



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.



3

Índice

Presentación	5
Introducción	7
Apéndices de la CITES	
Metodología	
Especies de fauna silvestre	
Especies de fauna silvestre peruana en los Apéndices de la CITES	
Notas	100
Anexo 1	103
Bibliografía	:Error! Marcador no definido.

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 CITES¹ (Johannesburgo, Sudáfrica. 2016).

Al igual que en versiones anteriores, la revisión llevó a la eliminación de algunas especies²; 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

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

² 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 especies 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 vigente³ 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.

³ 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
Actinoperigios	0	2 spp.	0	2 spp.
Anfibios	1	45 spp.	0	46 spp.
Antozoos	0	5 spp.	0	5 spp.
Aves	10 spp.	274 spp.	7 spp. *	284 spp.
Condrictios	1 spp.	17 spp.	0	18 spp.
Holoturoideos	0	0	1 spp. *	0
Mamíferos	29 spp.	84 spp.	7 spp. *	113 spp.
Reptiles	7 spp.	21 spp.	1 spp. *	28 spp.
TOTAL	48 spp.	448 spp.	16 spp *	496 spp.

^{*} 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

PHYLLUM: CHORDATA CLASE: ACTINOPTERYGII

ORDEN: OSTEOGLOSSIFORMES

Familia: Arapaimidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
1	Arapaima gigas	П	-	DD	Nativa	Paiche, pirarucú, arapaima		(Schinze, 1822)

ORDEN: SYNGNATHIFORMES Familia: Syngnathidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
2	Hippocampus ingens	П	-	VU	Nativa	Caballito de mar		(Girard, 1858)

CLASE: AMPHIBIA ORDEN: ANURA

Familia: Aromobatidae

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

Familia: Dendrobatidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
6	Adelphobates quinquevittatus ⁵	П	-	LC	Nativa	Rana de punta de flecha pentaestriada, rana	Dendrobates quinquevittatus	(Steindachner, 1864)

⁴ Su presencia en el Perú aún no esta 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).

⁵ Su presencia en el Perú aún no esta 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).

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

⁶ 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 Giussepe Gagliardi (2013).

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

⁷ 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).

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
20	Ameerega planipaleae	П	CR	CR	Endémica	Rana venenosa de Oxapampa, rana alpinista	Epipedobates planipaleae	(Morales & Velazco, 1998)
21	Ameerega pongoensis	П	-		Endémica	Rana dardo venenosa	Epipedobates pongoensis	(Schulte, 1999)
22	Ameerega rubriventris	П	DD	DD	Endémica	Rana venenosa	Ameerega hahneli rubriventris Epipedobates rubriventris	(Lötters, Debold, Henle, Glaw & Kneller, 1997)
23	Ameerega shihuemoy	II	-	-	Endémica	Rana venenosa de Amarakaeri		Serrano-Rojas, Whitworth, Villacampa-Ortega, von May, Gutiérrez, Padial & Chaparro, 2017
24	Ameerega silverstonei	II	EN	EN2	Endémica	Rana de punta de flecha de Silverstone, rana peruana, rana venenosa	Dendrobates silverstonei Epipedobates silverstonei Phobobates silverstonei	(Myers & Daly, 1979)
25	Ameerega simulans	П	-	LC	Endémica	Rana venenosa de Puno	Epipedobates simulans	(Myers, Rodriguez & Icochea, 1998)

⁸ 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).

⁹ 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).

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

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
30	Excidobates captivus¹º	П		LC	Nativa	Rana venenosa de Río Santiago, rana venenosa	Adelphobates captivus Dendrobates captivus Ranitomeya captiva	(Myers, 1982)
31	Excidobates mysteriosus	П	EN	EN	Endémica	Rana venenosa del Marañón, rana venenosa misteriosa	Dendrobates mysteriosus Ranitomeya mysteriosa	(Myers, 1982)
32	Hyloxalus azureiventris	п	EN	EN	Endémica	Rana de punta de flecha de vientre azul, rana venenosa azul cielo	Dendrobates azureiventris Epipedobates azureiventris Phyllobates azureiventris Cryptophyllobates azureiventris	(Kneller & Henle, 1985)
33	Ranitomeya amazonica ¹¹		-	DD	Nativa	Rana venenosa de Iquitos, rana venenosa amazónica	Dendrobates amazonicus	(Schulte, 1999)
34	Ranitomeya benedicta	П	VU	VU	Endémica	Rana venenosa bendita	Dendrobates benedicta	Brown, Twomey, Pepper & Sanchez- Rodriguez, 2008

¹⁰ 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 especímenes en las zonas de Zamora Chinchipe y el lado occidenteal de la Cordillera del Cóndor en el Ecuador.

¹¹ 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.

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

¹² 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).

¹³ 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.

¹⁴ 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).

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

¹⁵ 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).

¹⁶ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
48	Telmatobius culeus ¹⁷	ı	CR	CR	Nativa	Rana gigante del Lago Titicaca, rana del Titicaca	Telmatobius albiventris Telmatobius crawfordi	(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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
49	Accipiter bicolor	П	-	LC	Nativa	Gavilán bicolor	Sparvius bicolor Accipiter chilensis	(Vieillot, 1817)
50	Accipiter collaris	П		NT	Nativa	Gavilán semiacollarado		Sclater, 1860
51	Accipiter poliogaster	П	-	NT	Nativa	Gavilán de vientre gris	Falco poliogaster	(Temminck, 1824)

¹⁷ 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 (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.

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

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
64	Buteogallus solitarius¹ ⁸	П	-	NT	Nativa	Águila solitaria	Harpyhaliaetus solitarius Circaetus solitarius	(Tschudi, 1844)
65	Buteogallus urubitinga		-	LC	Nativa	Gavilán negro	Falco urubitinga	(Gmelin, 1788)
66	Chondrohierax uncinatus	П	-	LC	Nativa	Elanio de pico ganchudo	Falco uncinatus	(Temminck, 1822)
67	Circus cinereus		-	LC	Nativa	Aguilucho cenizo		Vieillot, 1816
68	Elanoides forficatus	П	-	LC	Nativa	Gavilán tijereta		(Linnaeus, 1758)
69	Elanus leucurus¹9	П	-	LC	Nativa	Elanio de cola blanca	Milvus leucurus Elanus caeruleus leucurus	(Vieillot, 1818)
70	Gampsonyx swainsonii		-	LC	Nativa	Elanio perla		Vigors, 1825
71	Geranoaetus albicaudatus ²⁰	П	-	LC	Nativa	Aguilucho de cola blanca	Buteo albicaudatus	(Vieillot, 1816)
72	Geranoaetus melanoleucus	II	-	LC	Nativa	Aguilucho de pecho negro, aguilucho grande	Spizaetus melanoleucus	(Vieillot, 1819)

¹⁸ 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 Remsen *et al.* (2016).

¹⁹ 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 Plengue (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.

²⁰ 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).

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
73	Geranoaetus polyosoma	П	-	LC	Nativa	Aguilucho variable	Buteo polyosoma Buteo poecilochrous Falco polyosoma	(Quoy & Gaimard, 1824)
74	Geranospiza caerulescens	П	-	LC	Nativa	Gavilán zancón	Sparvius caerulescens	(Vieillot, 1817)
75	Harpagus bidentatus	II	-	LC	Nativa	Elanio bidentado	Falco bidentatus	(Latham, 1790)
76	Harpia harpyja	1		NT	Nativa	Águila arpía, harpía, arpía	Vultur harpyja	(Linnaeus, 1758)
77	Helicolestes hamatus	П	-	LC	Nativa	Elanio de pico delgado	Rostrhamus hamatus Falco hamatus	(Temminck, 1821)
78	Ictinia mississippiensis ²¹	П	-	LC	Nativa	Elanio de Mississippi	Falco mississippiensis	(Wilson, 1811)
79	Ictinia plumbea	П	-	LC	Nativa	Elanio plomizo	Falco plumbeus	(Gmelin, 1788)
80	Leptodon cayanensis	П	-	LC	Nativa	Elanio de cabeza gris	Leptodon forbesi Falco cayanensis Odontriorchis forbesi	(Latham, 1790)
81	Leucopternis kuhli	II	-	LC	Nativa	Gavilán de ceja blanca		Bonaparte, 1850
82	Leucopternis melanops	П	-	LC	Nativa	Gavilán de cara negra	Falco melanops	(Latham, 1790)

²¹ 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.

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

²² 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.

²³ 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).

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

Familia: Pandionidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
95	Pandion haliaetus	П	-	LC	Nativa	Águila pescadora	Falco haliaetus	(Linnaeus, 1758)

ORDEN: ANSERIFORMES Familia: Anatidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
96	Sarkidiornis melanotos	П	-	LC	Nativa	Pato crestudo	Anser melanotos	(Pennant, 1769)

ORDEN: APODIFORMES Familia: Trochilidae

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

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
107	Amazilia tzacatl²⁴	П	-	LC	Nativa	Colibrí de cola rufa, colibrí cola canela	Amazilia handleyi Trochilus tzacatl	(De la Llave, 1833)
108	Amazilia viridicauda	П	-	LC	Endémica	Colibrí verde y blanco	Leucippus viridicauda	(Berlepsch, 1883)
109	Anthracothorax nigricollis	П	-	LC	Nativa	Mango de garganta negra	Trochilus nigricollis	(Vieillot, 1817)
110	Anthracothorax prevostii ²⁵	П	-	LC	Nativa	Mango de pecho verde, colibrí garganta negra	Trochilus prevostii	(Lesson, 1832)
111	Boissonneaua matthewsii	П	-	LC	Nativa	Colibrí de pecho castaño	Trochilus matthewsii	(Bourcier, 1847)
112	Calliphlox amethystina	П	-	LC	Nativa	Estrellita amatista	Trochilus amethystinus	(Boddaert, 1783)
113	Campylopterus largipennis	П	-	LC	Nativa	Ala-de-sable de pecho gris	Trochilus largipennis	(Boddaert, 1783)
114	Campylopterus villaviscensio	П	NT	NT	Nativa	Ala-de-sable del Napo	Trochilus villaviscensio	(Bourcier, 1851)
115	Chaetocercus bombus	П	NT		Nativa	Estrellita chica	Acestrura bombus	Gould, 1871
116	Chaetocercus mulsant	П	-	LC	Nativa	Estrellita de vientre blanco	Acestrura mulsant Chaetocercus mulsanti Ornismya mulsant	(Bourcier, 1842)

²⁴ 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.

²⁵ 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.

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

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

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

²⁶ 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).

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

²⁷ 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/).

²⁸ 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.

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

²⁹ 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/).

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

³⁰ 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 politípica *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.

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

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

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

³¹ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
222	Vultur gryphus³²	-1	EN	NT	Nativa	Cóndor andino, kuntur, cóndor	Falco haliaetus	Linnaeus, 1758

ORDEN: CICONIIFORMES

Familia: Ciconiidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
223	Jabiru mycteria	1	NT	LC	Nativa	Jabirú, garzón soldado	Ciconia mycteria	(Lichtenstein, 1819)

³² 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
224	Caracara cheriway	П	-	LC	Nativa	Caracara crestado	Falco cheriway	(Jacquin, 1784)
225	Caracara plancus	П	-	LC	Nativa	Caracara carancho, guaraguau	Polyborus plancus Falco plancus	(J. F. Miller, 1777)
226	Daptrius ater	П	-	LC	Nativa	Chihuango negro		Vieillot, 1816
227	Falco columbarius	П	-	LC	Nativa	Halcón esmerejón		Linnaeus, 1758
228	Falco deiroleucus	Ш	-	NT	Nativa	Halcón pecho naranja		Temminck, 1825
229	Falco femoralis	П	-	LC	Nativa	Halcón aplomado		Temminck, 1822
230	Falco peregrinus	-1	NT	LC	Nativa	Halcón peregrino	Falco madens Falco kreyenborgi	Tunstall, 1771
231	Falco rufigularis	П	-	LC	Nativa	Halcón caza murciélagos		Daudin, 1800
232	Falco sparverius	П	-	LC	Nativa	Cernícalo, quillicho		Linnaeus, 1758
233	Herpetotheres cachinnans	П	-	LC	Nativa	Huacabó	Falco cachinnans	(Linnaeus, 1758)
234	Ibycter americanus	П	-	LC	Nativa	Caracara vientre blanco	Daptrius americanus Falco americanus	(Boddaert, 1783)
235	Micrastur buckleyi	П	-	LC	Nativa	Halcón montés de Buckley	M. melanoleucus buckleyi	Swann, 1919
236	Micrastur gilvicollis	П	-	LC	Nativa	Halcón montés de ojo	Sparvius gilvicollis	(Vieillot, 1817)

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

ORDEN: GALLIFORMES
Familia: Cracidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
242	Penelope albipennis ³³	I	CR	CR	Endémica	Pava aliblanca, pava de ala blanca		Taczanowski, 1878

ORDEN: PASSERIFORMES

Familia: Cotingidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
243	Rupicola peruvianus	П	-	LC	Nativa	Gallito de las rocas, tunqui	Rupicola peruviana	(Latham, 1790)

³³ Mediante Resolución de Dirección Ejecutiva Nº 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: PHOENICOPTERIFORMES³⁴

Familia: Phoenicopteridae

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

³⁴ 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.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
247	Ramphastos toco	Ш	NT	LC	Nativa	Tucán toco		P. L. S. Müller, 1776
248	Ramphastos tucanus	II	-		Nativa	Tucán de garganta blanca		Linnaeus, 1758
249	Ramphastos vitellinus	II	-		Nativa	Tucán de pico acanalado		Lichtenstein, 1823

ORDEN: PSITTACIFORMES

Familia: Psittacidae

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

³⁵ 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).

³⁶ 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).

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UIC N	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
	ochrocephala							
255	Ara ararauna	п	-	LC	Nativa	Guacamayo azul y amarillo	Sittace caninde Psittacus ararauna Ara caninde	(Linnaeus, 1758)
256	Ara chloropterus	II	NT	LC	Nativa	Guacamayo rojo y verde	Ara chloroptera	G. R. Gray, 1859
257	Ara macao	- 1	NT	LC	Nativa	Guacamayo escarlata	Psittacus macao	(Linnaeus, 1758)
258	Ara militaris	I	-	VU	Nativa	Guacamayo militar	Psittacus militaris	(Linnaeus, 1766)
259	Ara severus	П	-	LC	Nativa	Gucamayo de frente castaña	Psittacus severus Ara severa	(Linnaeus, 1758)
260	Aratinga weddellii	П	-	LC	Nativa	Cotorra de cabeza oscura	Eupsittula weddellii Conurus weddellii	(Deville, 1851)
261	Bolborhynchus lineola	II	-	LC	Nativa	Perico barrado	Psittacula lineola	(Cassin, 1853)
262	Bolborhynchus orbygnesius	п	-	LC	Nativa	Perico andino, catita andina	Bolborhynchus andicolus Psittacula andicola Psilopsiagon aurifrons orbygnesius Myiopsitta orbygnesia	(Souancé, 1856)
263	Brotogeris cyanoptera	П	-	LC	Nativa	Perico de ala cobalto	Brotogeris gustavi Sittace cyanoptera	(Pelzeln, 1870)
264	Brotogeris pyrrhoptera	П	EN	EN	Nativa	Perico de mejilla gris	Psittacus pyrrhopterus Brotogeris pyrrhopterus	(Latham, 1801)
265	Brotogeris sanctithomae	П	-	LC	Nativa	Perico tui	Psittacus sanctithomae	(P. L. S. Müller, 1776)
266	Brotogeris versicolurus	II	-	LC	Nativa	Perico de ala amarilla	Psittacus versicolurus	(P. L. S. Müller, 1776)
267	Deroptyus accipitrinus	II	NT	LC	Nativa	Loro de abanico	Psittacus accipitrinus	(Linnaeus, 1758)
268	Diopsittaca nobilis	Ш	-	LC	Nativa	Guacamayo enano	Psittacus nobilis	(Linnaeus, 1758)

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

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UIC N	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
280	Pionites leucogaster	Ш	-	EN ³⁷	Nativa	Loro de vientre blanco	Psittacus leucogaster	(Kuhl, 1820)
281	Pionites melanocephalus	П	-	LC	Nativa	Loro de cabeza negra	Psittacus melanocephalus Pionites melanocephala	(Linnaeus, 1758)
282	Pionus chalcopterus	П	NT	LC	Nativa	Loro de ala bronceada	Psittacus chalcopterus	(Fraser, 1841)
283	Pionus menstruus	Ш	-	LC	Nativa	Loro de cabeza azul	Psittacus menstruus	(Linnaeus, 1766)
284	Pionus sordidus	II	-	LC	Nativa	Loro de pico rojo	Psittacus sordidus	(Linnaeus, 1758)
285	Pionus tumultuosus	п	-	LC	Nativa	Loro tumultuoso	Psittacus seniloides Psittacus tumultuosus Pionus seniloides	(Tschudi, 1844)
286	Primolius couloni	-1			Nativa	Guacamayo de cabeza azul	Ara couloni Propyrrhura couloni	(P. L. Sclater, 1876)
287	Psilopsiagon aurifrons	П	-	LC	Nativa	Perico cordillerano	Bolborhynchus aurifrons Psittacus aurifrons	(Lesson, 1830)
288	Psittacara erythrogenys	П	-	NT	Nativa	Cotorra de cabeza roja	Aratinga erythrogenys	(Lesson, 1844)
289	Psittacara leucophthalmus	П	-	LC	Nativa	Cotorra de ojo blanco	Aratinga leucophthalma Psittacus leucophthalmus Aratinga leucophthalmus Psittacara leucophthalma	(P. L. S. Müller, 1776)
290	Psittacara mitratus	п	-	LC	Nativa	Cotorra mitrada	Aratinga mitrata Aratinga alticola Conurus mitratus Psittacara mitrata	(Tschudi, 1844)
291	Psittacara wagleri	Ш	-	NT	Nativa	Cotorra de frente	Aratinga wagleri	(G. R. Gray, 1845)

³⁷ 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).

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

³⁸ 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 considerán subespecies de *P. roseifrons*). La subespecie peruana *P. roseifrons* parvifrons se separó de *P. picta* (SACC 306).

ORDEN: RHEIFORMES
Familia: Rheidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
301	Rhea pennata garlepii Rhea pennata tarapacensis ³⁹	ı	CR	NT	Nativa	Suri, ñandú petizo	Pterocnemia pennata garlepii Pterocnemia pennata tarapacensis Rhea tarapacensis	(d'Orbigny, 1834)

ORDEN: SPHENISCIFORMES

Familia: Spheniscidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
302	Spheniscus humboldti	I	EN		Nativa	Pingüino de Humboldt		Meyen, 1834

³⁹ 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 № 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
303	Aegolius harrisii	II	-	LC	Nativa	Lechucita de frente anteada	Nyctale harrisii	(Cassin, 1849)
304	Asio flammeus	П	-	LC	Nativa	Lechuza de oreja corta	Strix flammea	(Pontoppidan, 1763)
305	Asio stygius	П	-	LC	Nativa	Búho estigio	Nyctalops stygius	(Wagler, 1832)
306	Athene cunicularia	Ш	-	LC	Nativa	Lechuza terrestre	Strix cunicularia Speotyto cunicularia	(Molina, 1782)
307	Bubo virginianus	П	-	LC	Nativa	Búho americano	Bubo magellanicus Strix virginiana	(Gmelin, 1788)
308	Ciccaba albitarsis	П	-	LC	Nativa	Búho rufo bandeado	Strix albitarsis Ciccaba albitarsus Syrnium albitarse	(Bonaparte, 1850)
309	Ciccaba huhula	П	-	LC	Nativa	Búho negro bandeado	Strix huhula	(Daudin, 1800)
310	Ciccaba nigrolineata	II	-	LC	Nativa	Búho blanco y negro	Strix nigrolineata	(Sclater, 1859)
311	Ciccaba virgata	Ш	-	LC	Nativa	Búho café	Strix virgata Syrnium virgatum	(Cassin, 1850)
312	Glaucidium bolivianum	Ш	-	LC	Nativa	Lechucita de las yungas		König, 1991
313	Glaucidium brasilianum	П	-	LC	Nativa	Lechucita ferruginosa	Strix brasiliana	(Gmelin, 1788)
314	Glaucidium hardyi	II	-	LC	Nativa	Lechucita amazónica		Vielliard, 1989

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

⁴⁰ Este taxón ha presentado una clasificación tradicionalmente confusa, y muchos autores han coincidido en la necesidar 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.

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

CLASE: CHONDRICHTHYES⁴¹
SUBCLASE: ELASMOBRANCHII
ORDEN: CARCHARINIFORMES

Familia: Carcharhinidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E		Nombre común	Sinónimos	Autor
33	Carcharhinus falciformis ⁴²	П	-	N	Nati	iva	Tiburón sedoso	Carcharias falciformis	(Müller & Henle, 1839)
33	4 Carcharhinus longimar	nus II	-	VI	Nati	iva	Tiburón oceánico Tiburón oceánico de puntas blancas	Carcharius insularum Carcharius obtusus Pterolamiops budker Pterolamiops longimanus Pterolamiops magnipinnis	

⁴¹ La mayoría de condrictios 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.

⁴² 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 CITES⁴² (CoP17 Prop. 42). En vigor desde el 4 de octubre de 2017.

Familia: Sphyrnidae

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

ORDEN: LAMNIFORMES Familia: Alopiidae⁴³

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

Familia: Cetorhinidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
34 1	Cetorhinus maximus	п	-		Nativa	Tiburón peregrino tiburón canasta	C. blainvillei / C. maccoyi Halsydrus pontoppidani Polyprosopus macer Tetroras angiova Selachus pennantii	(Gunnerus, 1765)

⁴³ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
342	Carcharodon carcharias	п	-		Nativa	Tiburón blanco	Carcharodon apensis C. smithi / C.albimors Carcharias maso / C. vulgaris C. rondeletti / C. lamia C. atwoodi / C. verus	(Linnaeus, 1758)
343	Lamna nasus	п	-		Nativa	Tiburón cailón	Lamna philippi / L .philippii L. punctate / L. whitleyi Oxyrhina daekayi Selanonius walker Squalus cornubicus S.cornubiensis / S. glaucus S. monensis / S. pennanti S. selanonus	Bonnaterre, 1788

ORDEN: MYLIOBATIFORMES

Familia: Mobulidae⁴⁴

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

⁴⁴ 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.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
349	Rhincodon typus	П	-		Nativa	Tiburón ballena	Micristodus punctatus Rhinodon pentalineatus	Smith , 1828

ORDEN: PRISTIFORMES

Familia: Pristidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
350	Pristis pectinata ⁴⁵	ı	-	CR	Nativa	Pez sierra	Pristis acutirostris / P. granulosa P. megalodon / P. serra P. woermanni Pristobatus occa	Latham, 1794

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

CLASE: MAMMALIA ORDEN: CARNÍVORA Familia: Canidae

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

Familia: Felidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
355	Leopardus colocolo	п	DD	NT	Nativa	Gato del pajonal, chinchay, oscollo	Felis colocolo Oncifelis colocolo Lynchailurus colocolo	(Molina, 1782)
356	Leopardus jacobita ⁴⁶		EN	EN	Nativa	Gato andino, gato montés	Leopardus jacobitus Oreailurus jacobita Felis jacobita	(Cornalia, 1865)

⁴⁶ 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.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
357	Leopardus pardalis	1	-	LC	Nativa	Ocelote, tigrillo, gato onza, matsonsori	Felis pardalis	(Linnaeus, 1758)
358	Leopardus tigrinus	1	DD		Nativa	Gato tigre común, tigrino, oncilla	Felis tigrina	(Schreber, 1775)
359	Leopardus wiedii	- 1	DD	NT	Nativa	Huamburushu, margay	Felis wiedii	(Schinz, 1821)
360	Panthera onca	I	NT	NT	Nativa	Jaguar, otorongo, uturuncu, puágkat, jenocri	Felis onca	(Linnaeus, 1758)
361	Puma concolor	П	NT	LC	Nativa	Puma, león, lluichu-puma, kirajari matsonsori	Felis concolor	(Linnaeus, 1771)
362	Puma yagouaroundi	П	-	LC	Nativa	Yaguarundi, jaguarundi, yahuarundi, eira, postari, matsonsori	Felis yaguarondi Herpailurus yaguarondi ⁴⁷	(É. Geoffroy Saint- Hilaire, 1803)

⁴⁷ La taxonomía de esta especie se encuentra en revision 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 *yagouaroundi* 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 cranial 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 yagouaroundi*.

Familia: Mustelidae

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

Familia: Otariidae

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

⁴⁸ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
368	Mirounga leonina ⁴⁹		-	LC	Nativa	Elefante marino del sur, elefante marino		(Linnaeus, 1758)

Familia: Ursidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
369	Tremarctos ornatus				INATIVA	Oso andino, ukumari, ucucu, oso de anteojos		(F. G. Cuvier, 1825)

ORDEN: CETARTIODACTYLA

Familia: Balaenidae

N	1.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
37	70	Eubalaena australis		-	LC	Nativa	Ballena franca austral	Balaena glacialis australis	(Desmoulins, 1822)

⁴⁹ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
371	Balaenoptera bonaerensis ⁵⁰		-	DD	Nativa	Ballena minke austral, ballena minke antártica, rorcual austral		(Burmeister, 1867)
372	Balaenoptera borealis		-	EN	Nativa	Ballena de Sei, ballena boba		Lesson, 1828
373	Balaenoptera edeni		-	DD	Nativa	Ballena de Bryde	Balaenoptera brydei	Anderson, 1879
374	Balaenoptera musculus		-	EN	Nativa	Ballena azul, rorcual gigante	Sibbaldius musculus	(Linnaeus, 1758)
375	Balaenoptera physalus		-	EN	Nativa	Ballena de aleta, rorcual de aleta, rorcual común		(Linnaeus, 1758)
376	Megaptera novaeangliae	1	-	LC	Nativa	Ballena jorobada, yubarta		(Borowski, 1781)

⁵⁰ 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 origen⁵¹ 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:



⁵¹ 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 [PAIS 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
377	Lama guanicoe	П	CR	LC	Nativa	Guanaco	Lama glama guanicoe	(P. L. S. Müller, 1776)
378	Vicugna vicugna	II	NT	LC	Nativa	Vicuña	Lama vicugna	(Molina, 1782)

Familia: Cervidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
379	Blastocerus dichotomus	- 1	VU		Nativa	Ciervo de los pantanos		(Illiger, 1815)
380	Hippocamelus antisensis	- 1	VU		Nativa	Taruca, tarugo, taruka		(d'Orbigny, 1834)
381	Pudu mephistophiles	Ш	VU		Nativa	Sachacabra, pudu		(de Winton, 1896)

Familia: Delphinidae

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

⁵² 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.

⁵³ 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.

⁵⁴ 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.

⁵⁵ 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.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
391	Orcinus orca	П	-	DD	Nativa	Orca, espadante, orca verdadera, tonina	Orcinus nanus Orcinus glacialis	(Linnaeus, 1758)
392	Peponocephala electra	Ш	-	LC	Nativa	Delfín cabeza de melón, Electra	Lagenorhynchus electra	(Gray, 1846)
393	Pseudorca crassidens	П	-	DD	Nativa	Falsa orca común, orca falsa		(Owen, 1846)
394	Sotalia fluviatilis ⁵⁶	- 1	DD	DD	Nativa	Bufeo gris, bufeo negro, tucuxi	Sotalia brasiliensis	(Gervais & Deville, 1853)
395	Stenella attenuata	П	-	LC	Nativa	Delfín con brida, delfín manchado pantropical	Stenella malayana Stenella dubia attenuata Stenella graffmani	(Gray, 1846)
396	Stenella coeruleoalba	II	-	LC	Nativa	Delfín rayado, delfín listado	Stenella styx	(Meyen, 1833)
397	Stenella longirostris	II	-	DD	Nativa	Delfín hilandero, delfín tornillo	Stenella microps Stenella roseiventris	(Gray, 1828)
398	Steno bredanensis	П	-	LC	Nativa	Delfín de dientes rugosos		(G. Cuvier in Lesson, 1828)
399	Tursiops truncatus ⁵⁷	П		LC	Nativa	bufeo común, delfín pico de botella, delfín nariz de botella, delfín mular	Tursiops nuuanu Tursiops nesarnack Tursiops gillii	(Montagu, 1821)

Familia: Iniidae

⁵⁶ 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.

⁵⁷ 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.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
400	Inia geoffrensis ⁵⁸	П	DD	DD	Nativa	Bufeo colorado, delfín rosado del Amazonas	Inia boliviensis	(de Blainville, 1817)

Familia: Phocoenidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
401	Phocoena spinipinnis	П	-	DD	Nativa	Marsopa espinosa, chancho marino		Burmeister, 1865

Familia: Physeteridae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
402	Kogia breviceps	П	-	DD	Nativa	Cachalote de cabeza pequeña, cachalote pigmeo		(Blainville, 1838)
403	Kogia sima		-	DD	Nativa	Cachalote enano		(Owen, 1866)
404	Physeter catodon Physeter macrocephalus ⁵⁹	I	-		Nativa	Cachalote		Linnaeus, 1758

⁵⁸ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
405	Pecari tajacu		-	LC	Nativa	Sajino, pecarí de collar	Dicotyles tajacu Tayassu tajacu Pecari maximus	(Linnaeus, 1758)
406	Tayassu pecari		NT		Nativa	Huagana, pecarí labiado	Tayassu albirostris	(Link, 1795)

Familia: Ziphiidae

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

⁵⁹ 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 Linneaus en la décima edición (Linnaeus, 1758).

ORDEN: CINGULATA Familia: Dasypodidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
410	Priodontes maximus		VU		Nativa	Yungunturo, armadillo gigante, tatú, carachupa, kintéro	Priodontes giganteus	(Kerr, 1792)
411	Chaetophractus nationi Chaetophractus vellerosus ⁶⁰		EN	LC	Nativa	Quirquincho andino, armadillo peludo andino	Euphractus nationi	(Thomas, 1894) (Gray, 1865)

ORDEN: PERISSODACTYLA

Familia: Tapiridae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
412	Tapirus pinchaque ⁶²	I	CR	EN	Nativa	Tapir de montaña, ante,	Tapirus roulinii	(Roulin, 1829)

⁶⁰ 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).

⁶¹ 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.

⁶² Priorizado por el Estado peruano para desarrollar un Plan Nacional de Conservación.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
						tapir andino, pinchaque,		
						gran bestia		
						Tapir amazónico, tapir del		
413	Tapirus terrestris		NT		Nativa	llano amazónico,		(Linnaeus, 1758)
						sachavaca, kemari.		

ORDEN: PILOSA Familia: Bradypodidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
414	Bradypus variegatus	П	-	LC		Perezoso de tres dedos, pelejo, perezoso	Bradypus boliviensis Bradypus infuscatus Bradypus griseus	Schinz, 1825

Familia: Myrmecophagidae

N.	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
415	Myrmecophaga tridactyla	П			Nativa	Hormiguero gigante, oso	Myrmecophaga jubata	Linnaeus, 1758

	hormiguero, oso bandera,	
	banderón	

ORDEN: PRIMATES⁶³ Familia: Aotidae

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

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

Familia: Atelidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
421	Alouatta palliata	1	EN ⁶⁴	LC	Nativa	Mono coto de Tumbes, coto mono de Tumbes, mono aullador, mono coto negro	Alouatta aequatorialis A. inclamax / A. mexicana A. inconsonans / A. matagalpae A. niger / A. quichua	(Gray, 1849)
422	Alouatta seniculus ⁶⁵	п	VU	-	Nativa	Mono aullador rojo, mono aullador colorado, mono coto, cotomono	A. seniculus sara A. auratus / A. bogotensis A. caquetensis / A. aniger A.caucensis / A. chrysurus A. juara / A. rubicunda A. arctoidea / A. ursina A. amazónica / A. juruana A. puruensis / A. sara	(Linnaeus, 1766)
423	Ateles belzebuth	П	EN	EN	Nativa	Mono araña de vientre amarillo, maquisapa cenizo, maquisapa de frente amarilla, manilargo	A. bartlettii / A. braccatus A. brissonii / A. chuva A. fuliginosus A.variegatus	É. Geoffroy, 1806
424	Ateles chamek	П	EN	EN	Nativa	Maquisapa, mono araña negro, maquisapa negra,	A. longimembris A. peruvianus	(Humboldt, 1812)

⁶⁴ La legislación nacional de fauna silvestre de 2014 categorizó la subespecie Alouatta palliata aequatorialis como "En Peligro".

⁶⁵ 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.

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

Familia: Callitrichidae⁷⁰

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

⁶⁶ 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 poepigii.* (1), 2) y 4) actualmente consideradas como de distribución peruana).

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

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

⁶⁹ 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.

⁷⁰ 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.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
427	Callimico goeldii	1			Nativa	Pichico falso de Goeldi, pichico negro, supay pichico, maquisapita	C. snethlageri	(Thomas, 1904)
428	Cebuella pygmaea	П	-	LC	Nativa	Tití enano, leoncito, leoncillo, mono de bolsillo.	Callithrix pygmaea C. nigra / C. leoninus C. niveiventris	(Spix, 1823)
429	Saguinus fuscicollis ⁷¹	II	-	-	Nativa	Pichico común, pichico, pichico barba blanca, pichico boca blanca, pichico pardo	Saguinus fuscicollis	(Spix, 1823)
430	Saguinus illigeri ⁷²	II	-	-	Endémica	Pichico común	Hapale illigeri Saguinus fuscicollis illigeri	(Pucheran, 1845)
431	Saguinus imperator	П	-	LC	Nativa	Pichico emperador, pichico bigotudo o pichico cenizo	Saguinus subgrisescens	(Goeldi, 1907)
432	Saguinus labiatus	II	EN	LC	Nativa	Pichico de barriga anaranjada, pichico de pecho anaranjado, pichico huapito	Saguinus elegantulus S. erythrogaster / S. griseovertex S. rufiventer / S. thomasi	(E. Geoffroy in Humboldt, 1812)
433	Saguinus lagonotus ⁷³	Ш	-	-	Nativa	Pichico común	Midas lagonotus	(Jimenez de la

⁷¹ 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)

⁷² 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.

⁷³ 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.

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

⁷⁴ 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.

⁷⁵ 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.

⁷⁶ 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.

⁷⁷ 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.

⁷⁸ 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.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
							Saguinus fusicollis melanoleucus Saguinus fusicollis weddelli	

Familia: Cebidae

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

⁷⁹ CITES no lo reconoce como especie y Pacheco & Cornejo (MINAM, 2011c) y Tirira *et al.*, (2011) le referenciaron como *Cebus albinfrons 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.

⁸⁰ 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*.

⁸¹ 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.

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

⁸² 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.

⁸³ 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.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
							S. nigriceps / S. nigrivittata S. saimiri	

Familia: Pitheciidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
447	Cacajao calvus	1			Nativa	Huapo colorado, huapo rojo Mono inglés, puca huapo	Cacajao alba / C. novaesi C. rubicundus / C. ucayalii	(I. Geoffroy, 1847)

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

⁸⁴ 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.

⁸⁵ 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.

⁸⁶ 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.

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

⁸⁷ 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.

⁸⁸ Solía denominarse "tocón andino"; sin embargo, la especie no ocurriría a elevaciones que justifiquen dicho nombre (Bóveda-Penalba et al. 2009).

⁸⁹ 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.

⁹⁰ 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.

⁹¹ 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.

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

⁹² 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.

⁹³ 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.

⁹⁴ 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.

⁹⁵ 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.

N.	0	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
								P. hirsuta.	

ORDEN: RODENTIA
Familia: Chinchillidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
462	Chinchilla chinchilla	-1	DD	EN	Nativa	Chinchilla, chinchilla de cola corta	Chinchilla brevicaudata	(Lichtenstein, 1829)

ORDEN: SIRENIA Familia: Trichechidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
463	Trichechus inunguis	1			Nativa	Manatí amazónico, vaca marina, manatí		(Natterer, 1883)

⁹⁶ 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
464	Caiman crocodilus	П	-	LC	Nativa	Babilla, caimán blanco, caimán común	Lacerta crocodilus Jacare hirticollis Caiman sclerops Crocodilus caiman Crocodilus sclerops Jacaretinga crocodilus	(Linnaeus, 1758)
465	Melanosuchus niger	I	NT	LC	Nativa	Caimán negro, lagarto negro	Caiman niger	(Spix, 1825)
466	Paleosuchus palpebrosus	П	EN	LC	Nativa	Caimán enano, dirin dirin, lagarto caimán de quebrada tirtir	Crocodilus palpebrosus Caiman palpebrosus Champsa gibbiceps Jacaretinga moschifer	(Cuvier, 1807)
467	Paleosuchus trigonatus	п	NT	LC	Nativa	Lagarto enano, caimán frentiplano, caimán de quebrada tirtir	Crocodilus trigonatus Paleosuchus trigomatus Paleosuchus niloticus Caiman trigonatus	(Schneider, 1801)

Familia: Crocodylidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
468	Crocodylus acutus	1	CR		Nativa	Cocodrilo de Tumbes, cocodrilo americano, lagarto aguja, lagarto blanco	Alligator lacordairei Crocodylus biscutatus C. lewyanus / C. mexicanus C. floridanus / C. pacificus	(Cuvier, 1807)

ORDEN: SAURIA Familia: Iguanidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
469	Iguana iguana	П	-	-	Nativa	Iguana, pacaso, gallina de palo, Iguana verde	Iguana rhinolopha	Linnaeus, 1758

Familia: Teiidae

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

⁹⁷ Considerada durante mucho tiempo sinónima de Salvator merianae.

ORDEN: SQUAMATA Familia: Boidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
473	Boa constrictor ⁹⁸	П	EN ⁵⁹	-	Nativa	Boa, boa constrictor boa mantona, boa de costa, boa peruana, boa macanche	B. c. isthmica/ B. c. longicauda B. c. melanogaster B. c. nebulosa Boa orophias / Boa eques Boa diviniloqua mexicana Boa diviniloqua / Boa ortonii Boa imperator/Boa mexicana Constrictor auspex Constrictor diviniloquus Constrictor formosissimus Constrictor orophias Constrictor rexserpentum Epicrates sabogae	Linnaeus, 1758
474	Corallus batesii ¹⁰⁰	П	-	-	Nativa	Boa verde, boa esmeralda	Corallus batesi / C. caninus	(Gray, 1860)

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

⁹⁹ Boa constrictor ortonii "boa de costa" es el taxón categorizado en Perú.

¹⁰⁰ 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*, basandose en una 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 Guyanas (norte de Río Amazonas y oriente del Río Negro).

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

Familia: Colubridae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
478	Clelia clelia	П	-	-	Nativa	Aguaje machaco, afaninga negra	Clelia plumbea Pseudoboa clelia Boiruna maculata Clelia occipitolutea	(Daudin, 1803)

Familia: Tropidophiidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
479	Tropidophis paucisquamis	п	-	-	Nativa	Boa enana, boa enana brasilera	Ungaliophis paucisquamis Ungalia brasiliensis Ungalia paucisquamis	(Müller, 1901)
480	Tropidophis taczanowskyi	П	-	-	Nativa	Boa enana de Taczanowski	Ungalia taczanowskyi	(Steindachner, 1880)

ORDEN: TESTUDINES Familia: Cheloniidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
481	Caretta caretta ¹⁰¹	- 1	EN		Nativa	Tortuga boba, cayuma	Testudo caretta	(Linnaeus, 1758)
482	Chelonia mydas	ı	EN	EN	Nativa	Tortuga verde, tortuga blanca	Chelonia agassizii C. bicarinata / C. formosa C. lata / C. lachrymata C. maculosa / C. marmorata C. tenuis / C. virgata Caretta cepedii Caretta esculenta Caretta thunbergii Testudo cepediana Testudo japonica / T. mydas T. rugosa / T. viridis	(Linnaeus, 1758)
483	Eretmochelys imbricata	I	CR	CR	Nativa	Tortuga carey, tortuga de carey	Caretta rostrata/ C. squamosa Chelone imbricata Chelonia pseudocaretta C. pseudomydas / C. radiata Eretmochelys squamata Onychochelys kraussi	(Linnaeus, 1766)

¹⁰¹ 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).

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
							Testudo imbricata	
484	Lepidochelys olivacea	1			Nativa	Tortuga pico de loro, tortuga olivácea, Tortuga golfina	Chelonia olivácea/C. dussumierii Caretta remivaga Caretta caretta olivacea	(Eschscholtz, 1829)

Familia: Dermochelyidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
485	Dermochelys coriacea	ı	EN		Nativa	Tortuga dorso de cuero tortuga de mar gigante tortuga laud	Sphargis angusta Testudo coriacea Dermatochelys porcata Sphargis mercurialis/ S. coriacea Testudo arcuata/ T. tuberculata Chelonias lutaria Testudo lyra	(Vandelli, 1761)

Familia: Podocnemididae

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

Familia: Testudinidae

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

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

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
492	Deltocyathus parvulus	П	-	-	Nativa	Anémona, coral	Polymyces tannerensis Flabellum tannerense Flabellum montereyense	Keller, 1982

Familia: Flabelidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
493	Polymyces montereyensis	П	-	-	Nativa	Anémona, coral	Polymyces tannerensis Flabellum tannerense Flabellum montereyense	(Durham, 1947)

Familia: Fungiacyathidae

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

Familia: Rhizangiidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
496	Astrangia haimei	П	-	-	Nativa	Anémona, coral	Astrangia sanfelipensis Astrangia concinna Astrangia cortezi Astrangia oaxacensis Astrangia coronadosensis Astrangia pulchella Astrangia hancocki Astrangia concepcionensis Astrangia insignifica Astrangia lajollaensis A. pedersenii / A. caboensis	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 Biodae (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 por que 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 urochrysia, Leucopternis albicollis, Leucopternis occidentalis, Leucopternis plumbeus, Leucopternis prínceps, 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.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
1	Cairina moschata ¹⁰²	III/w	-	LC	Nativa	Pato criollo, pato real	Anas moschata	(Linnaeus, 1758)
2	Dendrocygna autumnalis ¹⁰³	III/w	-	LC	Nativa	Suirirí piquirrojo		(Linnaeus, 1758)

¹⁰² Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/1987.

¹⁰³ Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/1987.

ORDEN: CATHARTIFORMES

Familia: Cathartidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
3	Sarcoramphus papa ¹⁰⁴	Ш	-	LC	Nativa	Cóndor de la selva, gallinazo rey, buitre real	Vultur papa	(Linnaeus, 1758)

ORDEN: PASSERIFORMES

Familia: Cotingidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
4	Cephalopterus ornatus ¹⁰⁵	Ш	-	LC	Nativa	Pájaro paragua, toropisco		Geoffroy Saint-Hilaire, 1809

¹⁰⁴ Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

¹⁰⁵ Inclusión solicitada por Colombia 21/9/1988.

ORDEN: PICIFORMES Familia: Ramphastidae

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
5	Pteroglossus castanotis ¹⁰⁶	Ш	-	LC	Nativa	Tucanillo, carrasco arasari de Oreja Castaña		Gould, 1834

ORDEN: GALLIFORMES Familia: Cracidae

١	۷.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
(5	Crax globulosa ¹⁰⁷	Ш	CR	EN	Nativa	Paujil carunculado piurí		Spix, 1825
7	7	Penelope purpurascens ¹⁰⁸	III/w	-	LC	Nativa	Pava moñuda		Wagler, 1830

¹⁰⁶ Inclusión solicitada por Argentina el 11/6/92.

¹⁰⁷ Inclusión solicitada por Colombia el 21/9/88.

¹⁰⁸ Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

CLASE: MAMMALIA ORDEN: CARNIVORA Familia: Mustelidae

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

¹⁰⁹ Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

Familia: Procyonidae

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

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

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

¹¹² Inclusión solicitada por Honduras el 13/4/87.

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
							P. campechensisP.megalotus P. brachyotus / P. caucensis P. isthmicus / P. mansuetus P. modestus / P. tolimensis P. meridensis / P. modestus P. caudivolvulus / P. nocturnus	

ORDEN: PILOSA

Familia: Megalonychidae

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

Familia: Myrmecophagidae

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

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
13	Tamandua mexicana ¹¹⁴	Ш	-	LC	Nativa	Tamandúa mexicana, oso melero, oso hormiguero, oso mielero, tamandua		(Saussure, 1860)

ORDEN: RODENTIA Familia: Cuniculidae

N.°	Especie	Ар.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
14	Cuniculus paca ¹¹⁵	III/w	-	LC	Nativa	Majaz, agouti, paca	Agouti paca	(Linnaeus, 1766)

CLASE: REPTILIA

¹¹⁴ Inclusión solicitada por Guatemala el 23/4/81.

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

ORDEN: SQUAMATA Familia: Viperidae

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

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

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

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

N.°	Especie	Ap.	Categoría nacional	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor
16	Isostichopus fuscus 117	Ш	-	EN	Nativa	Pepino de mar	Stichopus fuscus	(Ludwig, 1875)

¹¹⁷ 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-Vartas, 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
- 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
- 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.

Indice 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 anteada, 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 Aotus nancymaae, mono nocturno de Nancy Ma, musmugui, Ameerega macero, rana venenosa del Manu, 12 mono lechuza, 55 Ameerega parvula, rana dardo venenosa, 12 Aotus nigriceps, mono nocturno cabecinegro, musmuqui, Ameerega pepperi, rana venenosa de Pepper, 12 mono lechuza, 55 Ameerega peruviridis, rana dardo venenosa, 12 Aotus vociferans, mono nocturno vociferante, musmugui, Ameerega petersi, rana punta de flecha de Peters, 12 mono lechuza, 55 Ameerega picta, rana punta de flecha picta, sapito pintado, 12 Ara, 33 - 34 Ara ararauna, guacamayo azul y amarillo, 33 Ameerega planipaleae, rana venenosa de Oxapampa, rana Ara chloropterus, guacamayo rojo y verde, 33 alpinista, 13 Ameerega pongoensis, rana dardo venenosa, 13 Ara macao, guacamayo escarlata, 34 Ameerega rubriventris, rana venenosa, 13 Ara militaris, guacamayo militar, 34 Ameerega shihuemoy, rana venenosa de Amarakaeri, 13 Ara severus, gucamayo de frente castaña, 34 Ameerega silverstonei, rana punta de flecha de Silverstone, Arapaima gigas, paiche, pirarucú, 10 Aratinga weddellii, cotorra de cabeza oscura, 34 rana peruana, 13 Ameerega simulans, rana venenosa de Puno, 13 Arctocephalus, 46 Ameerega smaragdina, rana de punta de flecha esmeralda, 13 Arctocephalus australis, lobo marino fino, lobo de dos pelos, Ameerega trivittata, rana dardo trilistada, rana dardo cochapuma, 46 Arctocephalus philippii, lobo fino de Juan Fernández, 46 venenosa, 13 Ameerega yoshina, yoshin, rana venenosa diabólica, 14 Asio, 38 Asio flammeus, lechuza de oreja corta, 38 Anthracothorax, 21 - 22 Anthracothorax nigricollis, mango de garganta negra, 21 Asio stygius, búho estigio, 38 Anthracothorax prevostii, mango de pecho verde, colibrí Astrangia haimei, anémona, coral, 71 garganta negra, 22 Ateles, 56 Aotus, 55 Ateles belzebuth, mono araña de vientre amarillo, manilargo, Aotus azarae, mono nocturno de Azara, musmugui, mono 56 Ateles chamek, mono araña negro, maguisapa negra, lechuza, 55 Aotus miconax, mono nocturno peruano, tuta, musmugui, 55 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 orbygnesius, perico andino, catita andina, 34 Boissoneaua matthewsii, colibrí de pecho castaño, 22 Bradypus variegatus, perezoso de tres dedos, pelejo, 54 Brotogeris, 34 Brotogeris cyanoptera, 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, aguila solitaria, 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 Chelonia mydas, tortuga verde, tortuga blanca, 67 Cebus aeguatorialis, capuchino blanco ecuatoriano, 59 Cheracebus lucifer, tocón de collar, tocón de patas amarillas, Cebus cuscinus, machin blanco, capuchino cabeza choque, 59 tocón negro, 60 Cebus unicolor, machin blanco, capuchino frente blanca, 59 Chinchilla chinchilla, chinchilla, chinchilla de cola corta, 63 Cebus yuracus, machin blanco, capuchino frente blanca del Chlorestes notata, zafiro de barbilla azul, 22 Marañon, 59 Chlorostilbon, 23 Cephalopterus ornatus, pájaro paragua, toropisco, 75 Chlorostilbon lucidus, esmeralda de vientre dorado, 23 Chlorostilbon mellisugus, esmeralda de cola azul, 23 Cetorhinus maximus, tiburón peregrino, tiburón canasta, 41 Chrysocyon brachyurus, lobo de crin, 44 Chaetocercus, 22 Chaetocercus bombus, estrellita chica, 22 Choloepus hoffmanni, perezoso didáctilo de Hoffmann, 77 Chaetocercus mulsant, estrellita de vientre blanco, 22 Chondrohierax uncinatus, elanio de pico ganchudo, 18 Chrvsuronia oenone, zafiro de cola dorada, 23 Chaetophractus, 53 Chaetophractus nationi, quirquincho andino, armadillo peludo Ciccaba, 38 andino, 53 Ciccaba albitarsis, búho rufo bandeado, 38 Chaetophractus vellerosus, quirquincho andino, armadillo Ciccaba huhula, búho negro bandeado, 38 peludo andino, 53 Ciccaba nigrolineata, búho blanco y negro, 38 Chalcostigma, 22 Ciccaba virgata, búho café, 38 Chalcostigma herrani, pico espina acoiris, 22 Circus cinereus, aguilucho cenizo, 18 Chalcostigma olivaceum, pico espina oliváceo, 22 Clelia clelia, aguaje machaco, afaninga negra, 67 Chalcostigma ruficeps, pico espina de gorro rufo, 22 Coeligena, 23 Chalcostigma stanleyi, pico espina de dorso azul, 22 Coeligena coeligena, inca bronceado, 23 Chalybura buffonii, colibrí de Buffon, 22 Coeligena iris, inca arcoíris, 23 Chelonoidis, 69 Coeligena lutetiae, inca de ala anteada, 23 Chelonoidis carbonaria, jabuti, supay motelo, karumbé, motelo Coeligena torquata, inca acollarado, 23 de patas rojas, 69 Coeligena violifer, inca de garganta violeta, 23 Chelonoidis denticulata, tortuga motelo, tortuga de patas Colibri, 23 amarillas, 69 Colibri coruscans, oreja violeta de vientre azul, 23

Colibri delphinae, oreia 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 Crocodilurus amazonicus, lagarto dragón, 64 Crocodylus acutus, cocodrilo de Tumbes, cocodrilo americano, 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 Deroptyus 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

Dorvfera iohannae, 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, gavilán tijereta, 18 Elanus leucurus, elanio de cola blanca, 18 Ensifera ensifera, colibrí pico espada, 24 Epicrates cenchria, boa arcoíris, 66 Epipedobates 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 varrellii, colibrí de Arica, estrellita chilena, 24 Eunectes murinus, vacumama, anaconda, sucury, 66 Eupetomena macroura, colibrí de cola ahorquillada, colibrí golondrina, 24 Eupsittula aurea, cotorra de frente dorada, 34 Eutoxeres, 24 Eutoxeres aguila, 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 mvisteriosus, rana venenosa del Marañón, rana Glaucidium bolivianum, lechucita de las vungas, 38 venenosa misteriosa, 14 Glaucidium brasilianum, lechucita ferruginosa, 38 Falco, 31 - 32 Glaucidium hardyi, lechucita amazónica, 38 Falco columbarius, halcón esmerejón, 31 Glaucidium jardinii, lechicita andina, 38 Falco deiroleucus, halcón pecho naranja, 32 Glaucidium parkeri, lechicita subtropical, 38 Falco femoralis, halcón aplomado, 32 Glaucidium peruanum, lechucita peruana, 38 Falco peregrinus, halcón peregrino, 21 Glaucis hirsutus, ermitaño de pecho canela, 24 Globicephala, 50 Falco rufigularis, halcón caza murciélagos, 32 Falco sparverius, cernícalo, quillicho, 32 Globicephala macrorhynchus, delfín piloto de aleta corta, 50 Globicephala melas, delfín piloto de aleta larga, 50 Feresa attenuata, orca enana, orca pigmea, 50 Grampus griseus, delfín gris, delfin de Risso, 50 Florisuga mellivora, colibrí de nuca blanca, 24 Forpus, 34 - 35 Graydidascalus brachyurus, loro de ala corta, 35 Forpus coelestis, periguito Esmeralda, 34 Hapalopsittaca, 35 Forpus modestus, periquito de pico oscuro, 34 Hapalopsittaca melanotis, loro de ala negra, 35 Forpus xanthops, periguito de cara amarilla, 34 Hapalopsittaca pyrrhops, loro de cara roja, 35 Forpus xanthopterygius, periquito de ala azul, 35 Haplophaedia, 24 - 25 Haplophaedia assimilis, calzadito de muslo anteado, 24 Fungiacyathus, 70 Fungiacyathus marenzelleri, anémona, coral, 70 Haplophaedia aureliae, calzadito verdoso, 25 Fungiacyathus pseudostephanus, anémona, coral, 70 Harpagus bidentatus, elanio bidentado, 18 Galictis vittata, hurón grande, grisón, 76 Harpia harpyja, águila arpía, harpía, 19 Gampsonyx swainsonii, elanio perla, 18 Heliangelus, 25 Geranoaetus, 18 Heliangelus amethysticollis, angel de sol de garganta amatista, Geranoaetus albicaudatus, aguilucho de cola blanca, 18 25 Geranoaetus melanoleucus, aguilucho de pecho negro, 18 Heliangelus micraster, angel de sol chico, colibrí lacero, 25 Heliangelus regalis, angel de sol real, 25 Geranoaetus polyosoma, aguilucho variable, 18 Geranospiza caerulescens, gavilán zancón, 18 Heliangelus viola, angel de sol garganta púrpura, 25 Glaucidium, 38 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 anteado, 25 Heliodoxa schreibersii, brillante de garganta negra, 25 Heliomaster longirostris, colibrí de pico largo, 25 Heliothryx, 26 Heliothryx auritus, colibrí hada de oreja negra, 26 Heliothryx 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 plomizo, 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 obscuro, 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 cavanensis, elanio de cabeza gris, 19 Lycalopex culpaeus, zorro andino, zorro colorado, zorro Leptosittaca branickii, perico de mejilla dorada, 35 culpeo, 44 Lesbia, 26 Lycalopex griseus, zorro gris, 44 Lesbia nuna, colibrí de cola larga verde, 26 Manta birostris, manta cornuda, manta diablo, manta gigante, Lesbia victoriae, colibrí de cola larga negra, 26 manta voladora, 43 Megaptera novaeangliae, ballena jorobada, yubarta, 47 Leucippus, 26 Leucippus baeri, colibrí de Tumbes, 26 Megascops, 39 Leucippus chlorocercus, colibrí blanco y olivo, 26 Megascops albogularis, lechuza de garganta blanca, 39 Leucippus taczanowskii, colibrí de Taczanowski, 26 Megascops choliba, lechuza tropical, 39 Megascops guatemalae, lechuza vermiculada, autillo Leucopternis, 19 Leucopternis kuhli, gavilán de ceja blanca, 19 guatemalteco, 39 Leucopternis melanops, gavilán de cara negra, 19 Megascops ingens, lechuza rojiza, 39 Lissodelphis peronii, delfín de perón, tunina sinaleta, delfin liso Megascops koepckeae, lechuza de Koepcke, 39 austral, 50 Megascops marshalli, lechuza de bosque de neblina, 39 Loddigesia mirabilis, colibrí cola de espatula, colibrí admirable, Megascops petersoni, lechuza canela, 39 Megascops roboratus, lechuza peruana, 39 26 Lontra, 46 Megascops watsonii, lechuza de vientre leonado, 39 Lontra felina, chancho marino, chingungo, huallaque 46 Melanosuchus niger, caimán negro, lagarto negro, 63 Lontra longicaudis, lobo pequeño de río, mayopuma, nutria, Mesoplodon, 53 Mesoplodon grayi, ballena de pico de Gray, zifio de Gray, 53 46 Lophornis, 26 - 27 Mesoplodon peruvianus, ballena de pico peruana, zifio menor, Lophornis chalybeus, coqueta verde. 26 53 Lophornis delattrei, coqueta de cresta rufa, 26 Metallura, 27 Metallura aeneocauda, colibrí escamoso, 27 Lophornis stictolophus, coqueta coronada, 27 Lophostrix cristata, búho penachudo, 39 Metallura eupogon, colibrí de barba de fuego, 27 Metallura odomae, colibrí de neblina, 27 Lycalopex, 44 Metallura phoebe, colibrí negro, 27

Metallura theresiae, colibrí cobrizo, 27 Metallura tyrianthina, colibrí tirio, 27 Micrastur, 31 Micrastur bucklevi, 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 japanica, manta de espina, manta de aguijón, 43 Mobula munkiana, diabolo manta, manta violácea, 43 Mobula tarapacana, diabolo 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, periguito 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, montañes 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 cabezona 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 bourcieri, ermitaño de pico recto, 29 Phaethornis griseogularis, ermitaño de barbilla gris, 29

Phaethornis guy, ermitaño verde, 29

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

Polytmus theresiae, Garganta-de-oro de cola verde, 28 Puma concolor, puma, león, lluichu-puma, kirajari matsonsori, Potos flavus, chosna, cuchumli, tuta, mono, martucha, kicáni, 77 45 Primolius couloni, guacamayo de cabeza azul, 35 Puma yagouaroundi, yaguarundi, eira, postari, matsonsori, 45 Priodontes maximus, vungunturo, armadillo gigante, tatú, Pyrilia barrabandi, loro de mejilla naranja, 36 carachupa, kintéro, 53 Pyrrhura, 36 - 37 Pristis pectinata, pez sierra, 44 Pyrrhura albipectus, perico de cuello blanco, 36 Pseudastur, 19-20 Pyrrhura lucianii, perico de Bonaparte, 36 Pseudastur albicollis, gavilán blanco, 19 Pyrrhura melanura, perico de cola marrón, 36 Pseudastur occidentalis, gavilán de dorso gris, 19 Pyrrhura roseifrons, perico de frente rosada, 36 Pseudorca crassidens, falsa orca común, 51 Pyrrhura rupicola, perico de gorro negro, 37 Pseudoscops clamator, búho listado, 39 Ramphastos, 33 Psilopsiagon aurifrons, perico cordillerano, 36 Ramphastos toco, tucán toco, 33 Psittacara, 36 Ramphastos tucanus, tucán de garganta blanca, 33 Psittacara erythrogenys, cotorra de cabeza roja, 36 Ramphastos vitellinus, tucán de pico acanalado, 33 Psittacara leucophthalmus, cotorra de ojo blanco, 36 Ramphomicron microrhynchum, pico espina de dorso púpura, Psittacara mitratus, cotorra mitrada, 36 29 Psittacara wagleri, cotorra de frente escarlata, 36 Ranitomeva, 14 - 16 Pteroglossus castanotis, tucanillo, carrasco arasari de Oreja Ranitomeya amazonica, rana venenosa de Iguitos, 14 Castaña, 75 Ranitomeya benedicta, rana venenosa bendita, 14 Pteronura brasiliensis, lobo grande de río, nutria grande, Ranitomeya cyanovittata, rana venenosa heroica, 14 shabaropa, 46 Ranitomeya fantastica, rana punta de flecha fantástica, 14 Pterophanes cyanopterus, ala zafiro grande, 29 Ranitomeya flavovittata, rana venenosa de Tamshiyacu -Pudu mephistophiles, sachacabra, pudu, 49 Tahuayo, 15 Ranitomeya imitator, rana venenosa imitadora, 15 Pulsatrix, 39 Pulsatrix melanota, búho de vientre bandeado, 39 Ranitomeya reticulata, rana venenosa de punta de flecha Pulsatrix perspicillata, búho de anteojos, 40 reticulada, 15 Ranitomeva rubrocephala, rana dardo venenosa, 15 Puma, 39

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

Stenella coeruleoalba, delfín ravado, 51 Stenella longirostris, delfín hilandero, delfín tornillo, 51 Steno bredanensis, delfín de dientes rugosos, 51 Tamandua mexicana, tamandúa mexicana, oso melero, oso hormiguero, 78 Taphrolesbia 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, periguito 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 anteoios, 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
Urosticte 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