsuta*, huapo negro, 62  
     *Pithecia inusta*, huapo negro, 62  
     *Pithecia irrorata*, huapo negro, huapo de Gray, 62  
     *Pithecia Isabela*, huapo negro, huapo de Isabel, 62  
     *Pithecia monachus*, huapo negro, yana huapo, 62  
     *Pithecia napensis*, huapo negro, 62  
     *Pithecia rylandsi*, huapo negro, 62  
*Plecturocebus*, 61  
     *Plecturocebus cupreus*, tocón cobrizo, tocón colorado, 61  
     *Plecturocebus discolor*, toconcillo rojo, tocón rojo, tocón colorado, 61  
     *Plecturocebus oenanthe*, mono tocón de San Martín, tocón del río Mayo, 61  
     *Plecturocebus toppini*, mono tocón, 61  
     *Plecturocebus urubambensis*, mono tocón de Urubamba 61  
*Podocnemis*, 69  
     *Podocnemis expansa*, tortuga charapa, 69  
     *Podocnemis sextuberculata*, cupiso, charapa, pitiu, 69  
     *Podocnemis unifilis*, taricaya, 69  
*Polymyces montereyensis*, anémona, coral, 70  
*Polyonyx caroli*, cometa de cola bronceada, 28  
*Polytmus*, 28  
     *Polytmus guainumbi*, Garganta-de-oro de cola blanca, 28

*Polytmus theresiae*, Garganta-de-oro de cola verde, 28  
*Potos flavus*, chosna, cuchumli, tuta, mono, martucha, kicáni, 77  
*Primolius couloni*, guacamayo de cabeza azul, 35  
*Priodontes maximus*, yungunturo, armadillo gigante, tatú, carachupa, kintéro, 53  
*Pristis pectinata*, pez sierra, 44  
*Pseudastur*, 19-20  
     *Pseudastur albicollis*, gavilán blanco, 19  
     *Pseudastur occidentalis*, gavilán de dorso gris, 19  
*Pseudorca crassidens*, falsa orca común, 51  
*Pseudoscops clamator*, búho listado, 39  
*Psilopsiagon aurifrons*, perico cordillerano, 36  
*Psittacara*, 36  
     *Psittacara erythrogenys*, cotorra de cabeza roja, 36  
     *Psittacara leucophthalmus*, cotorra de ojo blanco, 36  
     *Psittacara mitratus*, cotorra mitrada, 36  
     *Psittacara wagleri*, cotorra de frente escarlata, 36  
*Pteroglossus castanotis*, tucanillo, carrasco arasari de Oreja Castaña, 75  
*Pteronura brasiliensis*, lobo grande de río, nutria grande, shabaropa, 46  
*Pterophanes cyanopterus*, ala zafiro grande, 29  
*Pudu mephistophiles*, sachacabra, pudu, 49  
*Pulsatrix*, 39  
     *Pulsatrix melanota*, búho de vientre bandeado, 39  
     *Pulsatrix perspicillata*, búho de anteojos, 40  
*Puma*, 39

*Puma concolor*, puma, león, lluichu-puma, kirajari matsonsori, 45  
*Puma yagouaroundi*, yaguarundi, eira, postari, matsonsori, 45  
*Pyralia barrabandi*, loro de mejilla naranja, 36  
*Pyrrhura*, 36 - 37  
     *Pyrrhura albipectus*, perico de cuello blanco, 36  
     *Pyrrhura lucianii*, perico de Bonaparte, 36  
     *Pyrrhura melanura*, perico de cola marrón, 36  
     *Pyrrhura roseifrons*, perico de frente rosada, 36  
     *Pyrrhura rupicola*, perico de gorro negro, 37  
*Ramphastos*, 33  
     *Ramphastos toco*, tucán toco, 33  
     *Ramphastos tucanus*, tucán de garganta blanca, 33  
     *Ramphastos vitellinus*, tucán de pico acanalado, 33  
*Ramphomicron microrhynchum*, pico espina de dorso púpura, 29  
*Ranitomeya*, 14 - 16  
     *Ranitomeya amazonica*, rana venenosa de Iquitos, 14  
     *Ranitomeya benedicta*, rana venenosa bendita, 14  
     *Ranitomeya cyanovittata*, rana venenosa heroica, 14  
     *Ranitomeya fantastica*, rana punta de flecha fantástica, 14  
     *Ranitomeya flavovittata*, rana venenosa de Tamshiyacu - Tahuayo, 15  
     *Ranitomeya imitator*, rana venenosa imitadora, 15  
     *Ranitomeya reticulata*, rana venenosa de punta de flecha reticulada, 15  
     *Ranitomeya rubrocephala*, rana dardo venenosa, 15

- Ranitomeya sirensis*, rana venenosa del Sira, 15  
*Ranitomeya summersi*, rana venenosa de Summers, 15  
*Ranitomeya uakarii*, rana venenosa uakari, 15  
*Ranitomeya vanzolinii*, rana de punta de flecha de Vanzolini, 15  
*Ranitomeya variabilis*, rana de punta de flecha variable, rana venenosa de Zimmermann, 16  
*Ranitomeya ventrimaculata*, rana venenosa amazónica, 16  
*Ranitomeya yavaricola*, rana venenosa del Yavarí, 16  
*Rhea*, 37  
     *Rhea pennata garlepii*, suri, ñandú petizo, 37  
     *Rhea pennata tarapacensis*, suri, ñandú petizo, 37  
*Rhincodon typus*, tiburón ballena, 44  
*Rhodopis vesper*, colibrí de oasis, 29  
*Rostrhamus sociabilis*, elanio caracolero, halcón caracolero, 20  
*Rupicola peruvianus*, gallito de las rocas, tunqui, 32  
*Rupornis magnirostris*, aguilucho caminero, gavián teretaño, 20  
*Saguinus*, 57 - 59  
     *Saguinus fuscicollis*, pichico barba blanca, pichico pardo, 57  
     *Saguinus illigeri*, pichico común, 57  
     *Saguinus imperator*, pichico emperador, pichico bigotudo, pichico cenizo, 58  
     *Saguinus labiatus*, pichico de barriga anaranjada, pichico huapito, 58  
     *Saguinus lagonotus*, pichico común, 58  
     *Saguinus leucogenys*, pichico andino, 58  
     *Saguinus mystax*, pichico de bigote, 58  
     *Saguinus nigricollis*, pichico barba blanca, 58  
     *Saguinus nigrifrons*, pichico común, 58  
     *Saguinus tripartitus*, pichico de manto dorado, 58  
     *Saguinus weddelli*, pichico común, 59  
*Saimiri*, 60  
     *Saimiri boliviensis*, mono fraile boliviano, frailecillo, 60  
     *Saimiri sciureus*, mono ardilla, fraile, 60  
*Sapajus*, 59  
     *Sapajus apella*, machín capuchino, machín negro, 59  
     *Sapajus macrocephalus*, machín capuchino, machín negro, 59  
*Sarcoramphus papa*, cóndor de la selva, 74  
*Sarkidiornis melanotos*, pato crestudo, 20  
*Schistes geoffroyi*, colibrí de pico cuña, 29  
*Sotalia fluviatilis*, bufeo gris, bufeo negro, tucuxi, 51  
*Speothos venaticus*, zorro vinagre, sachaperro, 44  
*Spheniscus humboldti*, pingüino de Humboldt, 37  
*Sphyrna*, 41  
     *Sphyrna lewini*, tiburón martillo común, 41  
     *Sphyrna mokarran*, tiburón martillo gigante, 41  
     *Sphyrna zygaena*, tiburón martillo liso, 41  
*Spizaetus*, 20  
     *Spizaetus isidori*, águila negra y castaña, 20  
     *Spizaetus melanoleucus*, águila blanca y negra, 20  
     *Spizaetus ornatus*, águila penachuda, 20  
     *Spizaetus tyrannus*, águila negra, 20  
*Stenella*, 51  
     *Stenella attenuata*, delfín con brida, delfín manchado pantropical, 51

- Stenella coeruleoalba*, delfín rayado, 51  
*Stenella longirostris*, delfín hilandero, delfín tornillo, 51  
*Steno bredanensis*, delfín de dientes rugosos, 51  
*Tamandua mexicana*, tamandúa mexicana, oso melero, oso hormiguero, 78  
*Taphrolesia griseiventris*, cometa de vientre gris, 29  
*Taphrospilus hypostictus*, colibrí multipunteado, 29  
*Tapirus*, 54  
     *Tapirus pinchaque*, tapir de montaña, tapir andino, pinchaque, 54  
     *Tapirus terrestres*, tapir del llano amazónico, sachavaca, kemari, 54  
*Tayassu pecari*, huagana, pecarí labiado, 52  
*Telmatobius culeus*, rana gigante del lago Titicaca, rana del Titicaca, 16  
*Thalurania*, 29  
     *Thalurania colombica*, tucusito coronado, ninfa coronada, 29  
     *Thalurania furcate*, ninfa de cola ahorquillada, 29  
*Thaumastura cora*, colibrí de Cora, 29  
*Threnetes leucurus*, ermitaño de cola pálida, 29  
*Touit*, 37  
     *Touit huetii*, periquito de ala roja, 37  
     *Touit purpuratus*, periquito de lomo zafiro, 37  
     *Touit stictopterus*, periquito de ala punteada, 37  
*Topaza pyra*, topacio de fuego, 29  
*Tremarctos ornatus*, oso andino, ucumari, ucucu, oso de anteojos, 47  
*Trichechus inunguis*, manatí amazónico, vaca marina, 63  
*Tropidophis*, 67  
     *Tropidophis paucisquamis*, boa enana, boa enana brasilera, 67  
     *Tropidophis taczanowskyi*, boa enana de Taczanowski, 67  
*Tupinambis teguixin*, iguana negra, tegués de la selva, lagarto overo, 65  
*Tursiops truncatus*, delfín pico de botella, 51  
*Tyto alba*, lechuza de campanario, 40  
*Urochroa bougueri*, estrella de cola blanca, 29  
*Urostitte ruficrissa*, colibrí de subcaudales rufas, 29  
*Vicugna vicugna*, vicuña, 49  
*Vultur gryphus*, cóndor andino, kuntur, 30  
*Xenoglaux loweryi*, lechucita bigotona, 40  
*Ziphius cavirostris*, ballena de pico de Cuvier, Zifio de Cuvier, 54



Ministerio del Ambiente  
Av. Javier Prado Oeste 1440, San Isidro, Lima, Perú.  
Teléfono: (511) 6116000  
[www.minam.gob.pe](http://www.minam.gob.pe)