

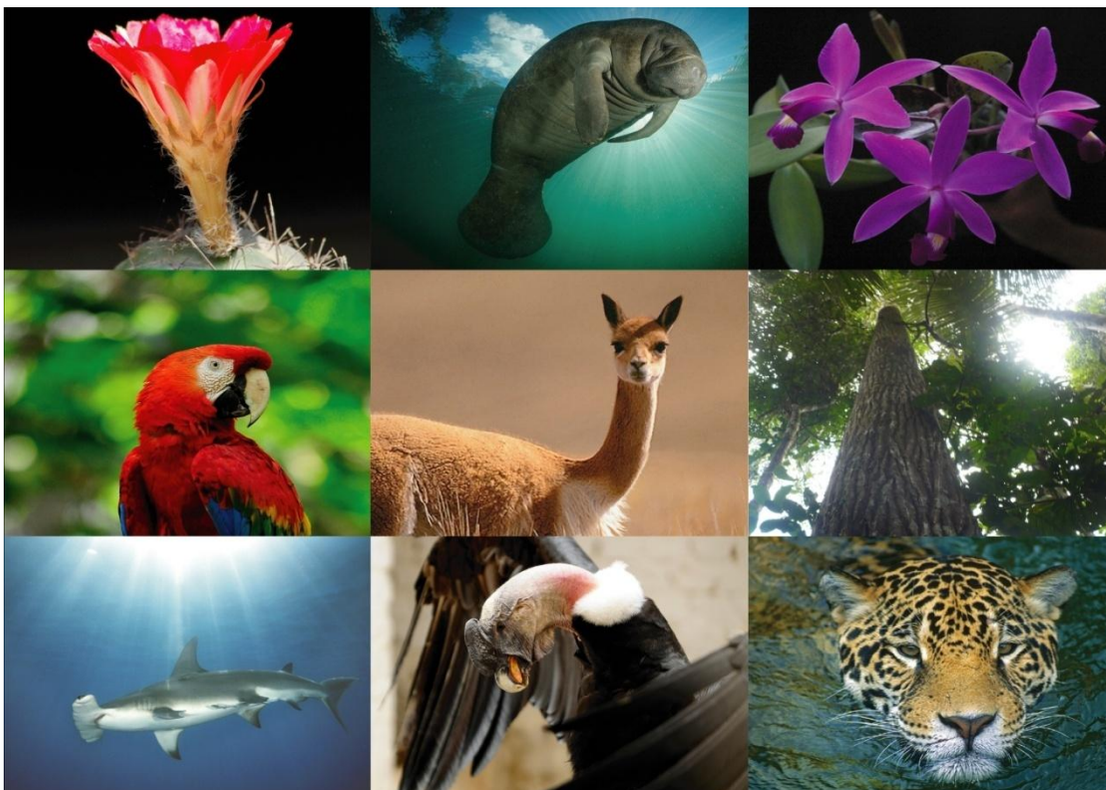


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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 Decimosexta Reunión de la Conferencia de las Partes (CoP 16)

Versión 1.1 – Diciembre de 2014



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Dirección General de Diversidad Biológica



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Contenido

1.	PRESENTACIÓN.....	4
2.	INTRODUCCIÓN	5
3.	ANTECEDENTES	6
4.	OBJETIVO	7
5.	METODOLOGÍA.....	7
6.	RESULTADOS.....	8
7.	NOTAS.....	80
8.	BIBLIOGRAFÍA	81



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



1. PRESENTACIÓN

El Perú es Estado signatario de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES). La CITES tiene por finalidad velar por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia. Esta regulación es realizada a través de las Autoridades Administrativas, en coordinación con la Autoridad Científica. Hoy en día, CITES ofrece diversos grados de protección a más de 30.000 especies de fauna y flora a nivel mundial.

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.

Así mismo, con la finalidad de apoyar el trabajo de las Autoridades Administrativas y Científicas, se encuentran los órganos de observancia, quienes desde sus competencias, toman medidas y realizan acciones que sirven de insumo para el control y eliminación del comercio de especies de flora y de fauna silvestre que no cuenten con los permisos correspondientes, asegurando que la exportación o importación no se constituya como un peligro para la supervivencia de las especies.

En tal sentido, a efectos de facilitar el trabajo mediante una rápida identificación de las especies de fauna silvestre distribuidas en el Perú e incluidas en la CITES, es importante contar con un documento actualizado que contenga el listado de las mismas.

Este listado es el resultado de la actualización del “Listado de Especies de Fauna Silvestre Peruana en los Apéndices de la CITES” (MINAM, 2011), documento que comprende a la fauna silvestre con distribución en el Perú e incluida en los Apéndices de la CITESM; así como su revisión con los especialistas en las distintas ramas.

Dicha actualización ha permitido contar a la fecha con la identificación de 469 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. Además, estos resultados fueron corroborados con lo establecido en el Anexo 3 CoP16 Doc. 43.1 (Rev. 1), el cual informa sobre las nuevas modificaciones taxonómicas para CITES y las adopciones de nuevas especies dentro de los Apéndices por los estados parte luego de la Decimosexta Conferencia de las Partes de la CITES (Hyderabad, India, 2013).

Al igual que en la edición anterior, la revisión llevó a la eliminación de algunas especies en este listado¹; de igual forma, la actualización ha incluido especies nuevas, como por ejemplo la inclusión en los Apéndices de las especies del género *Sphyrna* y *Carcharhinus*. Mención aparte merecen las nuevas modificaciones en la clase Amphibia.

¹ 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.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



2. INTRODUCCIÓN

El Perú es un país privilegiado, el cual posee una gran parte de biomas únicos en el mundo y le otorgan ventajas comparativas a nivel mundial. En esa línea y paralelo al gran crecimiento demográfico, en la actualidad la biodiversidad se encuentra presionada constantemente, causando la declinación de las poblaciones silvestres y el deterioro de sus hábitats.

El tráfico y comercio ilegal de flora y fauna silvestre están considerados como el tercer tipo de negocio ilícito más lucrativo del mundo, después del contrabando de armas y el narcotráfico; ilícito que ascendería a US\$20 mil millones de dolares anuales, lo que equivale a aproximadamente el 5% del volumen del narcotráfico (Interpol, 2008) y en el que se involucran diversos actores de la sociedad en un engranaje que comienza desde las comunidades cercanas a la fauna silvestre hasta el comprador final. Esta situación ha ido generando que los países establecieran leyes de protección y control, sobre todo, en la segunda mitad del siglo pasado. Dichas leyes de carácter interno fueron establecidas en el marco de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES), es decir a partir de 1975.

CITES ha resultado ser una de las herramientas más efectivas para fortalecer la colaboración internacional para conservar la vida silvestre, de modo tal que, la presión sobre las plantas y animales más vulnerables al comercio internacional se ha visto reducida considerablemente. Sin embargo, con la finalidad de lograr una mayor consolidación de este mecanismo es necesario que se fortalezcan los nexos con las otras convenciones internacionales (Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD)) y Autoridades Científicas (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)), para ser más efectiva y lograr apoyo político y de la sociedad civil.

Finalmente, cabe señalar que el catálogo de especies de Fauna Silvestre Peruana incluidas en los Apéndices de la CITES, es un paso importante en el fortalecimiento de la Convención en el país y ello debe redundar en la consolidación de las políticas de conservación de la fauna nativa del Perú.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



3. ANTECEDENTES

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 en 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 sólo 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 a fin de 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.

4. OBJETIVO

Contar con el listado de especies de fauna silvestre peruana en los Apéndices de la CITES, actualizado y revisado, con el fin de apoyar en la gestión de las especies.

5. METODOLOGÍA

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

1. Se utilizó la base de datos web de la Convención CITES (<http://www.cites.org>). Dicha base arrojó una lista preliminar que fue revisada con la finalidad de identificar aquellas especies que pertenecen a la fauna nativa del Perú, e incluir especies que no figuraban en la base de datos, pero que ya están considerados por la Convención.
2. Se utilizó la base de datos de la aplicación “The Checklist of CITES Species” (<http://checklist.cites.org/>). Dicha base provee la lista oficial de las especies listadas en los Apéndices (nombres científicos) y su asociación con los sinónimos científicos, a fin de confrontarla con la base anterior.
3. Asimismo, se utilizó la información disponible más actualizada de mamíferos (Pacheco *et al*, 2009; MINAM, 2011; Reyes, 2009; ACOREMA, 2013), aves (Plenge, 2014; SACC, 2014; IOC, 2014 y

Stotz *et al.*, 2010), anfibios (Aguilar *et al.*, 2010; Frost, 2014) entre otros; así como la búsqueda en la literatura científica y la información obtenida por especialistas reconocidos.

4. Para incluir o retirar especies en el listado, se tomó en cuenta el Anexo 3 CoP16 Doc. 43.1 (Rev. 1), el cual determina las novedades taxonómicas a incluirse luego de la Décimo Sexta Conferencia de las Partes (CoP 16) de CITES. Asimismo se tomó en cuenta que algunas especies deben ser excluidas por estar consideradas como si estuvieran distribuidas en el Perú, cuando no lo están en realidad; de igual forma, se ha tomado en cuenta que algunas especies no consideradas por CITES como peruanas sí lo son de acuerdo a los especialistas de las taxa.
5. De forma similar a la primera versión, este listado incluye las especies de fauna silvestre incluidas en los apéndices de la CITES y distribuidas en el Perú, detallando la taxonomía, los nombres comunes, los sinónimos científicos, el apéndice al que pertenecen y algún comentario relevante.
6. Finalmente también se incluye como referencia, la situación de cada especie de acuerdo a la Unión Internacional Para la Conservación de la Naturaleza – UICN (<http://www.iucnredlist.org/>). Dicho listado incluye categorías como (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.
- **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.

6. RESULTADOS

El cuadro N°1 presenta el número de especies de fauna silvestre peruana incluidos en los Apéndices de la CITES. En el Apéndice I se encontraron un total de 47 especies, siendo los mamíferos los más numerosos, y para el Apéndice II se encontraron 423 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°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	0	43 spp.	0	44 spp.
Antozoos	0	5 spp.	0	5 spp.
Aves	10 spp.	267 spp.	7 spp. *	277 spp.
Condrictios	1 spp.	9 spp.	0	10 spp.
Holoturoideos	0	0	1 spp. *	-
Mamíferos	29 spp.	74 spp.	7 spp. *	103 spp.
Reptiles	7 spp.	22 spp.	1 spp. *	28 spp.
TOTAL	47 spp.	422 spp.	15 spp. *	469 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.



LISTADO EN ORDEN ALFABÉTICO DE LOS NOMBRES COMUNES DE LAS ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE PERUANAS EN LOS APÉNDICES DE LA CITES:

A			
Aguaje machaco, afananga negra.....	68	Angel-de-sol chico, Colibrilacero.....	28
Águila arpía.....	22	Angel-de-sol de garganta amatista.....	28
Águila blanca y negra.....	23	Angel-de-sol de garganta púrpura.....	28
Águila monera.....	22	Angel-de-sol real.....	28
Águila negra.....	23	B	
Águila negra y castaña.....	23	Ballena de Bryde.....	53
Águila penachuda.....	23	Ballena de pico de Cuvier.....	57
Águila pescadora.....	23	Ballena de pico de Gray.....	57
Águila solitaria.....	23	Ballena picuda, zifio peruano.....	57
Aguilucho caminero, gavián teretaño.....	23	Ballena de Sei.....	53
Aguilucho cenizo.....	21	Ballena franca austral.....	52
Aguilucho de ala blanca.....	21	Ballena jorobada, yubarta.....	53
Aguilucho de cola corta.....	20	Ballena Minke austral.....	53
Aguilucho de cola fajeada.....	20	Boa arborícola amazónica.....	67
Aguilucho de garganta blanca.....	20	Boa arcoíris.....	67
Aguilucho de lomo blanco.....	23	Boa enana de Taczanowski.....	68
Aguilucho de pecho negro, aguilucho grande.....	22	Boa enana brasilera.....	68
Aguilucho de Swainson.....	21	Boa esmeralda.....	66
Aguilucho variable.....	22	Boa verde, boa esmeralda.....	67
Ala-de-sable de pecho gris.....	25	Boa, boa constrictor, boa mantona.....	66
Ala-de-sable del Napo.....	25	Brillante de ala canela.....	29
Ala-zafiro grande.....	32	Brillante de frente violeta.....	29
Anémona, coral.....	72	Brillante de garganta negra.....	29
		Brillante de garganta rosada.....	29
		Brillante de pecho anteado.....	29
		Brillante de pecho castaño.....	28
		Bufo colorado.....	55
		Bufo gris, bufo negro.....	55
		Búho americano.....	45
		Búho blanco y negro.....	45
		Búho café.....	45
		Búho de anteojos.....	47
		Búho de vientre bandeado.....	47
		Búho estigio.....	45
		Búho listado.....	47
		Búho negro bandeado.....	45
		Búho penachudo.....	46
		Búho rufo bandeado.....	45
		C	
		Caballito de mar.....	14
		Cachalote.....	56
		Cachalote de cabeza pequeña.....	56
		Cachalote enano.....	56
		Caimán blanco.....	64
		Caimán enano.....	64
		Caimán negro.....	64



Calzadito de cola larga.....	27	Colibrí de barba de fuego.....	30	Colibrí-hada de oreja negra.....	29
Calzadito de muslo anteado.....	28	Colibrí de Buffon.....	26	Cometa de cola bronceada.....	32
Calzadito de vientre esmeralda.....	27	Colibrí de cabeza violeta.....	29	Cometa de vientre gris.....	32
Calzadito reluciente.....	27	Colibrí de cola ahorquillada, Colibrí golondrina.....	28	Cóndor andino.....	34
Calzadito verdoso.....	28	Colibrí de cola larga negra.....	29	Coqueta coronada.....	30
Camaleón rojo, dracaena.....	65	Colibrí de cola larga verde.....	29	Coqueta de cresta rufa.....	30
Caracara carancho, guaraguau.....	35	Colibrí de Cora.....	33	Coqueta verde.....	30
Caracara cordillerano, chinalinda.....	36	Colibrí de garganta brillante.....	24	Cotorra de cabeza oscura.....	38
Caracara crestado.....	35	Colibrí de neblina.....	30	Cotorra de cabeza roja.....	41
Caracara vientre blanco.....	36	Colibrí de nuca blanca.....	28	Cotorra de frente dorada.....	39
Cascabel tropical, víbora cascabel tropical.....	77	Colibrí de oasis.....	32	Cotorra de frente escarlata.....	39
Cernícalo, quillicho.....	35	Colibrí de pecho castaño.....	25	Cotorra de ojo blanco.....	41
Chanco marino, chingungo, huallaque.....	51	Colibrí de pecho zafiro.....	25	Cotorra mitrada.....	40
Charapa, cupiso, pitiu, tortuga charapa.....	70	Colibrí de pico cuña.....	32		
Chihuango negro.....	35	Colibrí de pico largo.....	29	D	
Chimachima.....	36	Colibrí de subcaudales rufas.....	34	Delfín cabeza de melón, Electra.....	55
Chinchilla, chinchilla de cola corta.....	64	Colibrí de Taczanowski.....	30	Delfín común de hocicocorto.....	54
Chosna, cuchumli, tuta.....	75	Colibrí de Tumbes.....	29	Delfín común de hocico largo.....	54
Ciervo de los pantanos.....	53	Colibrí de vientre blanco.....	24	Delfín con brida, delfín manchado pantropical.....	55
Coatí de nariz blanca.....	75	Colibrí de vientre rufo.....	24	Delfín de dientes rugosos.....	55
Cocodrilo de Tumbes.....	65	Colibrí de vientre violeta.....	27	Delfín de Fraser.....	54
Cola-cerda crestado.....	27	Colibrí escamoso.....	30	Delfín de perón, Delfín liso.....	54
Cola-cerda de vientre negro.....	27	Colibrí gigante.....	31	Delfín gris, delfín de Risso.....	54
Cola-pintada ecuatoriano.....	32	Colibrí jaspeado.....	24	Delfín hilandero, delfín tornillo.....	55
Cola-pintada peruano.....	32	Colibrí multipunteado.....	33	Delfín oscuro.....	54
Colibrí andino.....	25	Colibrí negro.....	30	Delfín pico de botella.....	55
Colibrí aterciopelado.....	29	Colibrí pico de avoceta.....	30	Delfín piloto de aleta corta.....	54
Colibrí blanco y olivo.....	30	Colibrí pico-espada.....	27	Delfín piloto de aleta larga.....	54
Colibrí cobrizo.....	30	Colibrí puneño, Estrella andina.....	31	Delfín rayado, delfín listado.....	55
Colibrí cola de espátula, Colibrí admirable.....	30	Colibrí tiro.....	30	Diamante multicolor.....	25
Colibrí cola de raqueta.....	30	Colibrí verde y blanco.....	26		

E

Elanio bidentado.....	22
Elanio caracolero.....	23
Elanio de cabeza gris.....	22
Elanio de pico delgado.....	22
Elanio de pico ganchudo.....	21
Elanio perla.....	21
Elanio plumizo.....	22
Elefante marino del sur.....	52
Ermitaño de barba blanca.....	31
Ermitaño de barbilla gris.....	31
Ermitaño de ceja blanca.....	32
Ermitaño de cola pálida.....	33
Ermitaño de garganta negra.....	31
Ermitaño de Koepcke.....	31
Ermitaño de pecho canela.....	28
Ermitaño de pico aguja.....	31
Ermitaño de pico grande.....	31
Ermitaño de pico largo.....	32
Ermitaño de pico recto.....	31
Ermitaño de vientre leonado.....	32
Ermitaño del Planalto.....	32
Ermitaño rojizo.....	32
Ermitaño verde.....	31
Esmeralda de cola azul.....	26
Esmeralda de vientre dorado.....	26
Estrella de cola blanca.....	33
Estrella de pecho negro.....	31
Estrellita amatista.....	25

Estrellita chica.....	25
Estrellita de cola corta.....	30
Estrellita de color púrpura.....	30
Estrellita de vientre blanco.....	25

F

Falsa orca común.....	55
Flamenco chileno.....	37

G

Gallito de las rocas, tunqui.....	36
Gallinazo rey.....	74
Garganta-de-oro de cola blanca.....	32
Garganta-de-oro de cola verde.....	32
Gato andino, gato montés, titi.....	50
Gato del pajonal, chinchay, osjo.....	50
Gato tigre común, tigrino, oncina.....	51
Gavilán bicolor.....	20
Gavilán blanco.....	23
Gavilán cangrejero.....	21
Gavilán de cara negra.....	22
Gavilán de ceja blanca.....	22
Gavilán de ciénaga, mamavieja.....	20
Gavilán de dorso gris.....	23
Gavilán de vientre gris.....	20
Gavilán enano.....	20
Gavilán gris.....	21
Gavilán mixto.....	23
Gavilán negro.....	21

Gavilán pajarero.....	21
Gavilán pizarroso.....	21
Gavilán sabanero.....	21
Gavilán semiacollarado.....	20
Gavilán tijereta.....	21
Gavilán zancón.....	22
Guacamayo azul y amarillo.....	38
Guacamayo de cabeza azul.....	41
Guacamayo enano.....	39
Guacamayo escarlata.....	38
Guacamayo militar.....	38
Guacamayo rojo y verde.....	38
Guanaco.....	53
Gucamayo de frente castaña.....	38
Gucamayo de vientre rojo.....	40

H

Halcón esmerejón.....	35
Halcón aplomado.....	35
Halcón caza murciélagos.....	36
Halcón montés acollarado.....	36
Halcón montés barrado.....	36
Halcón montés de Buckley.....	36
Halcón montés de dorso gris.....	36
Halcón montés de ojo blanco.....	36
Halcón pecho naranja.....	35
Halcón peregrino.....	35
Huacabó.....	35
Huamburushu, margay.....	51
Huangana.....	56

Huapo colorado, huapo rojo	62	Lechucita peruana.....	46	Loro de vientre blanco.....	40
Huapo de Gray, huapo negro.....	63	Lechucita subtropical.....	46	Loro harinoso.....	38
Huapo ecuatorial, huapo negro.....	63	Lechuza canela.....	46	Loro tumultuoso.....	41
Huapo negro, yana huapo.....	63	Lechuza de bosque de neblina.....	46		
Hurón grande, grisón.....	75	Lechuza de campanario.....	47	M	
I		Lechuza de garganta blanca.....	46	Machín frontiblanco, machín blanco.....	60
Iguana negra.....	65	Lechuza de Koepcke.....	46	Machín, machín capuchino, machín negro.....	61
Iguana, pacaso, iguana verde.....	65	Lechuza de oreja corta.....	44	Manatí amazónico, vaca marina.....	64
Inca acollarado.....	27	Lechuza de vientre leonado.....	46	Mango de garganta negra.....	26
Inca arcoíris.....	25	Lechuza peruana.....	46	Mango de pecho verde.....	25
Inca bronceado.....	26	Lechuza rojiza.....	46	Mono araña de vientre amarillo.....	59
Inca de ala anteaada.....	26	Lechuza terrestre.....	45	Maquisapa, Mono araña negro.....	59
Inca de garganta violeta.....	27	Lechuza tropical.....	46	Marsopa espinosa, chancho marino.....	56
J		Lobo de crin.....	50	Mono ardilla, fraile, frailecito, huasa.....	62
Jabirú.....	35	Lobo fino de Juan Fernández.....	52	Mono aullador rojo, mono coto, cotomono.....	59
Jaguar, otorongo, uturuncu, puágkat.....	51	Lobo fino, Lobo de dos pelos.....	52	Mono choro común.....	59
L		Lobo grande de río, nutria grande.....	51	Mono choro cola amarilla.....	59
Lagarto dragón.....	65	Lobo pequeño de río, nutria.....	51	Mono coto de Tumbes, mono aullador.....	58
Lagarto enano, caimán frentiplano.....	65	Loro de abanico.....	39	Mono fraile boliviano, fraile, mono ardilla.....	62
Lechucita amazónica.....	44	Loro de ala bronceada.....	40	Mono lanudo de Pöeppig.....	59
Lechucita andina.....	45	Loro de ala corta.....	40	Mono lanudo gris, mono choro.....	59
Lechucita bigotona.....	47	Loro de ala naranja.....	38	Mono nocturno peruano, Musmuqui andino.....	60
Lechucita de frente anteaada.....	44	Loro de ala negra.....	40	Mono tocón de San Martín, tocón del río Mayo....	63
Lechucita de las yungas.....	45	Loro de cabeza azul.....	41	Musmuqui, buriburi, mono lechuza.....	60
Lechucita ferruginosa.....	45	Loro de cabeza negra.....	40	Musmuqui cabecinegro.....	60
		Loro de cara roja.....	40	Musmuqui de Azara, mono nocturno de Azara....	60
		Loro de corona amarilla.....	38	Musmuqui de Nancy, nocturno de Nancy Ma.....	60
		Loro de lomo rojo.....	38	Mono silbador, machín negro.....	61
		Loro de mejilla naranja.....	42	Montañas barbudo, Colibrí noble.....	31
		Loro de nuca escamosa.....	38	Motelo.....	71
		Loro de pico rojo.....	41		



Motelo de patas rojas.....	71	Perico barrado.....	38	Pico-espina de dorso azul.....	26
N		Perico cordillerano.....	41	Pico-espina de dorso púrpura.....	32
Ninfa de cola ahorquillada.....	33	Perico de ala amarilla.....	39	Pico-espina de gorro rufo.....	26
O		Perico de ala cobalto.....	39	Pico-espina oliváceo.....	25
Ocelote, tigrillo, gato onza, matsonsoni.....	51	Perico de Bonaparte.....	42	Pico-lanza de frente azul.....	27
Orca enana, orca pigmea.....	54	Perico de cola marrón.....	43	Pico-lanza de frente verde.....	27
Orca, espadante, orca verdadera, tonina.....	55	Perico de cuello blanco.....	42	Pingüino de Humboldt.....	44
Oreja-violeta de vientre azul.....	27	Perico de frente rosada.....	43	Puma, león, lluchu-puma, kirajari matsonsoni.....	51
Oreja-violeta parda.....	27	Perico de gorro negro.....	43	Q	
Oreja-violeta verde.....	27	Perico de mejilla dorada.....	40	Quirquincho andino, armadillo peludo andino.....	57
Oso andino, ucumari, oso de anteojos.....	52	Perico de mejilla gris.....	39	R	
Oso hormiguero, oso bandera, banderón.....	58	Perico tui.....	39	Rana dardo venenosa.....	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
P		Periquito amazónico.....	40	Rana de punta de flecha de Bassler.....	15
Paiche.....	14	Periquito de ala azul.....	40	Rana de punta de flecha de Peters.....	16
Pájaro paragua, toropisco.....	73	Periquito de ala punteada.....	43	Rana de punta de flecha de Silverstone.....	17
Parina chica.....	37	Periquito de ala roja.....	43	Rana de punta de flecha de Vanzolini.....	20
Parina grande.....	37	Periquito de cara amarilla.....	40	Rana de punta de flecha de vientre azul.....	18
Pato crestudo.....	24	Periquito de lomo zafiro.....	43	Rana de punta de flecha esmeralda.....	17
Pato real.....	73	Periquito de pico oscuro.....	39	Rana de punta de flecha fantástica.....	18
Paujil carunculado, piurí.....	74	Periquito de esmeralda.....	39	Rana de punta de flecha pentaestriada.....	15
Pava aliblanca.....	36	Pez sierra.....	49	Rana de punta de flecha picta.....	16
Pava moñuda.....	74	Picaflor de Arica, Colibrí de Arica.....	28	Rana de punta de flecha reticulada.....	19
Pepino de mar.....	77	Pichico de barriga anaranjada.....	61	Rana venenosa de Cainarachi.....	15
Perezoso de tres dedos, pelejo, perezoso.....	58	Pichico de bigote o bigotudo.....	62	Rana venenosa de Oxapampa, rana alpinista.....	16
Perezoso didáctilo de Hoffmann.....	76	Pichico de cuello negro.....	62	Rana venenosa del Marañón.....	18
Perico andino.....	39	Pichico de manto dorado.....	62	Rayo-de-sol acanelado.....	24
		Pichico emperador.....	61	Rayo-de-sol brillante.....	24
		Pichico falso de Goeldi, pichico negro.....	60		
		Pico-de-hoz de cola canela.....	28		
		Pico-de-hoz de puntas blancas.....	28		
		Pico-espina arcoíris.....	26		



Rayo-de-sol de dorso púrpura.....	24	Tocón cobrizo, tocón rojo, tocón colorado.....	63	Zafiro de barbilla blanca.....	29
Rorcual común, Ballena de aleta.....	53	Tocón de collar, tocón de patas amarillas.....	63	Zafiro de cola dorada.....	26
Rorcual gigante, Ballena azul.....	53	Tocón del Madidi.....	62	Zafiro de garganta rufa.....	29
S		Tocón moreno, tocón colorado.....	63	Zorro andino, atoj.....	50
Sachacabra, pudu.....	54	Toconcillo rojo, tocón rojo, tocón colorado.....	63	Zorro gris.....	50
Sajino.....	56	Topacio de fuego.....	33	Zorro vinagre, sachaperro.....	50
Sapito dardo trilistado.....	17	Tortuga boba, cayuma.....	69		
Silfo de cola larga.....	24	Tortuga cabeza amazónica, cabezón.....	70		
Suirirí piquirrojo.....	73	Tortuga carey, tortuga de carey.....	69		
Suri, Ñandú petizo.....	44	Tortuga dorso de cuero, tortuga laud.....	69		
T		Tortuga pico de loro, tortuga golfina.....	70		
Tamandúa mexicano.....	76	Tortuga verde, tortuga blanca.....	69		
Tapir de montaña, pinchaque.....	57	Tucán de garganta blanca.....	37		
Tapir del llano amazónico, sachavaca, kemari.....	58	Tucán de pico acanalado.....	37		
Taricaya.....	70	Tucán toco.....	37		
Taruca, taruka, tarugo.....	53	Tucanillo.....	74		
Tejón, manco, omeiro, oáti.....	74	V			
Tiburón ballena.....	49	Vicuña.....	53		
Tiburón blanco.....	49	Y			
Tiburón cailón.....	49	Yacumama, anaconda, sucury.....	68		
Tiburón martillo común.....	48	Yahuarundi, eira, postari, matsonsonori.....	51		
Tiburón martillo gigante.....	48	Yungunturo, armadillo gigante.....	57		
Tiburón martillo liso.....	48	Z			
Tiburón oceánico de puntas blancas.....	47	Zafiro de barbilla azul.....	26		
Tiburón peregrino, tiburón canasta.....	48				
Tití enano, leoncito, leoncillo.....	60				

ACTUALIZACIÓN DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE PERUANA EN LOS APÉNDICES DE LA CITES

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

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
1	<i>Arapaima gigas</i>	II	DD		Paiche		(Cuvier, 1829)	

ORDEN: SYNGNATHIFORMES
Familia: Syngnathidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
2	<i>Hippocampus ingens</i>	II	VU		Caballito de mar		Girard, 1858	

CLASE: AMPHIBIA
ORDEN: ANURA
Familia: Aromobatidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
3	<i>Allobates femoralis</i>	II	LC		Rana dardo venenosa	<i>Epipedobates femoralis</i> <i>Phyllobates femoralis</i> <i>Dendrobates femoralis</i> <i>Prostherapis femoralis</i>	(Boulenger, 1884)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
4	<i>Allobates zaparo</i>	II	LC		Rana dardo venenosa	<i>Epipedobates zaparo</i> <i>Dendrobates zaparo</i> <i>Phyllobates zaparo</i>	(Silverstone, 1976)	

Familia: Dendrobatidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
5	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	II	LC		Rana de punta de flecha pentaestriada, Rana venenosa del río Madeira, rana dardo venenosa	<i>Dendrobates quinquevittatus</i>	(Steindachner, 1864)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> (<i>D. quinquevittatus</i>), se transfirió a <i>Adelphobates</i> luego de la CoP 16 de CITES
6	<i>Ameerega altamazonica</i>	II	-		Rana dardo venenosa		Twomey & Brown, 2008	Especie nueva, originalmente listada en <i>Epipedobates</i> , se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
7	<i>Ameerega bassleri</i>	II	NT		Rana de punta de flecha de Bassler, rana venenosa agradable rana dardo venenosa	<i>Dendrobates bassleri</i> <i>Phobobates bassleri</i> <i>Phyllobates bassleri</i> <i>Epipedobates bassleri</i>	(Melin, 1941)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. bassleri</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
8	<i>Ameerega cainarachi</i>	II	VU	Endémica	Rana venenosa de Cainarachi, rana dardo venenosa	<i>Epipedobates ardens</i> <i>Epipedobates cainarachi</i>	(Schulte, 1989)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. cainarachi</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
9	<i>Ameerega hahneli</i>	II	LC		Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates hahneli</i> <i>Epipedobates hahneli</i> <i>Dendrobates pictus hahneli</i>	(Boulenger, 1884)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. hahneli</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
10	<i>Ameerega ignipedis</i>	II	-	Endémica	Rana dardo venenosa		Twomey & Brown, 2009	Especie nueva, originalmente listada en <i>Epipedobates</i> , se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
11	<i>Ameerega labialis</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Hylaplesia labialis</i> <i>Dendrobates labialis</i> <i>Epipedobates labialis</i>	(Cope, 1874)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. labialis</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
12	<i>Ameerega macero</i>	II	LC	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Epipedobates macero</i>	(Rodríguez & Myers, 1993)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. macero</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
13	<i>Ameerega parvula</i>	II	LC		Rana dardo venenosa	<i>Phyllobates parvulus</i> <i>Phyllobates festae</i> <i>Prostherapis festae</i> <i>Colostethus festae</i> <i>Epipedobates parvulus</i> <i>Dendrobates parvulus</i>	(Boulenger, 1882)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. parvulus</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
14	<i>Ameerega pepperi</i>	II	-	Endémica	Rana dardo venenosa		Twomey & Brown, 2009	Especie nueva, originalmente listada en <i>Epipedobates</i> , se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
15	<i>Ameerega peruviridis</i>	II	-	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Epipedobates epipedobates</i> <i>trivittatus</i>	Bauer, 1986	Anteriormente acuñado por una de las variantes de color en <i>Epipedobates</i> <i>trivittatus</i> , precisión consensuada luego de la CoP 16 de CITES
16	<i>Ameerega petersi</i>	II	LC	Endémica	Rana de punta de flecha de Peters	<i>Dendrobates petersi</i> <i>Phyllobates petersi</i> <i>Epipedobates petersi</i>	(Silverstone, 1976)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. petersi</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
17	<i>Ameerega picta</i>	II	LC		Rana de punta de flecha picta	<i>Hylaplesia picta</i> <i>Dendrobates pictus</i> <i>Phyllobates pictus</i> <i>Epipedobates pictus</i> <i>Dendrobates eucnemis</i>	(Tschudi, 1838)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. pictus</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
18	<i>Ameerega planipaleae</i>	II	CR	Endémica	Rana venenosa de Oxapampa, rana alpinista rana dardo venenosa	<i>Epipedobates planipaleae</i>	(Morales & Velazco, 1998)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. planipaleae</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
19	<i>Ameerega pongoensis</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Epipedobates pongoensis</i>	(Schulte, 1999)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. pongoensis</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
20	<i>Ameerega rubriventris</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Ameerega hahneli</i> <i>rubriventris</i> <i>Epipedobates rubriventris</i>	(Lötters, Debold, Henle, Glaw & Kneller, 1997)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. rubriventris</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES.
21	<i>Ameerega silverstonei</i>	II	DD	Endémica	Rana de punta de flecha de Silverstone, rana dardo venenosa	<i>Phobobates silverstonei</i> <i>Epipedobates silverstonei</i> <i>Dendrobates silverstonei</i>	(Myers & Daly, 1979)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. silverstonei</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
22	<i>Ameerega simulans</i>	II	LC	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Epipedobates simulans</i>	(Myers, Rodriguez & Icochea, 1998)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. simulans</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
23	<i>Ameerega smaradigna</i>	II	DD	Endémica	Rana de punta de flecha esmeralda	<i>Epipedobates smaragdinus</i> <i>Dendrobates smaragdinus</i> <i>Phyllobates smaragdinus</i>	(Silverstone, 1976)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. smaradignus</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
24	<i>Ameerega trivittata</i>	II	LC		Sapito dardo trillistado Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates nigerrimus</i> <i>Dendrobates obscurus</i> <i>Dendrobates tetravittatus</i> <i>Dendrobates trivittatus</i> <i>Hylaplesia trivittata</i> <i>Phobobates trivittatus</i> <i>E. epipedobates trivittatus</i> <i>Phyllobates trivittatus</i> <i>Hylaplesia nigerrima</i> <i>Hyla nigerrima</i> <i>Hyla trivittata</i>	(Spix, 1824)	Originalmente listada en <i>Epipedobates</i> (<i>E. trivittatus</i>), se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
25	<i>Ameerega yoshina</i>	II	-	Endémica	Rana dardo venenosa		Twomey & Brown, 2009	Especie nueva, originalmente listada en <i>Epipedobates</i> , se dividió en <i>Ameerega</i> luego de la CoP 16 de CITES
26	<i>Epipedobates anthonyi</i>	II	NT		Rana dardo venenosa	<i>Colostethus anthonyi</i> <i>Dendrobates anthonyi</i> <i>Phyllobates anthonyi</i>	(Noble, 1921)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
27	<i>Excidobates captivus</i>	II	LC	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates captivus</i> <i>Adelphobates captivus</i>	(Myers, 1982)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. captivus)</i> , se dividió en <i>Excidobates</i> luego de la CoP 16 de CITES.
28	<i>Excidobates misteriosus</i>	II	EN	Endémica	Rana venenosa del Marañón, rana dardo venenosa	<i>Dendrobates misteriosus</i>	(Myers, 1982)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. misteriosus)</i> , se dividió en <i>Excidobates</i> luego de la CoP 16 de CITES.
29	<i>Hyloxalus azureiventris</i>	II	EN	Endémica	Rana de punta de flecha de vientre azul, rana dardo venenosa	<i>Phyllobates azureiventris</i> <i>Dendrobates azureiventris</i> <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> , <i>Epipedobates azureiventris</i>	(Kneller & Henle, 1985)	Originalmente listada en <i>Criptophyllobates (C. azureiventris)</i> , fue transferida a <i>Hyloxalus</i> luego de la CoP 16 de CITES.
30	<i>Ranitomeya amazonica</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates amazonicus</i>	(Schulte, 1999)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. amazonicus)</i> , fue transferida a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES.
31	<i>Ranitomeya benedicta</i>	II	VU	Endémica	Rana dardo venenosa		Brown, Twomey, Pepper & Sanchez-Rodriguez, 2008	Especie nueva
32	<i>Ranitomeya biolat</i>	II	LC		Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates biolat</i>	(Morales, 1992)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. biolat)</i> , se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES.
33	<i>Ranitomeya cyanovittata</i>	II	-	Endémica	Rana dardo venenosa		Perez Peña, Chavez, Twomey & Brown, 2010	Especie nueva
34	<i>Ranitomeya fantastica</i>	II	NT	Endémica	Rana de punta de flecha fantástica	<i>Dendrobates fantasticus</i>	(Boulenger, 1884)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. fantasticus)</i> , se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES.
35	<i>Ranitomeya flavovittata</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates flavovittatus</i>	(Schulte, 1999)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. flavovittatus)</i> , se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES
36	<i>Ranitomeya imitator</i>	II	LC	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates imitator</i> <i>Ranitomeya intermedia</i>	(Schulte, 1986)	Originalmente listada en <i>Dendrobates (D. imitator)</i> , se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES. Especie polimórfica.

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
37	<i>Ranitomeya sirensis</i>	II	EN	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates sirensis</i> <i>Dendrobates lamasi</i> <i>Ranitomeya ranitomeya lamasi</i>	(Aichinger, 1991)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> , los anteriores <i>D. sirensis</i> y <i>D. lamasi</i> se transfirieron como esta única especie luego de la CoP 16 de CITES
38	<i>Ranitomeya reticulata</i>	II	LC		Rana de punta de flecha reticulada	<i>Ranitomeya ignea</i> <i>Dendrobates reticulatus</i>	(Boulenger, 1884)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> (<i>D. reticulatus</i>), se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES
39	<i>Ranitomeya rubrocephala</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates rubrocephalus</i>	(Schulte, 1999)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> (<i>D. rubrocephalus</i>), se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES
40	<i>Ranitomeya summersi</i>	II	EN	Endémica	Rana dardo venenosa		Brown, Twomey, Pepper & Sanchez-Rodriguez, 2008	Especie nueva
41	<i>Ranitomeya uakarii</i>	II	LC	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates uakarii</i>	(Brown, Schulte & Summers, 2006)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> (<i>D. uakarii</i>), se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES
42	<i>Ranitomeya vanzolinii</i>	II	LC		Rana de punta de flecha de Vanzolini	<i>Dendrobates vanzolinii</i>	(Myers, 1982)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> (<i>D. vanzolinii</i>), se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES
43	<i>Ranitomeya variabilis</i>	II	DD	Endémica	Rana dardo venenosa	<i>Dendrobates variabilis</i>	(Zimmerman & Zimmerman, 1988)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> (<i>D. variabilis</i>), donde se transfirió a <i>Ranitomeya</i> luego de la CoP 16 de CITES
44	<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	II	LC		Rana dardo venenosa	<i>Andinobates minutus ventrimaculatus</i> , <i>D. dendrobates duellmani</i> <i>D. variabilis</i> <i>D. ventrimaculatus</i>	(Shreve, 1935)	Originalmente listada en <i>Dendrobates</i> , los anteriores <i>D. ventrimaculatus</i> y <i>D. duellmani</i> se transfirieron como esta única especie luego de la CoP 16 de CITES
45	<i>Ranitomeya yavaricola</i>	II	-	Endémica	Rana dardo venenosa		Perez Peña, Chavez, Twomey & Brown, 2010	Especie nueva

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente**CLASE: AVES****ORDEN: ACCIPITRIFORMES****Familia: Accipitridae**

Los géneros descritos a continuación comprenden los que CITES actualmente incluye dentro del Orden Falconiformes; sin embargo, Plenge (2014), el South American Classification Committee (SACC) y el International Ornithological Committee (IOC) consideran a estos dentro del orden Accipitriformes (no consignado por CITES). Se considerarán de igual forma como especies del Apéndice II.

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
46	<i>Accipiter bicolor</i>	II	LC		Gavilán bicolor	<i>Sparvius bicolor</i> <i>Accipiter chilensis</i>	(Vieillot, 1817)	
47	<i>Accipiter collaris</i>	II	NT		Gavilán semiacollarado		Sclater, 1860	
48	<i>Accipiter poliogaster</i>	II	NT		Gavilán de vientre gris	<i>Falco poliogaster</i>	(Temminck, 1824)	
49	<i>Accipiter striatus</i>	II	LC		Gavilán pajarero	<i>Accipiter ventralis</i> <i>Accipiter erythronemius</i> <i>Accipiter chionogaster</i>	Vieillot, 1807	
50	<i>Accipiter superciliosus</i>	II	LC		Gavilán enano	<i>Falco superciliosus</i>	(Linnaeus, 1766)	
51	<i>Busarellus nigricollis</i>	II	LC		Gavilán de ciénaga, mamavieja	<i>Falco nigricollis</i>	(Latham, 1790)	
52	<i>Buteo albigula</i>	II	LC		Aguilucho de garganta blanca	<i>Buteo brachyurus albigula</i>	Philippi, 1899	
53	<i>Buteo albonotatus</i>	II	LC		Aguilucho de cola fajeada		Kaup, 1847	
54	<i>Buteo brachyurus</i>	II	LC		Aguilucho de cola corta		Vieillot, 1816	



PERÚ

Ministerio del Ambiente



N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
55	<i>Buteo nitidus</i>	II	LC		Gavilán gris	<i>Asturina nitida</i> <i>Falco nitidus</i> <i>Asturina plagiata</i>	(Latham, 1790)	
56	<i>Buteo platypterus</i>	II	LC		Aguilucho de ala blanca	<i>Sparvius platypterus</i>	(Vieillot, 1823)	
57	<i>Buteo swainsoni</i>	II	LC		Aguilucho de Swainson		Bonaparte, 1838	
58	<i>Buteogallus anthracinus</i>	II	LC		Gavilán cangrejero	<i>Buteogallus subtilis</i>	(Thayer & Bangs, 1905)	CITES cita a la especie <i>B. subtilis</i> como la de distribución peruana, sin embargo Plenge (2014) no la reconoce como especie peruana. El IOC considera a la subespecie <i>B. anthracinus subtilis</i> como la que posee distribución peruana y el SACC considera a <i>B. subtilis</i> subespecie de <i>B. anthracinus</i> .
59	<i>Buteogallus meridionalis</i>	II	LC		Gavilán sabanero	<i>Heterospizias meridionalis</i> <i>Falco meridionalis</i>	(Latham, 1790)	
60	<i>Buteogallus schistaceus</i>	II	LC		Gavilán pizarroso	<i>Leucopternis schistaceus</i> <i>Asturina schistacea</i> <i>Leucopternis schistacea</i>	(Sundevall, 1851)	CITES lo cita como <i>Leucopternis schistaceus</i> , pero las nuevas clasificaciones de Plenge (2014), el SACC y el IOC lo consideran dentro del género <i>Buteogallus</i> .
61	<i>Buteogallus urubitinga</i>	II	LC		Gavilán negro	<i>Falco urubitinga</i>	(Gmelin, 1788)	
62	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	II	LC		Elanio de pico ganchudo	<i>Falco uncinatus</i>	(Temminck, 1822)	
63	<i>Circus cinereus</i>	II	LC		Aguilucho cenizo		Vieillot, 1816	
64	<i>Elanoides forficatus</i>	II	LC		Gavilán tijereta		(Linnaeus, 1758)	
65	<i>Gamponyx swainsonii</i>	II	LC		Elanio perla		Vigors, 1825	



PERÚ

Ministerio del Ambiente



N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
66	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	II	LC		Aguilucho de pecho negro, aguilucho grande	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	(Vieillot, 1819)	
67	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	II	LC		Aguilucho variable	<i>Buteo polyosoma</i> <i>Buteo poecilochrous</i> <i>Falco polyosoma</i>	(Quoy & Gaimard, 1824)	No listada en CITES, sin embargo las listas taxonómicas de Plenge (2014), el SACC y el IOC consideran agrupadas en esta especie a las anteriores <i>Buteo polyosoma</i> y <i>B. poecilochrous</i> (esta última listada en CITES)
68	<i>Geranospiza caerulescens</i>	II	LC		Gavilán zancón	<i>Sparvius caerulescens</i>	(Vieillot, 1817)	
69	<i>Harpagus bidentatus</i>	II	LC		Elanio bidentado	<i>Falco bidentatus</i>	(Latham, 1790)	
70	<i>Harpia harpyja</i>	I	NT		Arpía, Águila arpía	<i>Vultur harpyja</i>	(Linnaeus, 1758)	
71	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	II	NT		Águila solitaria	<i>Circaetus solitarius</i>	(Tschudi, 1844)	
72	<i>Helicolestes hamatus</i>	II	LC		Elanio de pico delgado	<i>Rostrhamus hamatus</i> <i>Falco hamatus</i>	(Temminck, 1821)	CITES le cita como <i>Rostrhamus hamatus</i> , sin embargo Plenge (2014), el SACC y el IOC le consideran tal como lo consignado.
73	<i>Ictinia plumbea</i>	II	LC		Elanio plumizo	<i>Falco plumbeus</i>	(Gmelin, 1788)	
74	<i>Leptodon cayanensis</i>	II	LC		Elanio de cabeza gris	<i>Leptodon forbesi</i> <i>Falco cayanensis</i> <i>Odontriorchis forbesi</i>	(Latham, 1790)	
75	<i>Leucopternis kuhli</i>	II	LC		Gavilán de ceja blanca		Bonaparte, 1850	
76	<i>Leucopternis melanops</i>	II	LC		Gavilán de cara negra	<i>Falco melanops</i>	(Latham, 1790)	
77	<i>Morphnus guianensis</i>	II	NT		Águila monera	<i>Falco guianensis</i>	(Daudin, 1800)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
78	<i>Parabuteo leucorrhous</i>	II	LC		Aguilucho de lomo blanco	<i>Falco leucorrhous</i> <i>Buteo leucorrhous</i>	(Quoy & Gaimard, 1824)	
79	<i>Parabuteo unicinctus</i>	II	LC		Gavilán mixto, gavilán acanelado	<i>Falco unicinctus</i>	(Temminck, 1824)	
80	<i>Pseudastur albicollis</i>	II	LC		Gavilán blanco	<i>Leucopternis albicollis</i> <i>Falco albicollis</i>	(Latham, 1790)	CITES lo considera <i>L. albicollis</i> , pero Plenge (2014), el SACC y el IOC lo colocan en el nuevo género <i>Pseudastur</i>
81	<i>Pseudastur occidentalis</i>	II	EN		Gavilán de dorso gris	<i>Leucopternis occidentalis</i> <i>Leucopternis albicollis occidentalis</i>	(Salvin, 1876)	CITES lo considera <i>L. occidentalis</i> , pero Plenge (2014), el SACC y el IOC lo colocan en el nuevo género <i>Pseudastur</i>
82	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	II	LC		Elanio caracolero hlacon caracolero milano caracolero	<i>Herpetotheres sociabilis</i>	(Vieillot, 1817)	
83	<i>Rupornis magnirostris</i>	II	LC		Aguilucho caminero gavilán teretaño	<i>Buteo magnirostris</i> <i>Falco magnirostris</i>	(Gmelin, 1788)	
84	<i>Spizaetus isidori</i>	II	VU		Águila negra y castaña	<i>Oroaetus isidori</i> <i>Falco isidori</i>	(Des Murs, 1845)	CITES cita <i>Oroaetus isidori</i> , pero éste se ha fusionado al género <i>Spizaetus</i> (Helbig et al., 2005, Haring et al 2007, SACC 233)
85	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	II	LC		Águila blanca y negra	<i>Spizastur melanoleucus</i> <i>Buteo melanoleucus</i>	(Vieillot, 1816)	CITES lo cita como <i>Spizastur melanoleucus</i> , pero éste se ha fusionado al género <i>Spizaetus</i> (Helbig et al., 2005; Haring et al., 2007; SACC 233)
86	<i>Spizaetus ornatus</i>	II	NT		Águila penachuda	<i>Falco ornatus</i>	(Daudin, 1800)	
87	<i>Spizaetus tyrannus</i>	II	LC		Águila negra	<i>Falco tyrannus</i>	(Wied, 1820)	

Familia: Pandionidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
88	<i>Pandion haliaetus</i>	II	LC		Águila pescadora	<i>Falco haliaetus</i>	(Linnaeus, 1758)	Según Plenge (2014), esta especie ocurre regularmente en Perú, pero solo en su período no reproductivo.

ORDEN: ANSERIFORMES
Familia: Anatidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
89	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	II	LC		Pato crestudo	<i>Anser melanotos</i>	(Pennant, 1769)	

ORDEN: APODIFORMES
Familia: Trochilidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
90	<i>Adelomyia melanogenys</i>	II	LC		Colibrí jaspeado	<i>Trochilus melanogenys</i>	(Fraser, 1840)	
91	<i>Aglaeactis aliciae</i>	II	EN	Endémica	Rayo-de-sol de dorso púrpura		Salvin, 1896	
92	<i>Aglaeactis castelnaudii</i>	II	LC	Endémica	Rayo-de-sol acanelado	<i>Trochilus castelnaudii</i>	(Bourcier & Mulsant, 1848)	
93	<i>Aglaeactis cupripennis</i>	II	LC		Rayo-de-sol brillante	<i>Trochilus cupripennis</i>	(Bourcier, 1843)	
94	<i>Agelaiocercus kingi</i>	II	LC		Silfo de cola larga	<i>Cyanolesbia emmae</i> <i>Trochilus kingi</i> <i>Agelaiocercus berlepschi</i> <i>Agelaiocercus emmae</i> <i>Cyanolesbia berlepschi</i>	(Lesson, 1832)	
95	<i>Amazilia amazilia</i>	II	LC		Colibrí de vientre rufo	<i>Ornismya amazilia</i>	(Lesson, 1828)	
96	<i>Amazilia chionogaster</i>	II	LC		Colibrí de vientre blanco	<i>Trochilus chionogaster</i> <i>Leucippus chionogaster</i>	(Tschudi, 1846)	
97	<i>Amazilia fimbriata</i>	II	LC		Colibrí de garganta brillante	<i>Trochilus fimbriatus</i> <i>Polyerata fimbriata</i>	(Gmelin, 1788)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
98	<i>Amazilia franciae</i>	II	LC		Colibrí andino	<i>Trochilus franciae</i> <i>Agyrtria franciae</i>	(Bourcier & Mulsant, 1846)	
99	<i>Amazilia lactea</i>	II	LC		Colibrí de pecho zafiro	<i>Ornismya lactea</i> <i>Polyerata lactea</i>	(Lesson, 1829)	
100	<i>Amazilia versicolor</i>	II	LC		Diamante multicolor picaflor verde pequeño, amazilia versicolor	<i>Agyrtria versicolor</i> <i>Trochilus versicolor</i> <i>Agyrtria hollandi</i> <i>Amazilia hollandi</i>	(Vieillot, 1818)	
101	<i>Amazilia viridicauda</i>	II	LC	Endémica	Colibrí verde y blanco	<i>Leucippus viridicauda</i>	(Berlepsch, 1883)	
102	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	II	LC		Mango de garganta negra	<i>Trochilus nigricollis</i>	(Vieillot, 1817)	
103	<i>Anthracothorax prevostii</i>	II	LC		Mango de pecho verde	<i>Trochilus prevostii</i>	(Lesson, 1832)	
104	<i>Boissonneaua matthewsii</i>	II	LC		Colibrí de pecho castaño	<i>Trochilus matthewsii</i>	(Bourcier, 1847)	
105	<i>Calliphlox amethystina</i>	II	LC		Estrellita amatista	<i>Trochilus amethystinus</i>	(Boddaert, 1783)	
106	<i>Campylopterus largipennis</i>	II	LC		Ala-de-sable de pecho gris	<i>Trochilus largipennis</i>	(Boddaert, 1783)	
107	<i>Campylopterus villaviscensio</i>	II	NT		Ala-de-sable del Napo	<i>Trochilus villaviscensio</i>	(Bourcier, 1851)	
108	<i>Chaetocercus bombus</i>	II	VU		Estrellita chica	<i>Acestrura bombus</i>	Gould, 1871	
109	<i>Chaetocercus mulsant</i>	II	LC		Estrellita de vientre blanco	<i>Acestrura mulsant</i> <i>Chaetocercus mulsanti</i> <i>Ornismya mulsant</i>	(Bourcier, 1842)	CITES lo cita como <i>C. mulsanti</i> , pero Plenge (2014), el SACC y el IOC lo consignan como <i>C. mulsant</i> .
110	<i>Chalcostigma herrani</i>	II	LC		Pico-espina arcoíris	<i>Trochilus herrani</i>	(DeLattre & Bourcier, 1846)	
111	<i>Chalcostigma olivaceum</i>	II	LC		Pico-espina oliváceo	<i>Ramphomicron olivaceus</i>	(Lawrence, 1864)	
112	<i>Chalcostigma ruficeps</i>	II	LC		Pico-espina de gorro rufo	<i>Trochilus ruficeps</i> <i>Metallura ruficeps</i>	(Gould, 1846)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
113	<i>Chalcostigma stanleyi</i>	II	LC		Pico-espina de dorso azul	<i>Trochilus stanleyi</i>	(Bourcier, 1851)	
114	<i>Chalybura buffonii</i>	II	LC		Colibrí de Buffon	<i>Trochilus buffonii</i>	(Lesson, 1832)	CITES no lo cita para Perú, pero es reconocido como especie peruana por Plenge (2014)
115	<i>Chlorestes notata</i>	II	LC		Zafiro de barbilla azul	<i>Chlorostilbon notatus</i> <i>Chlorestes notatus</i> <i>Trochilus notatus</i> <i>Chlorestes notata</i>	(G. C. Reich, 1795)	CITES lo consigna como <i>Chlorostilbon notatus</i> , pero Plenge (2014), el SACC y el IOC lo consideran como <i>Chlorestes notata</i> .
116	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	II	LC		Esmeralda de vientre dorado	<i>Chlorostilbon aureoventris</i> <i>Chlorostilbon lucidus</i> <i>Ornismya aureoventris</i>	(D'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	Citada en la anterior lista como <i>C. aureoventris</i> . Luego de la CoP 16 se decidió priorizar el nombre actual. CITES no lo cita para Perú, pero Plenge (2014) lo considera como una especie (errante) que ocurre ocasionalmente en Perú y no es parte de la avifauna habitual ("V").
117	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	II	LC		Esmeralda de cola azul	<i>C. salvini</i> / <i>C. prasinus</i> <i>C. melanorhynchus</i> <i>C. gibsoni</i> / <i>C. vitticeps</i> <i>Ornismya prasina</i> <i>Prasitis vitticeps</i> <i>Trochilus gibsoni</i>	(Linnaeus, 1758)	
118	<i>Chrysuronia oenone</i>	II	LC		Zafiro de cola dorada	<i>Ornismya oenone</i>	(Lesson, 1832)	
119	<i>Coeligena coeligena</i>	II	LC		Inca bronceado	<i>Ornismya coeligena</i>	(Lesson, 1833)	
120	<i>Coeligena iris</i>	II	LC		Inca arcoiris	<i>Helianthea iris</i>	(Gould, 1854)	
121	<i>Coeligena lutetiae</i>	II	LC		Inca de ala anteadada	<i>Trochilus lutetiae</i>	(DeLattre & Bourcier, 1846)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
122	<i>Coeligena torquata</i>	II	LC		Inca acollarado	<i>Coeligena inca</i> <i>Bourcieria inca</i> <i>Ornismya torquata</i>	(Boissonneau, 1840)	
123	<i>Coeligena violifer</i>	II	LC		Inca de garganta violeta	<i>Trochilus violifer</i>	(Gould, 1846)	
124	<i>Colibri coruscans</i>	II	LC		Oreja-violeta de vientre azul	<i>Trochilus coruscans</i>	(Gould, 1846)	
125	<i>Colibri delphinae</i>	II	LC		Oreja-violeta parda	<i>Ornismya delphinae</i>	(Lesson, 1839)	
126	<i>Colibri thalassinus</i>	II	LC		Oreja-violeta verde	<i>Trochilus thalassinus</i>	(Swainson, 1827)	
127	<i>Damophila julie</i>	II	LC		Colibrí de vientre violeta	<i>Ornismya julie</i>	(Bourcier, 1842)	
128	<i>Discosura langsdorffi</i>	II	LC		Cola-cerda de vientre negro	<i>Trochilus langsdorffi</i> <i>Popelairia langsdorffi</i>	(Temminck, 1821)	
129	<i>Discosura popelairii</i>	II	NT		Cola-cerda crestado	<i>Trochilus popelairii</i> <i>Popelairia popelairii</i>	(DuBus & Gisignies, 1846)	
130	<i>Doryfera johannae</i>	II	LC		Pico-lanza de frente azul	<i>Trochilus johannae</i>	(Bourcier, 1847)	
131	<i>Doryfera ludovicae</i>	II	LC		Pico-lanza de frente verde	<i>Trochilus ludovicae</i>	(Bourcier & Mulsant, 1847)	
132	<i>Ensifera ensifera</i>	II	LC		Colibrí pico-espada	<i>Ornismya ensifera</i>	(Boissonneau, 1839)	
133	<i>Eriocnemis alinae</i>	II	LC		Calzadito de vientre esmeralda	<i>Ornismya alinae</i>	(Bourcier, 1842)	
134	<i>Eriocnemis luciani</i>	II	LC		Calzadito de cola larga	<i>Eriocnemis sapphiropygia</i> <i>Trochilus luciani</i>	(Bourcier, 1847)	
135	<i>Eriocnemis vestita</i>	II	LC		Calzadito reluciente	<i>Eriocnemis vestitus</i> <i>Ornismya vestita</i>	(Lesson, 1838)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
136	<i>Eulidia yarrellii</i>	II	EN		Picaflor de Arica, Colibrí de Arica, Estrellita chilena	<i>Myrtis yarrellii</i> <i>Trochilus yarrellii</i>	(Bourcier, 1847)	
137	<i>Eupetomena macroura</i>	II	LC		Colibrí de cola ahorquillada, Colibrí golondrina	<i>Campylopterus macrourus</i> <i>Trochilus macrourus</i>	(Gmelin, 1788)	
138	<i>Eutoxeres aquila</i>	II	LC		Pico-de-hoz de puntas blancas	<i>Trochilus aquila</i>	(Bourcier, 1847)	
139	<i>Eutoxeres condamini</i>	II	LC		Pico-de-hoz de cola canela	<i>Trochilus condamini</i>	(Bourcier, 1851)	
140	<i>Florisuga mellivora</i>	II	LC		Colibrí de nuca blanca	<i>Trochilus mellivorus</i>	(Linnaeus, 1758)	
141	<i>Glaucis hirsutus</i>	II	LC		Ermitaño de pecho canela	<i>Trochilus hirsutus</i> <i>Glaucis hirsuta</i> <i>Threnetes grzimeki</i>	(Gmelin, 1788)	
142	<i>Haplophaedia assimilis</i>	II	LC		Calzadito de muslo anteado	<i>Eriocnemis assimilis</i> <i>Haplophaedia aureliae</i> <i>assimilis</i>	(Elliot, 1876)	
143	<i>Haplophaedia aureliae</i>	II	LC		Calzadito verdoso	<i>Trochilus aureliae</i>	(Bourcier & Mulsant, 1846)	
144	<i>Heliangelus amethysticollis</i>	II	LC		Angel-de-sol de garganta amatista	<i>Ornismya amethysticollis</i> <i>Ornismya clarisse</i> <i>Heliangelus spencei</i> <i>Heliangelus clarisse</i>	(d'Orbigny & Lafresnaye, 1938)	
145	<i>Heliangelus micraster</i>	II	LC		Angel-de-sol chico, Colibrí lacero		Gould, 1872	
146	<i>Heliangelus regalis</i>	II	EN	Endémica	Angel-de-sol real		Fitzpatrick, Willard & Terborgh, 1979	
147	<i>Heliangelus viola</i>	II	LC		Angel-de-sol de garganta púrpura		(Gould, 1853)	
148	<i>Heliodoxa aurescens</i>	II	LC		Brillante de pecho castaño	<i>Trochilus aurescens</i> <i>Polyplancta aurescens</i>	(Gould, 1846)	



PERÚ

Ministerio del Ambiente



N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
149	<i>Heliodoxa branickii</i>	II	LC	Endémica	Brillante de ala canela	<i>Lampraster branickii</i>	(Taczanowski, 1874)	
150	<i>Heliodoxa gularis</i>	II	VU		Brillante de garganta rosada	<i>Aphantochroa gularis</i> <i>Agapeta gularis</i>	(Gould, 1860)	
151	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	II	LC		Brillante de frente violeta	<i>Trochilus leadbeateri</i>	(Bourcier, 1843)	
152	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	II	LC		Brillante de pecho anteadado	<i>Trochilus rubinoides</i>	(Bourcier & Mulsant, 1846)	
153	<i>Heliodoxa schreibersii</i>	II	LC		Brillante de garganta negra	<i>Ionolaima schreibersii</i> <i>Trochilus schreibersii</i>	(Bourcier, 1847)	
154	<i>Heliomaster longirostris</i>	II	LC		Colibrí de pico largo	<i>Trochilus longirostris</i>	(Audebert & Vieillot, 1801)	
155	<i>Heliophryx auritus</i>	II	LC		Colibrí-hada de oreja negra	<i>Heliophryx aurita</i> <i>Trochilus auritus</i>	(Gmelin, 1788)	
156	<i>Hylocharis cyanus</i>	II	LC		Zafiro de barbilla blanca	<i>Trochilus cyanus</i>	(Vieillot, 1818)	
157	<i>Hylocharis sapphirina</i>	II	LC		Zafiro de garganta rufa	<i>Trochilus sapphirinus</i>	(Gmelin, 1788)	
158	<i>Klais guimeti</i>	II	LC		Colibrí de cabeza violeta	<i>Trochilus guimeti</i>	(Bourcier, 1843)	
159	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	II	LC		Colibrí aterciopelado	<i>Trochilus lafresnayi</i>	(Boissonneau, 1840)	
160	<i>Lesbia nuna</i>	II	LC		Colibrí de cola larga verde	<i>Ornismya nuna</i> <i>Lesbia gouldii</i>	(Lesson, 1832)	
161	<i>Lesbia victoriae</i>	II	LC		Colibrí de cola larga negra	<i>Trochilus victoriae</i>	(Bourcier & Mulsant, 1846)	
162	<i>Leucippus baeri</i>	II	LC		Colibrí de Tumbes		Simon, 1901	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
163	<i>Leucippus chlorocercus</i>	II	LC		Colibrí blanco y olivo	<i>Talaphorus chlorocercus</i>	(Gould, 1866)	
164	<i>Leucippus taczanowskii</i>	II	LC	Endémica	Colibrí de Taczanowski	<i>Thaumasius taczanowskii</i> <i>Talaphorus taczanowskii</i>	(Sclater, 1879)	
165	<i>Loddigesia mirabilis</i>	II	EN	Endémica	Colibrí cola de espátula, Colibrí admirable	<i>Trochilus mirabilis</i>	(Bourcier, 1847)	
166	<i>Lophornis chalybeus</i>	II	LC		Coqueta verde	<i>Polemistria chalybea</i> <i>Trochilus chalybeus</i>	(Vieillot, 1823)	
167	<i>Lophornis delattrei</i>	II	LC		Coqueta de cresta rufa	<i>Ornismya delattrei</i> <i>Lophornis melaniae</i>	(Lesson, 1839)	
168	<i>Lophornis stictolophus</i>	II	LC		Coqueta coronada		Salvin & Elliot, 1873	
169	<i>Metallura aeneocauda</i>	II	LC		Colibrí escamoso	<i>Metallura malagae</i> <i>Trochilus aeneocauda</i>	(Gould, 1846)	
170	<i>Metallura eupogon</i>	II	LC	Endémica	Colibrí de barba de fuego	<i>Urolampra eupogon</i>	(Cabanis, 1874)	
171	<i>Metallura odomae</i>	II	LC		Colibrí de neblina		Graves, 1980	
172	<i>Metallura phoebe</i>	II	LC	Endémica	Colibrí negro	<i>Ornismya phoebe</i>	(Lesson & DeLattre, 1839)	
173	<i>Metallura theresiae</i>	II	LC	Endémica	Colibrí cobrizo		Simon, 1902	
174	<i>Metallura tyrianthina</i>	II	LC		Colibrí tirio	<i>Trochilus tyrianthinus</i>	(Loddiges, 1832)	
175	<i>Myrmia micrura</i>	II	LC		Estrellita de cola corta	<i>Calothorax micrurus</i>	(Gould, 1854)	
176	<i>Myrtis fanny</i>	II	LC		Estrellita de color púrpura	<i>Ornismya fanny</i>	(Lesson, 1838)	
177	<i>Ocreatus underwoodii</i>	II	LC		Colibrí cola de raqueta	<i>Ornismya underwoodii</i>	(Lesson, 1832)	
178	<i>Opisthoprora euryptera</i>	II	LC		Colibrí pico de avoceta	<i>Trochilus eurypterus</i>	(Loddiges, 1832)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
179	<i>Oreonympha nobilis</i>	II	LC	Endémica	Montañas barbudo Colibrí noble		Gould, 1869	
180	<i>Oreotrochilus estella</i>	II	LC		Colibrí puneño, Estrella andina		(d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	
181	<i>Oreotrochilus melanogaster</i>	II	LC	Endémica	Estrella de pecho negro		Gould, 1847	
182	<i>Patagona gigas</i>	II	LC		Colibrí gigante	<i>Trochilus gigas</i>	(Vieillot, 1824)	
183	<i>Phaethornis atrimentalis</i>	II	LC		Ermitaño de garganta negra		Lawrence, 1858	
184	<i>Phaethornis bourcieri</i>	II	LC		Ermitaño de pico recto	<i>Trochilus bourcieri</i>	(Lesson, 1832)	
185	<i>Phaethornis griseogularis</i>	II	LC		Ermitaño de barbilla gris	<i>Phaethornis porcellae</i> <i>Phaethornis zonura</i>	Gould, 1851	
186	<i>Phaethornis guy</i>	II	LC		Ermitaño verde	<i>Trochilus guy</i>	(Lesson, 1833)	
187	<i>Phaethornis hispidus</i>	II	LC		Ermitaño de barba blanca	<i>Trochilus hispidus</i>	(Gould, 1846)	
188	<i>Phaethornis koepckeae</i>	II	NT	Endémica	Ermitaño de Koepcke		Weske & Terborgh, 1977	
189	<i>Phaethornis longirostris</i>	II	LC		Ermitaño de pico largo	<i>Phaethornis baroni</i>	(DeLattre, 1843)	
190	<i>Phaethornis malaris</i>	II	LC		Ermitaño de pico grande	<i>Phaethornis ochraceiventris camargoim</i> , <i>Trochilus malaris</i> <i>Phaethornis margarettae</i>	(Nordmann, 1835)	<i>Phaethornis malaris</i> esta diferenciado de <i>P. superciliosus</i> al estar considerado como especie por parte del SACC y el IOC. Sin embargo, no es reconocido como tal en "Birds of Peru" (2007, 2010).
191	<i>Phaethornis philippii</i>	II	LC		Ermitaño de pico aguja	<i>Trochilus philippii</i>	(Bourcier, 1847)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
192	<i>Phaethornis pretrei</i>	II	LC		Ermitaño del Planalto	<i>Trochilus pretrei</i>	(Lesson & DeLattre, 1839)	CITES no lo cita como especie peruana, pero sí Plenge (2014) y Stotz <i>et al.</i> (2010).
193	<i>Phaethornis ruber</i>	II	LC		Ermitaño rojizo	<i>Trochilus ruber</i>	(Linnaeus, 1758)	
194	<i>Phaethornis stuarti</i>	II	LC		Ermitaño de ceja blanca		Hartert, 1897	
195	<i>Phaethornis symatophorus</i>	II	LC		Ermitaño de vientre leonado		Gould, 1851	
196	<i>Phlogophilus harterti</i>	II	NT	Endémica	Cola-pintada peruano		Berlepsch & Stolzmann, 1901	
197	<i>Phlogophilus hemileucurus</i>	II	VU		Cola-pintada ecuatoriano		Gould, 1860	
198	<i>Polyonimus caroli</i>	II	LC	Endémica	Cometa de cola bronceada	<i>Trochilus caroli</i>	(Bourcier, 1847)	
199	<i>Polytmus guainumbi</i>	II	LC		Garganta-de-oro de cola blanca	<i>Trochilus guainumbi</i>	(Pallas, 1764)	
200	<i>Polytmus theresiae</i>	II	LC		Garganta-de-oro de cola verde	<i>Smaragdites theresiae</i> <i>Ornismya theresiae</i>	(Da Silva Maia, 1843)	
201	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	II	LC		Ala-zafiro grande	<i>Trochilus cyanopterus</i>	(Fraser, 1839)	
202	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	II	LC		Pico-espina de dorso púpura	<i>Ornismya microrhyncha</i>	(Boissonneau, 1839)	
203	<i>Rhodopis vesper</i>	II	LC		Colibrí de oasis	<i>Ornismya vesper</i>	(Lesson, 1829)	
204	<i>Schistes geoffroyi</i>	II	LC		Colibrí de pico cuña	<i>Trochilus geoffroyi</i> <i>Augastes geoffroyi</i>	(Bourcier, 1843)	
205	<i>Taphrolesbia griseiventris</i>	II	EN	Endémica	Cometa de vientre gris	<i>Cyanthus griseiventris</i>	(Taczanowski, 1883)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
206	<i>Taphrospilus hypostictus</i>	II	LC		Colibrí multipunteado	<i>Leucippus hypostictus</i> <i>Aphantochroa hyposticta</i> <i>Talaphorus hypostictus</i>	(Gould, 1862)	
207	<i>Thalurania furcata</i>	II	LC		Ninfa de cola ahorquillada	<i>Trochilus furcatus</i>	(Gmelin, 1788)	
208	<i>Thaumastura cora</i>	II	LC		Colibrí de Cora	<i>Orthorhyncus cora</i>	(Lesson, 1827)	
209	<i>Threnetes leucurus</i>	II	LC		Ermitaño de cola pálida	<i>Threnetes niger</i> <i>Trochilus niger</i> <i>Threnetes cristinae</i> <i>Threnetes loehkeni</i> <i>Trochilus leucurus</i>	(Linnaeus, 1758)	Usualmente separada de <i>T. niger</i> ("ermitaño barbudo común"), Hinkelmann y Schuchmann (1997) publicaron evidencia para considerar que <i>T. niger</i> y <i>T. leucurus</i> son conespecíficos. El SACC considera a <i>T. niger</i> y <i>T. leucurus</i> como especies separadas y considera aún insuficiente la evidencia para considerarlos conespecíficos. CITES lo consigna como <i>T. niger</i> , considerando a <i>T. leucurus</i> como sinónimo. Plenge considera <i>T. leucurus</i> .
210	<i>Topaza pyra</i>	II	LC		Topacio de fuego	<i>Trochilus pyra</i>	(Gould, 1846)	
211	<i>Urochroa bougueri</i>	II	LC		Estrella de cola blanca	<i>Trochilus bougueri</i>	(Bourcier, 1851)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
212	<i>Urostitte ruficrissa</i>	II	LC		Colibrí de subcaudales rufas	<i>Urostitte benjamini</i>	(Bourcier, 1851)	El taxon <i>ruficrissa</i> es tratado como especie separada de <i>Urostitte benjamini</i> . Zimmer (1951a) justificó tratarlos como conespecíficos, seguido por Meyer de Schauensee (1966, 1970), pero no Hilty & Brown, Sibley y Monroe (1990), Schuchmann (1999), o Ridgely y Greenfield (2001). El SACC reconoce a <i>ruficrissa</i> como una especie separada. Stiles <i>et al.</i> (2006) proporcionó apoyo adicional para tratar a <i>benjamini</i> y <i>ruficrissa</i> como especies separadas (y concluyó que <i>intermedia</i> es una variación dentro de <i>ruficrissa</i>). CITES no considera a <i>U. ruficrissa</i> especie de distribución peruana, pero si Plenge (2014) y Stotz <i>et al.</i> (2010).

ORDEN: CATHARTIFORMES
Familia: Cathartidae

La especie *Vultur gryphus* se encuentra actualmente incluida dentro del Orden Falconiformes según CITES, sin embargo Manuel Plenge (2013) y el South American Classification Committee (SACC) lo colocan en el Orden Cathartiformes. El International Ornithological Committee (IOC) considera al cóndor andino dentro del orden Accipitriformes (no consignado por CITES). Se considera de igual forma el Apéndice consignado por CITES.

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
213	<i>Vultur gryphus</i>	I	NT		Cóndor andino		Linnaeus, 1758	CITES lo coloca en el orden Falconiformes, sin embargo, el SACC y Plenge (2014) lo colocan en el orden Cathartiformes. El IOC lo coloca dentro del Orden Accipitriformes.

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente**ORDEN: CICONIIFORMES****Familia: Ciconiidae**

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
214	<i>Jabiru mycteria</i>	I	LC		Jabirú		(Lichtenstein, 1819)	

ORDEN: FALCONIFORMES**Familia: Falconidae**

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
215	<i>Caracara cheriway</i>	II	LC		Caracara crestado	<i>Falco cheriway</i>	(Jacquin, 1784)	
216	<i>Caracara plancus</i>	II	LC		Caracara carancho, guaraguau	<i>Polyborus plancus</i> <i>Falco plancus</i>	(J. F. Miller, 1777)	
217	<i>Daptrius ater</i>	II	LC		Chihuango negro		Vieillot, 1816	
218	<i>Falco columbarius</i>	II	LC		Halcón esmerejón		Linnaeus, 1758	Plenge (2014) la clasifica como una especie que ocurre regularmente en Perú, pero sólo en su período no reproductivo ("NB").
219	<i>Falco deiroleucus</i>	II	NT		Halcón pecho naranja		Temminck, 1825	
220	<i>Falco femoralis</i>	II	LC		Halcón aplomado		Temminck, 1822	
221	<i>Falco peregrinus</i>	I	LC		Halcón peregrino	<i>Falco madens</i> <i>Falco kreyenborgi</i>	Tunstall, 1771	
222	<i>Falco rufigularis</i>	II	LC		Halcón caza murciélagos		Daudin, 1800	
223	<i>Falco sparverius</i>	II	LC		Cernícalo, quillicho		Linnaeus, 1758	
224	<i>Herpetotherescachinnans</i>	II	LC		Huacabó	<i>Falco cachinnans</i>	(Linnaeus, 1758)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
225	<i>Ibycter americanus</i>	II	LC		Caracara vientre blanco	<i>Daptrius americanus</i> <i>Falco americanus</i>	(Boddaert, 1783)	
226	<i>Micrastur buckleyi</i>	II	LC		Halcón montés de Buckley	<i>Micrastur melanoleucus buckleyi</i>	Swann, 1919	
227	<i>Micrastur gilvicolis</i>	II	LC		Halcón montés de ojo blanco	<i>Sparvius gilvicolis</i> <i>Micrastur ruficollis gilvicolis</i>	(Vieillot, 1817)	
228	<i>Micrastur mirandollei</i>	II	LC		Halcón montés de dorso gris	<i>Astur mirandollei</i>	(Schlegel, 1862)	
229	<i>Micrastur ruficollis</i>	II	LC		Halcón montés barrado	<i>Sparvius ruficollis</i>	(Vieillot, 1817)	
230	<i>Micrastur semitorquatus</i>	II	LC		Halcón montés acollarado	<i>Sparvius semitorquatus</i>	(Vieillot, 1817)	
231	<i>Milvago chimachima</i>	II	LC		Chimachima	<i>Polyborus chimachima</i>	(Vieillot, 1816)	
232	<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	II	LC		Caracara cordillerano chinalinda	<i>Aquila megaloptera</i>	(Meyen, 1834)	

ORDEN: GALLIFORMES
Familia: Cracidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
233	<i>Penelope albipennis</i>	I	CR	Endémica	Pava aliblanca		Taczanowski, 1878	

ORDEN: PASSERIFORMES
Familia: Cotingidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
234	<i>Rupicola peruvianus</i>	II	LC		Gallito de las rocas, tunqui	<i>Rupicola peruviana</i>	(Latham, 1790)	

ORDEN: PHOENICOPTERIFORMES
Familia: Phoenicopteridae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
235	<i>Phoenicoparrus andinus</i>	II	VU		Parina grande	<i>Phoenicopterus andinus</i>	(Philippi, 1854)	Plenge (2014) la clasifica como una especie que ocurre regularmente en Perú, pero sólo en su período no reproductivo ("NB").
236	<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	II	NT		Parina chica	<i>Phoenicopterus jamesi</i>	(P. L. Sclater, 1886)	Plenge (2014) la clasifica como una especie que ocurre regularmente en Perú, pero sólo en su período no reproductivo ("NB").
237	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	II	NT		Flamenco chileno		Molina, 1782	

ORDEN: PICIFORMES
Familia: Ramphastidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
238	<i>Ramphastos toco</i>	II	LC		Tucán toco		P. L. S. Müller, 1776	Según Plenge (2014), su presencia en el Perú es hipotética. Sin embargo, los registros de Schulenberg <i>et al.</i> , CITES y la IOC la consideran especie de distribución peruana.
239	<i>Ramphastos tucanus</i>	II	LC		Tucán de garganta blanca		Linnaeus, 1758	CITES, Stotz <i>et al.</i> (2010) y Plenge (2014), lo consideran especie de distribución peruana.
240	<i>Ramphastos vitellinus</i>	II	LC		Tucán de pico acanalado		Lichtenstein, 1823	CITES, Stotz <i>et al.</i> (2010) y Plenge (2014), lo consideran especie de distribución peruana.



PERÚ

Ministerio del Ambiente



ORDEN: PSITTACIFORMES

Familia: Psittacidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
241	<i>Amazona amazonica</i>	II	LC		Loro de ala naranja	<i>Psittacus amazonicus</i>	(Linnaeus, 1766)	
242	<i>Amazona farinosa</i>	II	LC		Loro harinoso	<i>Psittacus farinosus</i>	(Boddaert, 1783)	
243	<i>Amazona festiva</i>	II	VU		Loro de lomo rojo	<i>Psittacus festivus</i>	(Linnaeus, 1758)	
244	<i>Amazona mercenarius</i>	II	LC		Loro de nuca escamosa	<i>Amazona mercenaria</i> <i>Psittacus mercenarius</i>	(Tschudi, 1844)	CITES lo consigna como <i>A. mercenaria</i> , pero Plenge (2014), el SACC y el IOC lo consignan como <i>A. mercenarius</i> .
245	<i>Amazona ochrocephala</i>	II	LC		Loro de corona amarilla	<i>Psittacus ochrocephalus</i>	(Gmelin, 1788)	
246	<i>Ara ararauna</i>	II	LC		Guacamayo azul y amarillo	<i>Sittace caninde</i> <i>Psittacus ararauna</i> <i>Ara caninde</i>	(Linnaeus, 1758)	
247	<i>Ara chloropterus</i>	II	LC		Guacamayo rojo y verde	<i>Ara chloroptera</i>	G. R. Gray, 1859	
248	<i>Ara macao</i>	I	LC		Cuacamayo escarlata	<i>Psittacus macao</i>	(Linnaeus, 1758)	
249	<i>Ara militaris</i>	I	VU		Guacamayo militar	<i>Psittacus militaris</i>	(Linnaeus, 1766)	
250	<i>Ara severus</i>	II	LC		Guacamayo de frente castaña	<i>Psittacus severus</i> <i>Ara severa</i>	(Linnaeus, 1758)	
251	<i>Aratinga weddellii</i>	II	LC		Cotorra de cabeza oscura	<i>Eupsittula weddellii</i> <i>Conurus weddellii</i>	(Deville, 1851)	
252	<i>Bolborhynchus lineola</i>	II	LC		Perico barrado	<i>Psittacula lineola</i>	(Cassin, 1853)	



PERÚ

Ministerio del Ambiente



N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
253	<i>Bolborhynchus orbygnesi</i>	II	LC		Perico andino, catita andina	<i>Bolborhynchus andicolus</i> <i>Psittacula andicola</i> <i>Psilopsiagon aurifrons orbygnesi</i> , <i>Myiopsitta orbygnesia</i>	(Souancé, 1856)	
254	<i>Brotogeris cyanopectera</i>	II	LC		Perico de ala cobalto	<i>Brotogeris gustavi</i> <i>Sittace cyanopectera</i>	(Pelzeln, 1870)	
255	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i>	II	EN		Perico de mejilla gris	<i>Psittacus pyrrhopterus</i> <i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	(Latham, 1801)	
256	<i>Brotogeris sanctithomae</i>	II	LC		Perico tui	<i>Psittacus sanctithomae</i>	(P. L. S. Müller, 1776)	
257	<i>Brotogeris versicolurus</i>	II	LC		Perico de ala amarilla	<i>Psittacus versicolurus</i>	(P. L. S. Müller, 1776)	
258	<i>Derophtus accipitrinus</i>	II	LC		Loro de abanico	<i>Psittacus accipitrinus</i>	(Linnaeus, 1758)	
259	<i>Diopsittaca nobilis</i>	II	LC		Guacamayo enano	<i>Psittacus nobilis</i> <i>Ara nobilis</i>	(Linnaeus, 1758)	
260	<i>Eupsittula aurea</i>	II	LC		Cotorra de frente dorada	<i>Aratinga aurea</i> <i>Psittacus aureus</i>	(Gmelin, 1788)	Hasta el año 2013, esta especie era colocada en el género <i>Aratinga</i> (<i>A. aurea</i>), el cual fue seccionado en 4 géneros al detectarse, en base a análisis de ADN mitocondrial, su polifilia. Nueva clasificación aceptada por Plenge (2014), el SACC y el IOC. CITES aún lo consigna como <i>A. aurea</i> .
261	<i>Forpus coelestis</i>	II	LC		Periquito esmeralda	<i>Agapornis coelestis</i>	(Lesson, 1847)	
262	<i>Forpus modestus</i>	II	LC		Periquito de pico oscuro	<i>Forpus sclateri</i> <i>Psittacula sclateri</i>	(G. R. Gray, 1859)	El nombre correcto del Dusky-billed Parrotlet es <i>modestus</i> , no <i>sclateri</i> (Pacheco & Whitney 2006, H&M 3rd corregenda 8). CITES y Plenge (2014) lo citan como <i>modestus</i> .

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
263	<i>Forpus xanthops</i>	II	VU	Endémica	Periquito de cara amarilla	<i>Forpus coelestis xanthops</i> <i>Psittacula xanthops</i>	(Salvin, 1895)	
264	<i>Forpus xanthopterygius</i>	II	LC		Periquito de ala azul	<i>Forpus crassirostris</i> <i>Forpus passerinus crassirostris</i> <i>Psittacula crassirostris</i>	(Spix, 1824)	
265	<i>Graydidascalus brachyurus</i>	II	LC		Loro de ala corta	<i>Psittacus brachyurus</i>	(Kuhl, 1820)	
266	<i>Hapalopsittaca melanotis</i>	II	LC		Loro de ala negra	<i>Pionus melanotis</i>	(Lafresnaye, 1847)	
267	<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	II	VU		Loro de cara roja	<i>Hapalopsittaca amazonina pyrrhops</i> , <i>Pionopsitta pyrrhops</i>	(Salvin, 1876)	
268	<i>Leptosittaca branickii</i>	II	VU		Perico de mejilla dorada		Berlepsch & Stolzmann, 1894	
269	<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	II	NT		Periquito amazónico		O'Neil, Munn & Franke, 1991	
270	<i>Orthopsittaca manilata</i>	II	LC		Gucamayo de vientre rojo	<i>Psittacus manilatus</i> <i>Ara manilata</i>	(Boddaert, 1783)	
271	<i>Pionites leucogaster</i>	II	VU		Loro de vientre blanco	<i>Psittacus leucogaster</i>	(Kuhl, 1820)	
272	<i>Pionites melanocephalus</i>	II	LC		Loro de cabeza negra	<i>Psittacus melanocephalus</i> <i>Pionites melanocephala</i>	(Linnaeus, 1758)	
273	<i>Pionus chalcopterus</i>	II	LC		Loro de ala bronceada	<i>Psittacus chalcopterus</i>	(Fraser, 1841)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
274	<i>Pionus menstruus</i>	II	LC		Loro de cabeza azul	<i>Psittacus menstruus</i>	(Linnaeus, 1766)	
275	<i>Pionus sordidus</i>	II	LC		Loro de pico rojo	<i>Psittacus sordidus</i>	(Linnaeus, 1758)	
276	<i>Pionus tumultuosus</i>	II	LC		Loro tumultuoso	<i>Psittacus seniloides</i> <i>Psittacus tumultuosus</i> <i>Pionus seniloides</i>	(Tschudi, 1844)	
277	<i>Primolius couloni</i>	I	VU		Guacamayo de cabeza azul	<i>Ara couloni</i> <i>Propyrrhura couloni</i>	(P. L. Sclater, 1876)	
278	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	II	LC		Perico cordillerano	<i>Bolborhynchus aurifrons</i> <i>Psittacus aurifrons</i>	(Lesson, 1830)	
279	<i>Psittacara erythrogenys</i>	II	NT		Cotorra de cabeza roja	<i>Aratinga erythrogenys</i>	(Lesson, 1844)	Hasta el año 2013, esta especie era colocada en el género <i>Aratinga</i> (<i>A. erythrogenys</i>), el cual fue seccionado en 4 géneros al detectarse, en base a análisis de ADN mitocondrial, su polifilia. Nueva clasificación aceptada por Plenge (2014), el SACC y el IOC. CITES aún lo consigna como <i>A. erythrogenys</i> .
280	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	II	LC		Cotorra de ojo blanco	<i>Aratinga leucophthalma</i> <i>Psittacus leucophthalmus</i> <i>Aratinga leucophthalmus</i> <i>Psittacara leucophthalma</i>	(P. L. S. Müller, 1776)	Cambio de <i>leucophthalmus</i> por <i>leucophthalma</i> de acuerdo con el género siguiendo a David y Gosselin (2002) (Remsen <i>et al.</i> 2013a). La especie actualmente se incluye dentro del género <i>Psittacara</i> , con el nombre de <i>P. leucophthalmus</i> (Remsen <i>et al.</i> , 2013). Nueva clasificación aceptada por Plenge (2014), el SACC y el IOC. CITES aún lo consigna como <i>A. erythrogenys</i> .



PERÚ

Ministerio del Ambiente



N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
281	<i>Psittacara mitratus</i>	II	LC		Cotorra mitrada	<i>Aratinga mitrata</i> <i>Aratinga alticola</i> <i>Conurus mitratus</i> <i>Psittacara mitrata</i>	(Tschudi, 1844)	Hasta el año 2013, esta especie era colocada en el género <i>Aratinga</i> (<i>A. mitrata</i>), el cual fue seccionado en 4 géneros al detectarse, en base a análisis de ADN mitocondrial, su polifilia. Nueva clasificación aceptada por Plenge (2014), el SACC y el IOC. CITES aún lo consigna como <i>A. mitrata</i> .
282	<i>Psittacara wagleri</i>	II	LC		Cotorra de frente escarlata	<i>Aratinga wagleri</i> <i>Conurus wagleri</i>	(G. R. Gray, 1845)	Hasta el año 2013, esta especie era colocada en el género <i>Aratinga</i> (<i>A. wagleri</i>), el cual fue seccionado en 4 géneros al detectarse, en base a análisis de ADN mitocondrial, su polifilia. Nueva clasificación aceptada por Plenge (2014), el SACC y el IOC. CITES aún lo consigna como <i>A. wagleri</i> .
283	<i>Pyrilia barrabandi</i>	II	NT		Loro de mejilla naranja	<i>Pionopsitta barrabandi</i> <i>Psittacus barrabandi</i> <i>Gypopsitta barrabandi</i>	(Kuhl, 1820)	CITES lo cita como <i>Pionopsita barrabandi</i> , sin embargo Plenge (2013), el SACC, el IOC y Stotz <i>et al.</i> (2010), lo consideran como <i>Pyrilia barrabandi</i> .
284	<i>Pyrrhura albipectus</i>	II	VU		Perico de cuello blanco		Chapman, 1914	Según Plenge (2014), su presencia en el Perú es hipotética.
285	<i>Pyrrhura lucianii</i>	II	-		Perico de Bonaparte	<i>Pyrrhura picta</i> <i>Pyrrhura roseifrons</i> <i>Pyrrhuraamazonu</i> <i>mPsittacus pictus</i>		<i>P. lucianii</i> se separó de <i>P. picta</i> (SACC 306). Según Plenge (2014), ciertas <i>Pyrrhura</i> sp., forman un grupo complejo. El SACC reconoce para Perú: <i>P. lucianii</i> y <i>P. roseifrons</i> (incluyendo <i>peruviana</i> como subespecie). Anteriormente se reconocían a <i>P. peruviana</i> , <i>P. roseifrons</i> y <i>P. picta</i> en "Birds of Peru" (2007). Sin embargo, en "Birds of Peru" (2010) ahora se mencionan a <i>P. peruviana</i> , <i>P. roseifrons</i> and <i>P. lucianii</i> . CITES considera a <i>P. lucianii</i> sinónimo de <i>P. picta</i> .



PERÚ

Ministerio del Ambiente



N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
286	<i>Pyrrhura melanura</i>	II	LC		Perico de cola marrón	<i>Aratinga melanurus</i>	(Spix, 1824)	
287	<i>Pyrrhura roseifrons</i>	II	-	Endémica	Perico de frente rosada, cotorra pintada	<i>Pyrrhura parvifrons</i> <i>Pyrrhura picta</i> <i>PyrrhuraamazonumPsittacus pictus</i>	(Gray, GR, 1859)	CITES la consigna como <i>P. parvifrons</i> y endémica. La propuesta elevada a la SACC para reconocer <i>P. parvifrons</i> (Arndt, 2008) como especie separada de <i>P. roseifrons</i> no prosperó. Plenge (2014), el SACC y el IOC la considerarán dentro de <i>P. roseifrons</i> . La subespecie peruana es considerada endémica. <i>P. roseifrons</i> se separó de <i>P. picta</i> (SACC 306).
288	<i>Pyrrhura rupícola</i>	II	NT		Perico de gorro negro	<i>Aratinga melanurus</i>	(Tschudi, 1844)	
289	<i>Touit huetii</i>	II	VU		Periquito de ala roja		(Temminck, 1830)	
290	<i>Touit purpuratus</i>	II	LC		Periquito de lomo zafiro		Chapman, 1929	Según Plenge (2014), su presencia en Perú es hipotética, sin embargo el IOC considera a la subespecie <i>T. p. viridiceps</i> como de distribución en el Perú. CITES la considera peruana.
291	<i>Touit stictopectus</i>	II	VU		Periquito de ala punteada, periquito de alas moteadas		(Sclater, 1862)	

ORDEN: RHEIFORMES
Familia: Rheidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
292	<i>Rhea pennata garlepii</i> <i>Rhea pennata tarapacensis</i>	I	NT		Suri ñandú petizo	<i>Pterocnemis pennata garlepii</i> , <i>Pterocnemis pennata tarapacensis</i>	(d'Orbigny, 1834)	La clasificación que mantiene a las <i>Rheas</i> en el orden Struthioniformes sigue siendo polémica. El SACC reconoce a las rheas como nuevo orden desde mayo de 2014 (Proposal 626 to SACC) (Cracraft, 2013), al igual que el IOC. No está definido consensuadamente cuál de las subespecies es la de distribución peruana, algunos autores sugieren que estas son en realidad una única especie, separada de <i>R. pennata pennata</i> (Listada en el Apéndice II)

ORDEN: SPHENISCIFORMES
Familia: Spheniscidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
293	<i>Spheniscus humboldti</i>	I	VU		Pingüino de Humboldt		Meyen, 1834	

ORDEN: STRIGIFORMES
Familia: Strigidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
294	<i>Aegolius harrisii</i>	II	LC		Lechucita de frente anteada	<i>Nyctale harrisii</i>	(Cassin, 1849)	
295	<i>Asio flammeus</i>	II	LC		Lechuza de oreja corta	<i>Strix flammea</i>	(Pontoppidan, 1763)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
296	<i>Asio stygius</i>	II	LC		Búho estigio	<i>Nyctalops stygius</i>	(Wagler, 1832)	
297	<i>Athene cunicularia</i>	II	LC		Lechuza terrestre	<i>Strix cunicularia</i> <i>Speotyto cunicularia</i>	(Molina, 1782)	
298	<i>Bubo virginianus</i>	II	LC		Búho americano	<i>Bubo magellanicus</i> <i>Strix virginiana</i>	(Gmelin, 1788)	
299	<i>Ciccaba albitarsis</i>	II	LC		Búho rufo bandeado	<i>Strix albitarsis</i> <i>Ciccaba albitarsus</i> <i>Syrnium albitarse</i>	(Bonaparte, 1850)	CITES, IUCN y el IOC lo citan como <i>Strix albitarsis</i> (Todas las especies del antiguo género <i>Ciccaba</i> ahora se consideran parte de <i>Strix</i>). Se sigue la clasificación de Plenge (2014) y el SACC. La especie fue originalmente descrita como <i>Syrnium albitarse</i>
300	<i>Ciccaba huhula</i>	II	LC		Búho negro bandeado	<i>Strix huhula</i>	(Daudin, 1800)	CITES, IUCN y el IOC lo citan como <i>Strix huhula</i> (Todas las especies del antiguo género <i>Ciccaba</i> ahora se consideran parte de <i>Strix</i>). Se sigue la clasificación de Plenge (2014) y el SACC.
301	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	II	LC		Búho blanco y negro	<i>Strix nigrolineata</i>	(Sclater, 1859)	CITES, IUCN y el IOC lo citan como <i>Strix nigrolineata</i> (Todas las especies del antiguo género <i>Ciccaba</i> ahora se consideran parte de <i>Strix</i>). Se sigue la clasificación de Plenge (2014) y el SACC.
302	<i>Ciccaba virgata</i>	II	LC		Búho café	<i>Strix virgata</i> <i>Syrnium virgatum</i>	(Cassin, 1850)	CITES, IUCN y el IOC lo citan como <i>Strix virgata</i> (Todas las especies del antiguo género <i>Ciccaba</i> ahora se consideran parte de <i>Strix</i>). Se sigue la clasificación de Plenge (2014) y el SACC.
303	<i>Glaucidium bolivianum</i>	II	LC		Lechucita de las yungas		König, 1991	
304	<i>Glaucidium brasilianum</i>	II	LC		Lechucita ferruginosa	<i>Strix brasiliana</i>	(Gmelin, 1788)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
305	<i>Glaucidium hardyi</i>	II	LC		Lechucita amazónica		Vielliard, 1989	CITES no la considera como especie de distribución peruana, pero sí el IOC, Plenge (2014), el SACC y Stotz <i>et al.</i> (2010).
306	<i>Glaucidium jardinii</i>	II	LC		Lechucita andina	<i>Phalaenopsis jardinii</i>	(Bonaparte, 1855)	
307	<i>Glaucidium parkeri</i>	II	LC		Lechucita subtropical		Robbins & Howell, 1995	
308	<i>Glaucidium peruanum</i>	II	LC		Lechucita peruana		König, 1991	
309	<i>Lophostrix cristata</i>	II	LC		Búho penachudo	<i>Strix cristata</i>	(Daudin, 1800)	
310	<i>Megascops albogularis</i>	II	LC		Lechuza de garganta blanca	<i>Otus albogularis</i>	(Cassin, 1850)	
311	<i>Megascops choliba</i>	II	LC		Lechuza tropical	<i>Otus choliba</i> <i>Strix choliba</i>	(Vieillot, 1817)	
312	<i>Megascops ingens</i>	II	LC		Lechuza rojiza	<i>Ciccaba minima</i> <i>Otus minimus</i> / <i>Otus ingen</i> <i>Scops ingens</i>	(Salvin, 1897)	
313	<i>Megascops koepckeae</i>	II	LC	Endémica	Lechuza de Koepcke	<i>Otus koepckeae</i>	Hekstra, 1982	Existe una controversia de si esta especie es endémica de Perú o compartida con Bolivia, Stotz <i>et al.</i> (2010), Plenge (2014) y el IOC la consideran de distribución estrictamente peruana.
314	<i>Megascops marshalli</i>	II	NT		Lechuza de bosque de neblina	<i>Otus marshalli</i>	Weske & Terborgh, 1981	
315	<i>Megascops petersoni</i>	II	LC		Lechuza canela	<i>Otus petersoni</i>	Fitzpatrick & O'Neill, 1986	
316	<i>Megascops roboratus</i>	II	LC		Lechuza peruana	<i>Otus roboratus</i>	Bangs & Noble, 1918	
317	<i>Megascops watsonii</i>	II	LC		Lechuza de vientre leonado	<i>Ephialtes watsonii</i> <i>Otus watsonii</i> / <i>Otus usta</i>	(Cassin, 1848)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
318	<i>Pseudoscops clamator</i>	II	LC		Búho listado	<i>Asio clamator</i> <i>Bubo clamator</i> <i>Rhinoptynx clamator</i>	(Vieillot, 1808)	Olson (1995) determinó la colocación de esta especie en <i>Pseudoscops</i> en lugar de <i>Asio</i> , donde normalmente se le colocaba (p.e. Sibley & Monroe 1990, König <i>et al.</i> 1999, Marks <i>et al.</i> 1999) o en el género monotípico <i>Rhinoptynx</i> (p.e. Pinto 1937, Meyer de Schauensee 1970). Los datos genéticos (Wink <i>et al.</i> 2008) indican que esta especie es la hermana de <i>Asio otus</i> , a su vez hermana de <i>A. flammeus</i> y <i>A. capensis</i> .
319	<i>Pulsatrix melanota</i>	II	LC		Búho de vientre bandeado	<i>Noctua melanota</i>	(Tschudi, 1844)	
320	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	II	LC		Búho de anteojos	<i>Strix perspicillata</i>	(Latham, 1790)	
321	<i>Xenoglaux loweryi</i>	II	EN	Endémica	Lechucita bigotona		O'Neill & Graves, 1977	
322	<i>Tyto alba</i>	II	LC		Lechuza de campanario	<i>Strix alba</i> <i>Tyto detorta</i>	(Scopoli, 1769)	

CLASE: CHONDRICHTHYES
SUBCLASE: ELASMOBRANCHII
ORDEN: CARCHARINIFORMES
Familia: Carcharhinidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
323	<i>Carcharhinus longimanus</i> (*)	II	VU		Tiburón oceánico Tiburón oceánico de puntas blancas		(Poey, 1861)	*En vigor desde el 14 de setiembre de 2014

Familia: Sphyrnidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
324	<i>Sphyrna lewini</i> (*)	II	EN		Tiburón martillo común		(Poey, 1861)	*En vigor desde el 14 de setiembre de 2014
325	<i>Sphyrna mokarran</i> (*)	II	EN		Tiburón martillo gigante		(Rüppell, 1837)	*En vigor desde el 14 de setiembre de 2014
326	<i>Sphyrna zygaena</i> (*)	II	VU		Tiburón martillo liso		(Linnaeus, 1758)	*En vigor desde el 14 de setiembre de 2014

ORDEN: LAMNIFORMES
Familia: Cetorhinidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
327	<i>Cetorhinus maximus</i>	II	VU		Tiburón peregrino tiburón canasta	<i>Polyprosopus macer</i> <i>Cetorhinus maccoyi</i> <i>Tetroras angiova</i> <i>Halsydrus pontoppidani</i> <i>Selachus pennantii</i> <i>Cetorhinus blainvillei</i>	(Gunnerus, 1765)	

Familia: Lamnidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
328	<i>Carcharodon carcharias</i>	II	VU		Tiburón blanco	<i>Carcharodon apensis</i> <i>C. smithi</i> / <i>C. albimors</i> <i>Carcharias maso</i> <i>Carcharias vulgaris</i> <i>Carcharias rondeletti</i> <i>Carcharias lamia</i> <i>Carcharias atwoodi</i> <i>Carcharias verus</i>	(Linnaeus, 1758)	
329	<i>Lamna nasus</i> (*)	II	VU		Tiburón cailón		Bonnaterre, 1788	*En vigor desde el 14 de setiembre de 2014

ORDEN: ORECTOLOBIFORMES
Familia: Rhincodontidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
330	<i>Rhincodon typus</i>	II	VU		Tiburón ballena	<i>Micristodus punctatus</i> <i>Rhinodon pentalineatus</i>	Smith, 1828	

ORDEN: PRISTIFORMES
Familia: Pristidae

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) considera a la familia Pristidae dentro del Orden Rajiformes.

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
331	<i>Pristis pectinata</i>	I	CR		Pez sierra		Latham, 1794	

ORDEN: RAJIFORMES

Familia: Mobulidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
332	<i>Manta spp.</i>	II	-		Mantarayas			Se aplaza 18 meses la entrada en vigor, es decir, hasta el 14 de setiembre de 2014. Todo el género <i>Manta</i> se incluyen en el Apéndice II.

CLASE: MAMMALIA
ORDEN: CARNIVORA
Familia: Canidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
333	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	II	NT		Lobo de crin		(Illiger, 1815)	
334	<i>Lycalopex culpaeus</i>	II	LC		Zorro andino atoj	<i>Dusicyon culpaeus</i> <i>Pseudalopex culpaeus</i>	(Molina, 1782)	
335	<i>Lycalopex griseus</i>	II	LC		Zorro gris	<i>Dusicyon griseus</i> <i>Pseudalopex griseus</i>	(Gray, 1837)	
336	<i>Speothos venaticus</i>	II	NT		Zorro vinagre, sachaperro		(Lund, 1842)	

Familia: Felidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
337	<i>Leopardus colocolo</i>	II	NT		Gato del pajonal, chinchay, osjo	<i>Felis colocolo</i> <i>Oncifelis colocolo</i> <i>Lynchailurus colocolo</i>	(Molina, 1782)	
338	<i>Leopardus jacobitus</i>	I	EN		Gato andino gato montés titi	<i>Oreailurus jacobita</i> <i>Felis jacobita</i> <i>Leopardus jacobita</i>	(Cornalia, 1865)	IUCN lo consigna como <i>L. jacobita</i> . Pacheco <i>et al.</i> (2009) emplea el nombre <i>Leopardus jacobitus</i> .

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
339	<i>Leopardus pardalis</i>	I	LC		Ocelote, tigrillo, gato onza, matsonsori	<i>Felis pardalis</i>	(Linnaeus, 1758)	
340	<i>Leopardus tigrinus</i>	I	VU		Gato tigre común, tigrino, oncina	<i>Felis tigrina</i>	(Schreber, 1775)	
341	<i>Leopardus wiedii</i>	I	NT		Huamburushu, margay	<i>Felis wiedii</i>	(Schinz, 1821)	
342	<i>Panthera onca</i>	I	NT		Jaguar, otorongo, uturuncu, puágkat, jenocri		(Linnaeus, 1758)	
343	<i>Puma concolor</i>	II	LC		Puma, león, lluichu-puma, kirajari matsonsori	<i>Felis concolor</i>	(Linnaeus, 1771)	
344	<i>Puma yagouaroundi</i>	II	LC		Yahuarundi, eira, postari, matsonsori	<i>Felis yaguarondi</i> <i>Herpailurus yaguarondi</i>	(É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	

Familia: Mustelidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
345	<i>Lontra felina</i>	I	EN		Chancho marino chingungo huallaque	<i>Lutra felina</i>	(Molina, 1782)	
346	<i>Lontra longicaudis</i>	I	DD		Lobo pequeño de río, nutria, mayopuma (aya, apur, Cuzco)	<i>Lutra longicaudis</i> <i>Lontra incarum</i> <i>Lontra enudris</i> <i>Lontra mesopetes</i> <i>Lontra annectens</i> <i>Lontra platensis</i>	(Olfers, 1818)	
347	<i>Pteronura brasiliensis</i>	I	EN		Lobo grande de río nutria grande shabaropa		(Gmelin, 1788)	

Familia: Otariidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
348	<i>Arctocephalus australis</i>	II	LC		Lobo marino fino Lobo fino Lobo de dos pelos cochapuma		(Zimmermann, 1783)	
349	<i>Arctocephalus philippii</i>	II	NT		Lobo fino de Juan Fernández	<i>Arctophoca philippii</i>	(Peters, 1866)	

Familia: Phocidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
350	<i>Mirounga leonina</i>	II	LC		Elefante marino del sur		(Linnaeus, 1758)	Con presencia en Punta San Juan de Marcona (Tovar, 2011). Wilson & Reder (2005) reportan poblaciones vagrantes en Ecuador.

Familia: Ursidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
351	<i>Tremarctos ornatus</i>	I	VU		Oso andino, ucumari, ucucu, oso andino de anteojos, oso de anteojos		(F. G. Cuvier, 1825)	

ORDEN: CETARTIODACTYLA
Familia: Balaenidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
352	<i>Eubalaena australis</i>	I	LC		Ballena franca austral	<i>Balaena glacialis australis</i>	(Desmoulins, 1822)	

Familia: Balaenopteridae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
353	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	I	DD		Ballena minke austral, ballena minke antártica, rorcual austral		(Burmeister, 1867)	CITES cita a <i>B. acuturostra</i> , pero la que corresponde a Perú es <i>B. bonaerensis</i> (Robles, 2009).
354	<i>Balaenoptera borealis</i>	I	EN		Ballena de Sei, ballena boba		Lesson, 1828	
355	<i>Balaenoptera edeni</i>	I	DD		Ballena de Bryde	<i>Balaenoptera brydei</i>	Anderson, 1879	En el anterior listado se le citaba como <i>B. brydei</i> . Se sigue a Robles (2009), Pacheco <i>et al.</i> , y CITES.
356	<i>Balaenoptera musculus</i>	I	EN		Rorcual gigante, ballena azul	<i>Sibbaldius musculus</i>	(Linnaeus, 1758)	
357	<i>Balaenoptera physalus</i>	I	EN		Rorcual común, ballena de aleta, rorcual de aleta		(Linnaeus, 1758)	
358	<i>Megaptera novaeangliae</i>	I	LC		Ballena jorobada yubarta		(Borowski, 1781)	

Familia: Camelidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
359	<i>Lama guanicoe</i>	II	LC		Guanaco	<i>Lama glama guanicoe</i>	(P. L. S. Müller, 1776)	
360	<i>Vicugna vicugna</i>	II	LC		Vicuña	<i>Lama vicugna</i>	(Molina, 1782)	

Familia: Cervidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
361	<i>Blastocerus dichotomus</i>	I	VU		Ciervo de los pantanos		(Illiger, 1815)	



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
362	<i>Hippocamelus antisensis</i>	I	VU		Taruca, tarugo, taruka		(d'Orbigny, 1834)	
363	<i>Pudu mephistophiles</i>	II	VU		Sachacabra, pudu		(de Winton, 1896)	

Familia: Delphinidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
364	<i>Delphinus capensis</i>	II	DD		Delfín común de hocico largo		Gray, 1828	
365	<i>Delphinus delphis</i>	II	LC		Delfín común de hocico corto	<i>Delphinus tropicalis</i>	Linnaeus, 1758	
366	<i>Feresa attenuata</i>	II	DD		Orca enana, orca pigmea	<i>Feresa occulta</i>	Gray, 1874	
367	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	II	DD		Delfín piloto de aleta corta	<i>Globicephala sieboldii</i>	Gray, 1846	
368	<i>Globicephala melas</i>	II	DD		Delfín piloto de aleta larga	<i>Globicephala melaena</i> <i>Globicephala edwardii</i>	(Traill, 1809)	
369	<i>Grampus griseus</i>	II	LC		Delfín gris, delfín de Risso		(G. Cuvier, 1812)	
370	<i>Lagenodelphis hosei</i>	II	LC		Delfín de Fraser		Fraser, 1956	No citado para Perú por Pacheco <i>et al.</i> , (2010) ni Robles (2009) pero distribución conocida incluye el Pacífico oriental (IUCN, 2014).
371	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	II	DD		Delfín oscuro	<i>Lagenorhynchus superciliosus</i> <i>Sagmatias obscurus</i>	(Gray, 1828)	
372	<i>Lissodelphis peronii</i>	II	DD		Delfín de perón, delfín liso, tunina sinaleta, delfín liso austral		(Lacépède, 1804)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
373	<i>Orcinus orca</i>	II	DD		Orca, espadante, orca verdadera, tonina	<i>Orcinus nanus</i> <i>Orcinus glacialis</i>	(Linnaeus, 1758)	
374	<i>Peponocephala electra</i>	II	LC		Delfín cabeza de melón, Electra	<i>Lagenorhynchus electra</i>	(Gray, 1846)	
375	<i>Pseudorca crassidens</i>	II	DD		Falsa orca común, orca falsa		(Owen, 1846)	
376	<i>Sotalia fluviatilis</i>	I	DD		Bufo gris, bufo negro, tucuxi	<i>Sotalia brasiliensis</i>	(Gervais & Deville, 1853)	
377	<i>Stenella attenuata</i>	II	LC		Delfín con brida, delfín manchadopantropical	<i>Stenella malayana</i> <i>Stenella dubia attenuata</i> <i>Stenella graffmani</i>	(Gray, 1846)	
378	<i>Stenella coeruleoalba</i>	II	LC		Delfín rayado, delfín listado	<i>Stenella styx</i>	(Meyen, 1833)	
379	<i>Stenella longirostris</i>	II	DD		Delfín hiladero, delfín tornillo	<i>Stenella microps</i> <i>Stenella roseiventris</i>	(Gray, 1828)	
380	<i>Steno bredanensis</i>	II	LC		Delfín de dientes rugosos		(G. Cuvier in Lesson, 1828)	
381	<i>Tursiops truncatus</i>	II	LC		Delfín pico de botella, bufeo común, delfín nariz de botella, delfín mular	<i>Tursiops nuuanu</i> <i>Tursiops nesarnack</i> <i>Tursiops gillii</i>	(Montagu, 1821)	

Familia: Iniidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
382	<i>Inia geoffrensis</i>	II	DD		Bufeo colorado, delfín rosado del Amazonas	<i>Inia boliviensis</i>	(de Blainville, 1817)	



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Familia: Phocoenidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
383	<i>Phocoena spinipinnis</i>	II	DD		Marsopa espinosa chanco marino		Burmeister, 1865	

Familia: Physeteridae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
384	<i>Kogia breviceps</i>	II	DD		Cachalote de cabeza pequeña, cachalote pigmeo		(Blainville, 1838)	
385	<i>Kogia sima</i>	II	DD		Cachalote enano	<i>Kogia simus</i>	(Owen, 1866)	
386	<i>Physeter catodon</i>	I	VU		Cachalote	<i>Physeter macrocephalus</i>	Linnaeus, 1758	Pacheco (2009) cita que se sigue a Mead y Brownell, Jr. (2005) en el epíteto específico. Sin embargo, aún existe confusión en el uso de <i>catodon</i> o <i>macrocephalus</i> , ambos nombres fueron usados por Linnaeus en la décima edición (Linnaeus 1758).

Familia: Tayassuidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
387	<i>Pecari tajacu</i>	II	LC		Sajino	<i>Dicotyles tajacu</i> <i>Tayassu tajacu</i> <i>Pecari maximus</i>	(Linnaeus, 1758)	
388	<i>Tayassu pecari</i>	II	VU		Huangana	<i>Tayassu albirostris</i>	(Link, 1795)	

Familia: Ziphiidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
389	<i>Mesoplodon grayi</i>	II	DD		Ballena de pico de Gray Zifio de Gray		Von Haast, 1876	
390	<i>Mesoplodon peruvianus</i>	II	DD		Zifio peruano, ballena picuda, ballena de pico peruana, zifio menor		Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991	
391	<i>Ziphius cavirostris</i>	II	LC		Ballena de pico de Cuvier ballena picuda de Cuvier Zifio de Cuvier		G. Cuvier, 1823	

ORDEN: CINGULATA
Familia: Dasypodidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
392	<i>Priodontes maximus</i>	I	VU		Yungunturo, armadillo gigante, tatú, carachupa, kintéro	<i>Priodontes giganteus</i>	(Kerr, 1792)	
393	<i>Chaetophractus nationi</i>	II	VU		Quirquincho andino armadillo peludo andino	<i>Euphractus nationi</i>	(Thomas, 1894)	La distribución natural en Perú es controversial. Pacheco <i>et al.</i> (2009) no lo cita, pero sí otros investigadores y UICN (Reviewer: L. Bermudez) (MINAM, 2011) y la legislación peruana vigente.

ORDEN: PERISSODACTYLA
Familia: Tapiridae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
394	<i>Tapirus pinchaque</i>	I	EN		Tapir de montaña, ante, tapir andino, pinchaque, gran bestia	<i>Tapirus roulinii</i>	(Roulin, 1829)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
395	<i>Tapirus terrestris</i>	II	VU		Tapir del llano amazónico, sachavaca, kemari, tapir amazónico.		(Linnaeus, 1758)	

ORDEN: PILOSA
Familia: Bradypodidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
396	<i>Bradypus variegatus</i>	II	LC		Perezoso de tres dedos, pelejo, perezoso	<i>Bradypus boliviensis</i> <i>Bradypus infuscatus</i> <i>Bradypus griseus</i>	Schinz, 1825	

Familia: Myrmecophagidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
397	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	VU		Oso hormiguero oso bandera, banderón, hormiguero gigante	<i>Myrmecophaga jubata</i>	Linnaeus, 1758	

ORDEN: PRIMATES
Familia: Atelidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
398	<i>Alouatta palliata</i>	I	LC		Mono coto de Tumbes coto mono de Tumbes mono aullador	<i>A.aequatorialis</i> <i>A. inlamax</i> / <i>A. mexicana</i> <i>A. inconsonans</i> <i>A. matagalpae</i> <i>A. niger</i> / <i>A. quichua</i>	(Gray, 1849)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
399	<i>Alouatta seniculus</i>	II	LC		Mono aullador rojo mono aullador colorado mono coto cotomono	<i>A. seniculus sara</i> <i>A. auratus</i> / <i>A. bogotensis</i> <i>A. caquetensis</i> / <i>A. aniger</i> <i>A. caucensis</i> / <i>A. chrysurus</i> <i>A. juara</i> / <i>A. rubicunda</i> <i>A. arctoidea</i> / <i>A. ursina</i> <i>A. amazónica</i> / <i>A. juruana</i> <i>A. puruensis</i> / <i>A. sara</i>	(Linnaeus, 1766)	Se considera de forma muy tentativa considerar como única especie de aullador rojo en Perú a <i>A. seniculus sensu</i> Hill (1962) que abarcaría a los taxa <i>juara</i> y <i>puruensis</i> , aún en controversia (MINAM, 2011). CITES considera a <i>A. sara</i> de distribución peruana.
400	<i>Ateles belzebuth</i>	II	EN		Mono araña de vientre amarillo, maquisapa cenizo maquisapa de frente amarilla, manilargo	<i>A. bartlettii</i> / <i>A. braccatus</i> <i>A. brissonii</i> / <i>A. chuva</i> <i>A. fuliginosus</i> <i>A. variegatus</i>	É. Geoffroy, 1806	
401	<i>Ateles chamek</i>	II	EN		Maquisapa, Mono araña negro, maquisapa negra, manilargo	<i>A. longimembris</i> <i>A. peruvianus</i>	(Humboldt, 1812)	
402	<i>Lagothrix cana</i>	II	EN		Mono lanudo gris mono choro	<i>L. lagothricha cana</i> <i>L. olivaceus</i> / <i>L. puruensis</i> <i>L. ubericola</i> / <i>L. tschudii</i>	(Geoffroy, 1812)	
403	<i>Lagothrix lagothricha</i>	II	VU		Mono choro común	<i>L. cana</i> / <i>L. lagothricha</i> <i>L. barrigo</i> / <i>L. caparro</i> <i>L. caroarensis</i> / <i>L. geoffroyi</i> <i>L. humboldtii</i> / <i>L. infumatus</i>	(Humboldt 1812)	
404	<i>Lagothrix poeppigii</i>	II	VU		Mono choro, mono lanudo de Pöeppig	<i>Lagothrix castelnaui</i> <i>L. lagothricha poeppigii</i>	Schinz, 1844	
405	<i>Lagothrix flavicauda</i>	I	CR	Endémica	Mono choro cola amarilla Choro coliamarillamono barrigudo andino, choba, tupa, pacu runtu, quillecorote, maquisapa chusca, ginebra, chú	<i>Oreonax flavicauda</i> <i>Lagothrix hendeei</i>	(Humboldt, 1812)	Pacheco <i>et al.</i> (2009) sugieren utilizar <i>Lagothrix flavicauda</i> , en base a los estudios de Paredes (2003).

Familia: Cebidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
406	<i>Aotus azarae</i>	II	LC		Mono nocturno de Azara, musmuqui, mono lechuza	<i>A. miriquouina</i> <i>A. boliviensis</i> <i>A. bidentatus</i> <i>A. infulatus</i> / <i>A. roberti</i>	(Humboldt, 1811)	
407	<i>Aotus miconax</i>	II	VU	Endémica	Mono nocturno peruano mono nocturno andino tuta, tutamono, tutacho, musmuqui	<i>Aotus trivirgatus</i>	Thomas, 1927	Antes de la revisión de Hershkovitz en 1983, sólo se reconocía a la especie <i>A. trivirgatus</i> .
408	<i>Aotus nancymae</i>	II	LC		Mono nocturno de Nancy Ma, musmuqui, mono lechuza		Hershkovitz, 1983	
409	<i>Aotus nigriceps</i>	II	LC		Mono nocturno cabecinegro, musmuqui, mono lechuza	<i>Aotus senex</i>	Dollman, 1909	
410	<i>Aotus vociferans</i>	II	LC		Mono nocturno vociferante, buri-buri, musmuqui, mono lechuza	<i>A. gularis</i> / <i>A. microdon</i> <i>A. oseryi</i> / <i>A. rufipes</i> <i>A. spixi</i>	(Spix, 1823)	
411	<i>Callimico goeldii</i>	I	VU		Pichico falso de Goeldi pichico negro, supaypichico, maquisapita	<i>C. snethlageri</i>	(Thomas, 1904)	
412	<i>Cebuella pygmaea</i>	II	LC		Tití enano, leoncito, leoncillo, mono de bolsillo.	<i>Callithrix pygmaea</i> <i>C. nigra</i> / <i>C. leoninus</i> <i>C. niveiventris</i>	(Spix, 1823)	
413	<i>Cebus albifrons</i>	II	LC		Machín frontiblanco, machín blanco, mono blanco, mono Martín.	<i>C. aequatorialis</i> / <i>C. cuscinus</i> <i>C. yuracus</i> / <i>C. trinitatis</i> <i>C. unicolor</i> / <i>C. chrysopus</i> <i>C. flavescens</i> / <i>C. gracilis</i> <i>C. versicolor</i> / <i>C. adustus</i> <i>C. cesarae</i> / <i>C. leucocephalus</i> <i>C. malitiosus</i> / <i>C. pleei</i>	(Humboldt, 1812)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
414	<i>Cebus apella</i>	II	LC		Machín, machín capuchino machín negro, mono negro, mono martín, mono sortero mono choclero	<i>C. avus</i> / <i>C. barbatus</i> <i>C. buffonii</i> / <i>C. fulvus</i> <i>C. griseus</i> / <i>C. trepida</i> <i>C. fatuellus</i> / <i>C.tocantinus</i> <i>C. margaritae</i> / <i>C. peruanus</i> <i>C. magnus</i> / <i>C. maranonis</i> <i>C. macrocephalus</i>	(Linnaeus, 1758)	
415	<i>Cebus libidinosus</i>	II	LC		Mono silbador, machín negro, mono negro, mono martín	<i>C. elegans</i> / <i>C. pallidus</i> <i>C. sagitta</i> / <i>C.paraguayanus</i> <i>C. azarae</i> / <i>C. chacoensis</i> <i>C. morrulus</i> / <i>C. versuta</i> <i>C. juruanus</i>	(Spix 1823)	CITES no lo cita para Perú, pero es reconocida como especie peruana por Pacheco & Cornejo (MINAM, 2011)
416	<i>Saguinus fuscicollis</i>	II	LC		Pichico común, pichico, pichico barba blanca, pichico boca blanca, pichico pardo	<i>S. flavifrons</i> / <i>S. avilapiresi</i> <i>S. cruzlimai</i> / <i>S. fuscus</i> <i>S. leonina</i> / <i>S. illigeri</i> <i>S. bluntschlii</i> / <i>S. devillei</i> <i>S. mounseyi</i> / <i>S. leucogenys</i> <i>S. micans</i> / <i>S. pacator</i> <i>S. lagonotus</i> / <i>S. apiculatus</i> <i>S. nigrifrons</i> / <i>S. pebilis</i> <i>S. primitivus</i> / <i>S.weddelli</i> <i>S.imberbis</i> / <i>S.purillus</i> <i>S.melanoleucus</i>	(Spix, 1823)	
417	<i>Saguinus imperator</i>	II	LC		Pichico emperador, pichico bigotudo o pichico cenizo	<i>Saguinus subgriseescens</i>	(Goeldi, 1907)	
418	<i>Saguinus labiatus</i>	II	LC		Pichico de barriga anaranjada, pichico de pecho anaranjado, pichico huapito	<i>S. elegantulus</i> <i>S. erythrogaster</i> <i>S.griseovertex</i> <i>S. rufiventer</i> <i>S. thomasi</i>	(E. Geoffroy in Humboldt, 1812)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
419	<i>Saguinus mystax</i>	II	LC		Pichico de bigote o bigotudo, pichico barba blanca o cervecero	<i>Saguinus pluto</i>	(Spix, 1823)	
420	<i>Saguinus nigricollis</i>	II	LC		Pichico de cuello negro, pichico barba blanca o pichico común	<i>S. rufoniger</i> <i>S. hernandezi</i>	(Spix, 1823)	
421	<i>Saguinus tripartitus</i>	II	NT		Pichico de manto dorado pichico barba blanca pichico común	<i>Saguinus fuscicollis</i>	(Milne Edwards, 1878)	
422	<i>Saimiri boliviensis</i>	II	LC		Mono fraile boliviano, frailecillo, fraile, mono ardilla, huasa	<i>S. entomophagus</i> <i>S. jaburuensis/S. nigriceps</i> <i>S. pluvialis / S. peruviansis</i>	(I. Geoffroy & Blainville, 1834)	
423	<i>Saimiri sciureus</i>	II	LC		Mono ardilla, fraile, frailecito, huasa	<i>S. apedia / S. collinsi</i> <i>S. leucopsis / S. morta</i> <i>S. nigriceps / S. nigrivittata</i> <i>S. saimiri / S. albigena</i> <i>S. cassiquiarensis</i> <i>S. codajazensis</i> <i>S. lunulatus / S. macrodon</i> <i>S. caquetensis</i>	(Linnaeus, 1758)	

Familia: Pitheciidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
424	<i>Cacajao calvus</i>	I	VU		Huapo colorado huapo rojo Mono inglés puca huapo	<i>C. alba / C. novaesi</i> <i>C. rubicundus / C. ucayalii</i>	(I. Geoffroy, 1847)	
425	<i>Callicebus aureipalatii</i>	II	LC		Tocón del Madidi		(Wallace, Gómez, A. Felton y A. M. Felton 2006)	Considerada como <i>C. brunneus</i> antes de su descripción

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
426	<i>Callicebus brunneus</i>	II	LC		Tocón moreno tocón colorado		(Wagner, 1842)	
427	<i>Callicebus cupreus</i>	II	LC		Tocón cobrizo, tocón rojo, tocón colorado	<i>C. acreanus</i> / <i>C. caligatus</i> <i>C. discolor</i> / <i>C. dubius</i> <i>C. egeria</i> / <i>C. ornatus</i> <i>C. stephennashi</i> / <i>C. toppinii</i>	(Spix, 1823)	Pacheco & Cornejo reconocen de forma tentativa a <i>C. cupreus</i> de forma específica, tomando nota de que se requiere de un examen minucioso del grupo (algunos autores indican que el grupo <i>cupreus</i> contiene a <i>C. caligatus</i> , <i>C. cupreus</i> , <i>C. discolor</i> , <i>C. dubius</i> , <i>C. ornatus</i> y <i>C. stephennashi</i>) (MINAM, 2011).
428	<i>Callicebus discolor</i>	II	LC		Toconcillo rojo, tocón rojo, tocón colorado	<i>C. leucometopa</i> <i>C. napoleon</i> / <i>C. paenulatus</i> <i>C. rutteri</i> / <i>C. subrufus</i>	(I. Geoffroy & Deville, 1848)	
429	<i>Callicebus lucifer</i>	II	LC		Tocón de collar, tocón de patas amarillas, tocón negro	<i>Callicebus torquatus</i>	Thomas, 1914	
430	<i>Callicebus oenanthe</i>	II	CR	Endémica	Mono tocón de San Martín tocón del río Mayo		Thomas, 1924	Solía denominarse "tocón andino"; sin embargo, la especie no ocurriría a elevaciones que justifiquen dicho nombre (Bóveda-Penalba <i>et al.</i> 2009).
431	<i>Pithecia aequatorialis</i>	II	LC		Huapo ecuatorial huapo negro	<i>Pithecia monachus</i>	Herskovitz, 1987	
432	<i>Pithecia irrorata</i>	II	LC		Huapo de Gray, huapo negro	<i>P. vanzolinii</i>	Gray, 1842	
433	<i>Pithecia monachus</i>	II	LC		Huapo negro, yana huapo	<i>P. milleri</i> / <i>P. hirsuta</i> <i>P. inusta</i> / <i>P. napensis</i> <i>P. guapo</i>	(É. Geoffroy, 1812)	

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente**ORDEN: RODENTIA****Familia: Chinchillidae**

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
434	<i>Chinchilla chinchilla</i>	I	CR		Chinchilla chinchilla de cola corta	<i>Chinchilla brevicaudata</i>	(Lichtenstein, 1829)	

ORDEN: SIRENIA**Familia: Trichechidae**

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
435	<i>Trichechus inunguis</i>	I	VU		Manatí amazónico vaca marina manatí		(Natterer, 1883)	

CLASE: REPTILIA**ORDEN: CROCODYLIA****Familia: Alligatoridae**

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
436	<i>Caiman crocodilus</i>	II	LC		Babilla, Caimán blanco, caimán común	<i>Lacerta crocodilus</i> <i>Jacare hirticollis</i> <i>Caiman sclerops</i> <i>Crocodylus caiman</i> <i>Crocodylus sclerops</i> <i>Jacaretinga crocodilus</i>	(Linnaeus, 1758)	
437	<i>Melanosuchus niger</i>	I	LC		Caimán negro lagarto negro	<i>Caiman niger</i>	(Spix, 1825)	
438	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	II	LC		Caimán enano lagarto caimán de quebrada tirtir	<i>Crocodylus palpebrosus</i> <i>Caiman palpebrosus</i> <i>Champsia gibbiceps</i> <i>Jacaretinga moschifer</i>	(Cuvier, 1807)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
439	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	II	LC		Lagarto enano caimán frentiplano caimán de quebrada tirtir	<i>Crocodylus trigonatus</i> <i>Paleosuchus trigomatus</i> <i>Paleosuchus niloticus</i> <i>Caiman trigonatus</i>	(Schneider, 1801)	

Familia: Crocodylidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
440	<i>Crocodylus acutus</i>	I	VU		Cocodrilo de Tumbes caimán americano cocodrilo americanolagarto agujalagarto blanco	<i>C. biscutatus</i> / <i>C. lewyanus</i> <i>C. mexicanus</i> / <i>C. floridanus</i> <i>C. pacificus</i> <i>Alligator lacordairei</i>	(Cuvier, 1807)	

ORDEN: SAURIA
Familia: Iguanidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
441	<i>Iguana iguana</i>	II	-		Iguana, pacaso, gallina de palo, Iguana verde	<i>Iguana rhinolopha</i>	Linnaeus, 1758	

Familia: Teiidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
442	<i>Crocodylurus amazonicus</i>	II	LC		Lagarto dragón	<i>Crocodylurus lacertinus</i>	(Spix, 1825)	
443	<i>Dracaena guianensis</i>	II	-		Camaleón rojo, dracaena		Daudin, 1802	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
444	<i>Tupinambis teguixin</i>	II	-		Iguana negra Tegués de la selva Lagarto overo	<i>Tupinambis nigropunctatus</i> <i>Tupinambis nigropunctatus</i>	(Linnaeus, 1758)	Esta especie fue considerada durante mucho tiempo sinónima de <i>Salvator merianae</i> .

ORDEN: SQUAMATA
Familia: Boidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
445	<i>Boa constrictor</i>	II	-		Boa boa constrictor boa mantona boa de costa boa peruana boa macanche	<i>B. c. isthmica</i> <i>B. c. longicauda</i> <i>B. c. melanogaster</i> <i>B. c. nebulosa</i> <i>Boa orophias / Boa eques</i> <i>Boa diviniloqua mexicana</i> <i>Boa diviniloqua / Boa ortonii</i> <i>Boa imperator/Boa mexicana</i> <i>Constrictor auspex</i> <i>Constrictor constrictor</i> <i>Constrictor diviniloquus</i> <i>Constrictor formosissimus</i> <i>Constrictor orophias</i> <i>Constrictor rexserpentum</i> <i>Epicrates sabogae</i>	Linnaeus, 1758	<i>B. c. occidentalis</i> se encuentra listada en el Apéndice I (distribución en Argentina, Paraguay y Bolivia). <i>Boa constrictor ortonii</i> "boa de costa" se encuentra categorizada como "En Peligro" (EN) en el DS N°004-2014-MINAGRI.
446	<i>Corallus batesii</i>	II	-		Boa esmeralda	<i>Corallus batesi</i> <i>Corallus caninus</i>	(Gray, 1860)	Según Henderson <i>et al.</i> (2009) las poblaciones distribuidas al sur del Río Amazonas y al occidente del Río Negro son una especie distinta a <i>C. caninus</i> , basándose en un alto número de manchas laterales del cuerpo y de escamas del hocico. Se resucitó el nombre <i>Corallus batesii</i> para estas poblaciones. La distribución de <i>Corallus caninus</i> quedaría restringida al escudo de las Guayanas (norte de Río Amazonas y oriente del Río Negro).

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
447	<i>Corallus caninus</i>	II	-		Boa verdeboa esmeralda	<i>Boa exigua</i> / <i>Boa canina</i> <i>Boa aurantiaca</i> / <i>Boa hipnale</i> <i>Chrysenis batesii</i> <i>Xiphosoma canina</i> <i>Xiphosoma araramboya</i> <i>Boa thalassina</i>	(Linnaeus, 1758)	
448	<i>Corallus hortulanus</i>	II	-		Boa arborícola amazónica, boa arborícola de jardín	<i>Xiphosoma dorsuale</i> <i>Vipera madarensis</i> <i>Boa merremi</i> <i>Corallus enydris</i> <i>Xiphosoma ornatum</i> <i>Corallus obtusirostris</i> <i>Xiphosoma hortulanum</i> <i>Corallus maculatus</i> <i>Coluber bitis</i> / <i>Vipera bitis</i> <i>Boa ambleocephala</i> <i>Boa modesta</i> / <i>Boa enydris</i> <i>Boa obtusiceps</i> <i>Boa</i> <i>elegans</i> / <i>Boa hortulana</i> <i>Xiphosoma merremi</i>	(Linnaeus, 1758)	
449	<i>Epicrates cenchria</i>	II	-		Boa arcoíris	<i>E. c. alvarezi</i> / <i>E. c. assisi</i> <i>E. c. barbouri</i> / <i>E. c. gagei</i> <i>E. c. hygrophilus</i> <i>E. c. polylepis</i> <i>E. c. xerophilus</i> <i>Boa cenchria</i> / <i>Boa annulifer</i> <i>Boa aboma</i> / <i>Boa ternatea</i> <i>Cliftia fusca</i> <i>Coluber tamachia</i> <i>Epicratescupreus</i> <i>Epicarsius cupreus</i>	(Linnaeus, 1758)	

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
450	<i>Eunectes murinus</i>	II	-		Yacumama anaconda sucury	<i>Eunectes scytale</i> <i>Eunectes barbouri</i> <i>Boa murina/ Boa gigas</i> <i>Boa anaconda/ Boa aquatica</i>	(Linnaeus, 1758)	

Familia: Colubridae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
451	<i>Clelia clelia</i>	II	-		Aguaje machaco, afaninga negra	<i>Clelia plumbea</i> <i>Pseudoboa clelia</i> <i>Boiruna maculata</i> <i>Clelia occipitolutea</i>	(Daudin, 1803)	

Familia: Tropidophiidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
452	<i>Tropidophis paucisquamis</i>	II	-		Boa enana, boa enana brasileira	<i>Ungaliophis paucisquamis</i> <i>Ungalia brasiliensis</i> <i>Ungalia paucisquamis</i>	(Müller, 1901)	
453	<i>Tropidophis taczanowskyi</i>	II	-		Boa enana de Taczanowski	<i>Ungalia taczanowskyi</i>	(Steindachner, 1880)	

ORDEN: TESTUDINES
Familia: Cheloniidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
454	<i>Caretta caretta</i>	I	EN		Tortuga boba cayuma	<i>Testudo caretta</i>	(Linnaeus, 1758)	Se incluye en esta edición del listado al estar confirmada su distribución por varios investigadores como Shigueto (2004, 2008) Kelez (2003) y Rosales (2010).
455	<i>Chelonia mydas</i>	I	EN		Tortuga verde tortuga blanca	<i>C. agassizii</i> / <i>C. bicarinata</i> <i>C. formosa</i> / <i>C. lata</i> <i>C. lachrymata</i> / <i>C. maculosa</i> <i>C. marmorata</i> / <i>C. tenuis</i> <i>C. virgata</i> / <i>Caretta cepedii</i> <i>Caretta esculenta</i> <i>Caretta thunbergii</i> <i>Testudo cepediana</i> <i>Testudo japonica</i> / <i>Testudomydas</i> <i>Testudo rugosa</i> / <i>Testudo viridis</i>	(Linnaeus, 1758)	Algunos autores consideran que las poblaciones del océano Pacífico de <i>Chelonia mydas</i> deben considerarse una especie separada, con el nombre <i>Chelonia agassizii</i> ; otros las consideran una subespecie de <i>C. mydas</i> , con el nombre <i>Chelonia mydas agassizii</i> ; incluso son consideradas sinónimos. El DS N°004-2014 considera a <i>C. midas agassizii</i> en la categoría de "En Peligro" (EN).
456	<i>Eretmochelys imbricata</i>	I	CR		Tortuga carey tortuga de carey	<i>Caretta rostrata</i> <i>Caretta squamosa</i> <i>Chelone imbricata</i> <i>Chelonia pseudocaretta</i> <i>Chelonia pseudomydas</i> <i>Chelonia radiata</i> <i>Eretmochelys squamata</i> <i>Onychochelys kraussi</i> <i>Testudo imbricata</i>	(Linnaeus, 1766)	No considerada para Perú por CITES, pero esta confirmada como especie peruana por varios autores. Consignada como "En Peligro Crítico" en el Decreto Supremo N°004-2014-MINAGRI.
457	<i>Lepidochelys olivácea</i>	I	VU		Tortuga pico de loro tortuga olivácea Tortuga golfina	<i>Chelonia olivacea</i> <i>Caretta remivaga</i> <i>Caretta caretta olivacea</i> <i>Chelonia dussumierii</i>	(Eschscholtz, 1829)	

Familia: Dermochelyidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
458	<i>Dermochelys coriacea</i>	I	VU		Tortuga dorso de cuero tortuga de mar gigante tortuga laud	<i>Sphargis angusta</i> <i>Testudo coriacea</i> <i>Dermatochelys porcata</i> <i>Sphargis mercurialis</i> <i>Sphargis coriacea</i> <i>Testudo arcuata</i> <i>Testudo tuberculata</i> <i>Chelonias lutaria</i> <i>Testudo lyra</i>	(Vandelli, 1761)	

Familia: Podocnemididae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
459	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II	VU		Tortuga cabezona amazónica, cabezón, guacamayo charapa, charapa	<i>Podocnemis tracaxa</i> <i>Emys tracaxa</i> <i>Emys dumeriliana</i> <i>Emys macrocephala</i> <i>Chelys lata</i> <i>Podocnemis dumeriliana</i> <i>Peltocephalus tracaxa</i>	(Schweigger, 1812)	
460	<i>Podocnemis expansa</i>	II	LC		Charapa tortuga charapa	<i>Emys amazonica</i> <i>Emys expansa</i> <i>Emys arrau</i>	(Schweigger, 1812)	
461	<i>Podocnemis sextuberculata</i>	II	VU		Cupiso, charapa, pitiu, tortuga charapa	<i>Podocnemis expansa</i> <i>sextuberculata</i> , <i>Bartlettia pitipii</i>	Cornalia, 1849	
462	<i>Podocnemis unifilis</i>	II	VU		Taricaya	<i>Emys cayannensis</i>	Troschel, 1848	

Familia: Testudinidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
463	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	II	-		Jabuti, supay motelo, karumbé, motelo de patas rojas, tortuga de patas rojas	<i>Geochelone carbonaria</i> <i>Testudo boiei</i> <i>Testudo carbonaria</i>	(Spix, 1824)	
464	<i>Chelonoidis denticulata</i>	II	VU		Tortuga motelo, motelo, tortuga de patas amarillas, motelo de patas amarillas	<i>Testudo cagado</i> <i>Geochelone denticulata</i> <i>Testudo tabulata</i> <i>Testudo denticulata</i> <i>Testudo hercules</i> <i>Testudo sculpta</i> <i>Testudo tessellata</i>	(Linnaeus, 1766)	

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

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
465	<i>Deltocyathus parvulus</i>	II	-		Anémona, coral		Keller, 1982	

Familia: Flabellidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
466	<i>Polymyces montereyensis</i>	II	-		Anémona, coral	<i>Polymyces tannerensis</i> <i>Flabellum tannerense</i> <i>Flabellum montereyense</i>	(Durham, 1947)	

Familia: Fungiacyathidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
467	<i>Fungiacyathus marenzelleri</i>	II	-		Anémona, coral	<i>Bathytrochus hexagonalis</i> <i>Bathyactis marenzelleri</i> <i>Fungiacyathus aleuticus</i> <i>Deltocyathus hexagonus</i>	(Vaughan, 1906)	
468	<i>Fungiacyathus pseudostephanus</i>	II	-		Anémona, coral		Keller, 1976	

Familia: Rhizangiidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
469	<i>Astrangia haimeii</i>	II	-		Anémona, coral	<i>Astrangia sanfelipensis</i> <i>Astrangia concinna</i> <i>Astrangia cortezi</i> <i>Astrangia oaxacensis</i> <i>Astrangia coronadosensis</i> <i>Astrangia pulchella</i> <i>Astrangia hancocki</i> <i>Astrangia conceptionensis</i> <i>Astrangia insignifica</i> <i>Astrangia lajollaensis</i> <i>Astrangia pedersenii</i> <i>Astrangia caboensis</i>	Verrill, 1866	

ESPECIES PERUANAS EN EL APÉNDICE III

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). Sólo 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 no ha solicitado** la inclusión de ninguna especie en este Apéndice.

PHYLUM: CHORDATA

CLASE: AVES

ORDEN: ANSERIFORMES

Familia: Anatidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
470	<i>Cairina moschata</i>	III/w	LC		Pato real	<i>Anas moschata</i>	(Linnaeus, 1758)	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.
471	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	III/w	LC		Suirirí piquirrojo		(Linnaeus, 1758)	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.

ORDEN: CATHARTIFORMES

Familia: Cathartidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
472	<i>Sarcoramphus papa</i>	III	LC		Gallinazo rey, Cóndor de la selva, Gallinazo rey	<i>Vultur papa</i>	Linnaeus, 1758	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.

ORDEN: PASSERIFORMES
Familia: Cotingidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
473	<i>Cephalopterus ornatus</i>	III	LC		Pájaro paragua, toropisco		Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Inclusión solicitada por Colombia 21/09/1988.

ORDEN: PICIFORMES
Familia: Ramphastidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
474	<i>Pteroglossus castanotis</i>	III	LC		Tucanillo, carrasco arasari de Oreja Castaña		Gould, 1834	Inclusión solicitada por Argentina el 11/06/1992.

ORDEN: GALLIFORMES
Familia: Cracidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
475	<i>Crax globulosa</i>	III	EN		Paujil carunculado piurí		Spix, 1825	Inclusión solicitada por Colombia el 21/09/1988.
476	<i>Penelope purpurascens</i>	III/w	LC		Pava moñuda		Wagler, 1830	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.

CLASE: MAMMALIA
ORDEN: CARNIVORA
Familia: Mustelidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
477	<i>Eira barbara</i>	III/w	LC		Tejón, manco, omeiro, oáti	<i>E. barbatus</i> / <i>E. canescens</i> <i>E. gulina</i> / <i>E. kriegi</i> <i>E. tucumana</i> / <i>E. biologiae</i> <i>E. inserta</i> / <i>E. madeirensis</i> <i>E. peruana</i> / <i>E. peruana</i> <i>E. brunnea</i> / <i>E. poliocephala</i> <i>E. ilya</i> / <i>E. leira</i> / <i>E. senex</i> <i>E. senilis</i> / <i>E. sinuensis</i> <i>E. bimaculata</i> / <i>E. irara</i>	(Linnaeus, 1758)	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.

Familia: Procyonidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
478	<i>Nasua narica</i>	III/w	LC		Coatí de nariz blanca	<i>N. bullata</i> / <i>N. isthmica</i> <i>N. mexicana</i> / <i>N. nasica</i> <i>N. panamensi</i> / <i>N. richmondi</i> <i>N. subfusca</i> / <i>N. vulpecula</i> <i>N. molaris</i> / <i>N. pallida</i> <i>N. tamaulipensi</i> / <i>N. nelsoni</i> <i>N. thersites</i> / <i>N. yucatanica</i>	(Linnaeus, 1766)	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987, anteriormente inscrita bajo <i>Nasua nasua</i> .
479	<i>Galictis vittata</i>	III/w	LC		Hurón grande, grisón	<i>G. allamandi</i> / <i>G. gujanensis</i> <i>G. andina</i> / <i>G. brasiliensis</i> <i>G. aliamandi</i> / <i>G. allamandi</i> <i>G. crassidens</i> / <i>G. intermedia</i> <i>G. canaster</i>	(Schreber, 1776)	Inclusión solicitada por Costa Rica el 28/10/1976, incluye a <i>Galictis allamandi</i> .

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
480	<i>Potos flavus</i>	III/w	LC		Chosna, cuchumli, tuta, mono, martucha, kicáni	<i>P.brachyotos/P. brachyotus</i> <i>P. caudivolvula/ P. potto</i> <i>P. caudivolvulus P. simiasciurus</i> <i>P.chapadensis/P. brasiliensis</i> <i>P. caudivolvulus/ P. dugesii</i> <i>P. chiriquensis/P. arborensis</i> <i>P. campechensisP.megalotus/</i> <i>P. brachyotus P. caucensis/</i> <i>P. isthmicus P. mansuetus / P. modestus P. tolimensis / P. meridensis P. modestus/ P. caudivolvulus P. nocturnus/</i> <i>P. aztecus P. guerrerensis</i> <i>P.prehensilis</i>	(Schreber, 1774)	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.

ORDEN: PILOSA
Familia: Megalonychidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
481	<i>Choloepus hoffmanni</i>	III/w	LC		Perezoso didáctilo de Hoffmann		Peters, 1858	Inclusión solicitada por Costa Rica el 28/10/1976

Familia: Myrmecophagidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
482	<i>Tamandua mexicana</i>	III	LC		Tamandúa mexicano		(Saussure, 1860)	Inclusión solicitada por Guatemala el 23/04/1981

ORDEN: RODENTIA
Familia: Cuniculidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
483	<i>Cuniculus paca</i>	III/w	LC		Majaz, agouti, paca	<i>Agouti paca</i>	(Linnaeus, 1766)	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987, anteriormente listada como <i>Agouti paca</i> .

CLASE: REPTILIA
ORDEN: SQUAMATA
Familia: Viperidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
484	<i>Crotalus durissus</i>	III/w	LC		Cascabel tropical, víbora cascabel tropical	<i>Paracrotalus terrificus</i> <i>Caudisona terrifica</i> <i>Caudisona</i> <i>gronovii</i> <i>Caudisona orientalis</i> <i>Crotalus pifanorum</i> <i>Caudisona durissa</i> <i>Urocrotalon durissus</i> <i>Uropsophus durissus</i> <i>C. dryinas / C. cumanensis</i> <i>C. gronovii / C. loeflingii</i> <i>C. maricelae / C. totonacus</i> <i>C. immaculatus / C. strepitans</i> <i>C. exalbidus / C. simus</i> <i>C. basiliscus totonacus</i> <i>C. terrificus / C. pulvis</i> <i>C. orientalis / C. cascavella</i>	Linnaeus, 1758	Inclusión solicitada por Honduras el 13/04/1987.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



PHYLUM: ECHINODERMATA

CLASE: HOLOTHUROIDEA

ORDEN: ASPIDOCHIROTIDA

Familia: Stichopodidae

N°	Especie	Apéndice	UICN	N/E	Nombre común	Sinónimos	Autor	Comentarios
485	<i>Isostichopus fuscus</i>	III	EN		Pepino de mar	<i>Stichopus fuscus</i>	(Ludwig, 1875)	Inclusión solicitada por Ecuador el 16/10/2003.

7. NOTAS

1. Listado de mamíferos considerados por CITES para Perú, confrontado con los listados de Pacheco *et al.* (2009) y MINAM (2011).
2. Nombres comunes de mamíferos obtenidos de Pacheco *et al.* (2009), MINAM (2011) y CITES.
3. El cérvido *Dama dama* se ha eliminado por ser introducido (en los años 40 del siglo XX en Sunchubamba-Cajamarca) y por haberse extinguido.
4. El cánido *Cerdocyon thous* (Citado por CITES para Perú) se ha eliminado porque no es citado por Pacheco *et al.* 2009 ni por Eisenberg & Redford 1999. Grimwood (1969) cita espécimen en British Museum, colectado por O. Thomas & L. Rutter (año 1923), Puerto Leguía, río Pachitea (Huánuco).
5. Toda la Familia Felidae (Mamíferos) está en Apéndice II de CITES (a excepción de especies que expresamente se encuentren en Apéndice I).
6. *Leopardus pajeros* ha sido eliminado por considerarse sinónimo de *L. colocolo* (Tovar, 2011), Pacheco *et al.* no lo cita como especie peruana.
7. Todo el Orden Cetacea (Mamíferos) está en Apéndice II de CITES (a excepción de especies que expresamente se encuentren en Apéndice I).
8. La ballena *Balaenoptera acuturostra* ha sido eliminada pues distribución es Hemisferio Norte.
9. Toda la Familia Tapiridae (Mamíferos) está en Apéndice II de CITES (a excepción de especies que expresamente se encuentren en Apéndice I).
10. Todo el Orden Primates (Mamíferos) está en Apéndice II de CITES (a excepción de especies que expresamente se encuentren en Apéndice I). Los nombres de las Familias se han mantenido de acuerdo a CITES.
11. Listado de aves considerado por CITES para Perú confrontado con listados de Manuel Plenge (2014), Stotz *et al.* (2010), South American Classification Committee (SACC, 2014) y el International Ornithological Committee (IOC, 2014).
12. Las aves *Sappho sparganura*, *Chlorostilbon poortmani*, *Chalybura urochrysis* y *Pyrrhura picta* se han eliminado. Si bien CITES las cita para Perú, ni Manuel Plenge (2014) ni Stotz *et al.* (2010) las consideran especies peruanas.
13. El ave *Leucopternis plumbeus* no se incluyó, pues según Manuel Plenge (2014) su distribución en Perú es hipotética.
14. Nombres comunes de aves obtenidos de Manuel Plenge (2014), MINAM (2011) y CITES.
15. Toda la Familia Trochilidae (Aves) está en Apéndice II de CITES (a excepción de especies que expresamente se encuentren en Apéndice I).
16. Para el caso de aves previamente incluidas dentro del orden Falconiformes, la familia Accipitridae se ha separado para incluirla dentro del nuevo orden Accipitriformes, de acuerdo a Manuel Plenge (2014), el South American Classification Committee (SACC, 2014) y el International Ornithological Committee (IOC, 2014).
17. Los cambios en la nomenclatura (generalmente anfibios) se han incluido en función del Anexo 3 CoP16 Doc. 43.1 (Rev. 1), la cual informa sobre las nuevas modificaciones taxonómicas para CITES y las adopciones de nuevas especies dentro de los Apéndices por los estados parte luego de la Decimosexta Conferencia de las Partes de la CITES (Hyderabad, India, 2013).



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



8. BIBLIOGRAFÍA

- 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. Perú. biol.* 17(1): 5-28.
- Alfaro-Shigueto, J., Dutton, P. H., Mangel, J., & Vega, D. (2004). First confirmed occurrence of loggerhead turtles in Peru. *Marine Turtle Newsletter*, 103, 7-11.
- Aquino, R. & F. Encarnación. 1994. Los primates del Perú. *Primate Report* No.40: 43-127.
- Aquino, R.; C. Ique & H. Gálvez. 2005. Reconocimiento preliminar de la densidad y estructura poblacional de *Saguinus tripartitus* Milne-Eduards en la Amazonía peruana. *Rev. peru. biol.* 12(3): 435-440.
- Barrio, J. 2010. *Taruka Hippocamelus antisensis* (d'Orbigny 1834). p. 77-88. In: Barbanti, J. & S. González (eds.). *Neotropical Cervidology. Biology and medicine of Latin American deer*. IUCN.
- Brown, J. & E. Twomey. 2009. Complicated histories: three new species of poison frogs of the genus *Ameerega* (Anura: Dendrobatidae) from north-central Peru. *Zootaxa* 2049: 1-38.
- Brown *et al.* 2011. A taxonomic revision of the Neotropical poison frog genus *Ranitomeya* (Amphibia: Dendrobatidae). *Zootaxa* 3083: 1-120
- Cairns, S.; V. Häussermann & G. Försterra. 2005. A review of the Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) of Chile, with the description of two new species. *Zootaxa* 1018: 15-46.
- Chirichigno, N. 1978. Clave para identificar los peces marinos del Perú. IMARPE. Informe No.44: 1-387.
- Convention on International Trade in endangered, Checklist of CITES Species (on line) November 2013. Available at checklist.cites.org
- Cracraft, J. 2013. Avian higher-level relationships and classification: nonpasseriforms. Pp. xxi-xliii in *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*, 4th Edition, Vol. 1. Non-passerines (E. C. Dickinson & J. V. Remsen, Jr., eds.). Aves Press, Eastbourne, U.K.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



- Dávila, F.; E. Icochea & R. Alva. 1986. Tiburones, rayas y quimeras del Perú. Su clasificación, identificación y distribución. Trujillo. 125 p.
- Frost, Darrel R. 2014. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.0 (Date of access). Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.
- Gentry, A. (2006). Mammal Species of the World. A taxonomic and geographic reference. 2005. Don E. Wilson & DeeAnn M. Reeder (Eds.). Ed. 3, 2 vols., 2142 pp. Johns Hopkins University Press, Baltimore. ISBN 0-8018-8221-4. Bulletin of Zoological Nomenclature, 63(3), 215.
- Gill, F & D Donsker (Eds). 2014. IOC World Bird List (v 4.4). doi : 10.14344/IOC.ML.4.4.
- Grant, T.; D. Frost; J. Caldwell; R. Gagliardo; C. Haddad; P. Kok; B. Means; B. Noonan; W. Schargel & W. Wheeler. 2006. Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives (Amphibia: Athesphatanura: Dendrobatidae). Bulletin of the American Museum of Natural History 299: 1-262.
- Henderson, R. 1997. A taxonomic review of the *Corallus hortulanus* complex of Neotropical tree boas. Caribbean Journal of Science 33(3-4): 198-221
- Henderson, R.; P. Passos & D. Feitosa. 2009. Geographic Variation in the Emerald Treeboa, *Corallus caninus* (Squamata: Boidae). Copeia 2009, No.3, 572-582.
- Interpol. 2008. Environmental crime: Wildlife. Lyon, France. International Police. <http://www.interpol.int/Public/EnvironmentalCrime/Wildlife/Default.asp>
- IOC World Bird List, Version 4.4 (on line) December 2014. Available online at www.worldbirdnames.org.
- 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.
- MINAM. 2011. Informe Final del Estudio de Especies CITES de Carnívoros Peruanos.
- MINAM. 2011. Informe Final del Estudio de Especies CITES de Primates Peruanos.
- MINAM. 2011. Informe Final del Listado de Especies de Fauna Silvestre Peruana en los Apéndices de la CITES.
- 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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Parham, J. F., & Zug, G. R. (1996). *Chelonia agassizii*—valid or not. *Marine Turtle Newsletter*, 72, 2-5.

Pérez-Peña, P.; G. Chávez; E. Twomey & J. Brown. 2010. Two new species of *Ranitomeya* (Anura: Dendrobatidae) from eastern Amazonian Peru. *Zootaxa* 2439: 1-23.

Plenge M. 2014. List of the Birds of Peru (February 2014).

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [date]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Reyes J.C. 2009 *Ballenas, delfines y otros cetáceos del Perú. Una fuente de información*. Squema ediciones, Lima. 159 pp.

Rosales, C. A., Vera, M., & Llanos, J. 2010. Varamientos y captura incidental de tortugas marinas en el litoral de Tumbes, Perú. *Revista Peruana de Biología*, 17 (3), 293-302.

SACC Classification Version 2 (on line) December 2014, Available at <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm>

Stotz; D. Lane; Schulenberg, T.; D; J. O'Neill & T. Parker III. 2010. *Aves de Perú*. Field Museum of Natural History & CORBIDI. 660 p.

Shigueto, J. A., Mangel, J. C., Seminoff, J. A., & Dutton, P. H. (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.

The International Union for Conservation of Nature, The IUCN Red List of Threatened Species (on line) December 2014. Available online at www.iucnredlist.org

Twomey, E. & J. Brown. 2008a. Spotted poison frogs: rediscovery of a lost species and a new genus (Anura: Dendrobatidae) from Northwestern Peru. *Herpetológica* 64(1): 121-137.

Twomey, E. & J. Brown. 2008b. A partial revision of the *Ameerega hahneli* complex (Anura: Dendrobatidae) and a new cryptic species from the East-Andean versant of Central Peru. *Zootaxa* 1757: 49-65.