



2025/130

29.1.2025

**REGLAMENTO (UE) 2025/130 DE LA COMISIÓN**

**de 28 de enero de 2025**

**por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 865/2006 con respecto a novedades en el marco de la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres y la posibilidad de emitir permisos retroactivos**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 19, apartado 4,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión <sup>(2)</sup> establece disposiciones que aplican el Reglamento (CE) n.º 338/97 y garantizan el pleno cumplimiento de lo establecido en la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (CITES) (la Convención).
- (2) En la decimonovena reunión de la Conferencia de las Partes de la Convención (CoP19), celebrada en la ciudad de Panamá en la República de Panamá del 14 al 25 de noviembre de 2022 se adoptaron una serie de resoluciones, y en las reuniones septuagésima quinta y septuagésima séptima del Comité Permanente de la CITES se tomaron decisiones y emitieron recomendaciones.
- (3) Más concretamente, por determinados cambios a la Resolución Conf. 10.16 (Rev. CoP19) acordados en el marco de la CoP19, se ha modificado la definición de plantel reproductor. Resulta necesaria la incorporación de estas modificaciones al Derecho de la UE.
- (4) Se actualizó asimismo la lista de bibliografía normalizada que debe emplearse para indicar los nombres científicos de las especies en los permisos y certificados, y que figura como anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP19). Procede reflejar los cambios en el anexo VIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (5) El cambio de nomenclatura acordada por la CoP19 debe reflejarse asimismo en el anexo X del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (6) La CoP19 modificó la Resolución Conf. 12.3 en lo relativo a varios propósitos de las transacciones y a los códigos que deben emplearse para indicar dichos propósitos. Procede reflejar estas modificaciones en el artículo 5 *quater* del Reglamento (CE) n.º 865/2006 y en su anexo IX. Más concretamente, se modificó la Resolución Conf. 12.3 mediante la inserción de definiciones para los códigos de propósitos de transacciones Z, M, E, N y L. Las mencionadas definiciones deben incorporarse al anexo IX del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (7) En las reuniones septuagésima quinta y septuagésima séptima del Comité Permanente de la CITES se modificaron también las directrices para la presentación de los informes anuales. Se han revisado los códigos que deben indicarse en la descripción de los especímenes y las unidades de medida que deben utilizarse en los permisos y certificados. Resulta necesario reflejar los códigos y unidades de medida revisados en el anexo VII del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (8) En la Resolución Conf. 11.17 (Rev. CoP19), se fija como plazo para la presentación de los informes de aplicación el 31 de octubre del año anterior al de cada Conferencia de las Partes. Se debe modificar el artículo 69 del Reglamento (CE) n.º 865/2006 para que, dentro de la UE, los informes de los Estados miembros se tengan que presentar siempre antes del 15 de junio, y así permitir a la Comisión cumplir sus obligaciones informativas ante la Secretaría de la Convención antes del 31 de octubre del año correspondiente. En el texto modificado sobre la presentación de los informes de aplicación se aclara la referencia al artículo 15, apartado 4, letra c), del Reglamento (CE) n.º 338/97.

<sup>(1)</sup> DO L 61 de 3.3.1997, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1997/338/oj>.

<sup>(2)</sup> Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión, de 4 de mayo de 2006, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio (DO L 166 de 19.6.2006, p. 1). <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/865/oj?locale=es>.

- (9) La aplicación de la Resolución Conf. 12.10 (Rev. CoP15) y de las recomendaciones adoptadas por el Comité Permanente de la CITES en su septuagésima séptima reunión hace necesaria la modificación de algunas de las disposiciones y anexos del Reglamento (CE) n.º 865/2006, así como la inserción de otras disposiciones y de un nuevo anexo XIV.
- (10) Según se establece en la Resolución Conf. 12.10 (Rev. CoP15), la exención recogida en el artículo VII, párrafo 4, de la Convención debe aplicarse mediante el registro por la Secretaría de la Convención de los establecimientos que crían en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales.
- (11) En la reunión septuagésima séptima del Comité Permanente de la CITES, se constató la ineficacia de la aplicación del artículo III y del artículo VII, párrafo 4, de la Convención en la Unión en lo que respecta al registro de los establecimientos que crían en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I con fines comerciales.
- (12) El Comité Permanente instó a las autoridades administrativas CITES de la Unión a velar por el registro ante la Secretaría de la Convención de todos los establecimientos que crían en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales, siguiendo los procedimientos establecidos en la Resolución Conf. 12.10 (Rev. CoP15).
- (13) El Comité Permanente de la CITES invitó asimismo a las Partes de la Convención a restringir las importaciones con fines primordialmente comerciales de especímenes de especies del apéndice I de la Convención criados en cautividad a aquellos criados en los establecimientos inscritos en el registro de la Secretaría de la Convención y a rechazar cualquier permiso o certificado concedido en virtud del párrafo 4 del artículo VII si los especímenes en cuestión no son originarios de un establecimiento registrado.
- (14) Dada la posibilidad de que la Secretaría de la Convención reciba un elevado número de solicitudes de registro de establecimientos, y teniendo en cuenta el tiempo necesario para la tramitación de las solicitudes por parte de las autoridades nacionales y la Secretaría, procede aplazar la aplicación de las disposiciones relativas a la expedición de permisos y certificados de importación, exportación o reexportación de especímenes nacidos y criados en cautividad de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales.
- (15) Por último, en casos excepcionales, y por motivos de proporcionalidad, las autoridades competentes deben tener la posibilidad de expedir un permiso de importación retroactivo cuando se trate de un espécimen muerto y legalmente exportado de una especie incluida en el anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97, siempre que se acredite que se trata de un error involuntario y, en todo lo demás, la transacción sea conforme con el Reglamento (CE) n.º 338/97, la Convención y la legislación correspondiente del país exportador.
- (16) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 865/2006 en consecuencia.
- (17) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité sobre comercio de fauna y flora silvestres.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

### Artículo 1

El Reglamento (CE) n.º 865/2006 se modifica como sigue:

- 1) En el artículo 1, el punto 3) se sustituye por el texto siguiente:

«3) “plantel reproductor”: conjunto de animales de un establecimiento que fueron o son utilizados para la reproducción;».
- 2) En el artículo 5 *quater*, el apartado 1 se sustituye por el texto siguiente:

«1. El propósito de la transacción se indicará mediante uno de los códigos del anexo IX, punto 1, del presente Reglamento. En el caso de que los aspectos no comerciales no predominen claramente, se utilizará el código de propósito de la transacción “T”, salvo que un código alternativo refleje con mayor precisión la naturaleza de la transacción entre el exportador o reexportador y el importador o el uso previsto por el importador, en cuyo caso se utilizará dicho código alternativo.

En caso de clara predominancia de los aspectos no comerciales, se utilizará el código que mejor describa la naturaleza de la transacción o el uso previsto.».

- 3) En el artículo 15, apartado 2, el párrafo segundo se sustituye por el texto siguiente:

«En el caso de los especímenes importados, exportados o reexportados como efectos personales o enseres domésticos, a los que se aplica lo dispuesto en el capítulo XIV, de los animales vivos de propiedad privada, adquiridos legalmente y cuya posesión obedezca a fines personales no comerciales, y, en casos excepcionales, de la importación de especímenes muertos de las especies del anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97 que hayan sido exportados legalmente, la excepción prevista en el apartado 1 se aplicará también cuando el órgano de gestión competente del Estado miembro, en consulta con las autoridades responsables del cumplimiento, tenga la certeza de que se ha incurrido en un error involuntario y de que no ha habido intención de engañar, así como de que la importación o la (re)exportación de los especímenes en cuestión es, en todo lo demás, conforme al Reglamento (CE) n.º 338/97, la Convención y la legislación correspondiente del país exportador. La mencionada excepción no será de aplicación si el importador, o exportador o reexportador ya ha incurrido en un error similar con anterioridad.».

- 4) En el artículo 20 se añade el apartado 5 siguiente:

«5. En las solicitudes de permisos de importación con fines comerciales correspondientes a especímenes, nacidos y criados en cautividad, de las especies de fauna incluidas en el apéndice I de la Convención que se presenten con posterioridad al 31 de diciembre de 2026, el solicitante hará constar al órgano de gestión la procedencia del espécimen de un establecimiento inscrito con respecto a la especie correspondiente en el registro de la Secretaría de la Convención como un establecimiento que cría en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales.».

- 5) En el artículo 26, se inserta el apartado 4 bis siguiente:

«4 bis. En las solicitudes de permisos y certificados de exportación y reexportación con fines comerciales correspondientes a especímenes nacidos y criados en cautividad de las especies de fauna incluidas en el apéndice I de la Convención que se presenten con posterioridad al 31 de diciembre de 2026, el solicitante hará constar al órgano de gestión la procedencia del espécimen de un establecimiento inscrito, con respecto a la especie correspondiente, en el registro de la Secretaría de la Convención como un establecimiento que cría en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales.».

- 6) El título del capítulo XIII se sustituye por el texto siguiente:

**«ESPECÍMENES NACIDOS Y CRIADOS EN CAUTIVIDAD, ESPECÍMENES REPRODUCIDOS ARTIFICIALMENTE Y REGISTRO DE ESTABLECIMIENTOS QUE CRÍAN EN CAUTIVIDAD ESPECÍMENES DE LAS ESPECIES DE FAUNA DEL APÉNDICE I DE LA CONVENCIÓN CON FINES COMERCIALES».**

- 7) Se inserta el artículo 54 bis siguiente:

«Artículo 54 bis

**Registro de establecimientos que crían en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales**

1. Para dar de alta un establecimiento en el registro de la Secretaría de la Convención como un establecimiento que cría en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales, la persona física o jurídica titular del establecimiento (el titular) presentará una solicitud de registro al órgano de gestión del Estado miembro en el que se ubique el establecimiento. La solicitud incluirá la información recogida en el anexo XIV y acreditará el cumplimiento por parte del establecimiento de todos los requisitos siguientes:

- a) el plantel reproductor se obtiene con arreglo a las disposiciones de la Convención y de la legislación pertinente del Estado miembro en el que se ubique el establecimiento y de forma no perjudicial para la supervivencia de la especie en el medio silvestre;

- b) los especímenes producidos por el establecimiento han sido efectivamente “nacidos y criados en cautividad” según los criterios establecidos en el presente capítulo;
- c) el titular vela por la utilización de un sistema de marcado apropiado y seguro para identificar claramente el plantel reproductor y los especímenes comercializados de conformidad con el artículo 66;
- d) el establecimiento hace una contribución perdurable y significativa en pro de la conservación de la especie de que se trate.

2. El órgano de gestión podrá dar traslado de la solicitud de registro a la Secretaría de la Convención cuando haya comprobado, en consulta con la autoridad científica, la puesta a disposición de toda la información mencionada en el anexo XIV, el cumplimiento de los requisitos de registro establecidos en el apartado 1, y la ausencia de otros factores relacionados con la conservación de la especie que desaconsejen el registro.

El registro producirá efectos con el alta del establecimiento en el Registro de establecimientos que crían en cautividad especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención con fines comerciales (el Registro), llevado por la Secretaría de la Convención.

3. Si se produce un cambio en la naturaleza del establecimiento o en los tipos de productos producidos para la exportación, el titular notificará al órgano de gestión para la actualización de los datos del Registro.

4. El órgano de gestión podrá, en consulta con la autoridad científica, solicitar a la Secretaría de la Convención la baja del Registro de un establecimiento de su jurisdicción, bien a instancia del titular, bien porque el órgano de gestión tenga constancia de que el establecimiento ha dejado de reunir uno o más de los requisitos de registro a que se refiere el apartado 1. A partir de la fecha de presentación de la solicitud por parte del órgano de gestión, al establecimiento en cuestión no se le concederá ningún permiso de exportación o certificado de reexportación respecto a especímenes de las especies de fauna incluidas en el apéndice I de la Convención.

El registro dejará de producir efectos en el momento en que la Secretaría de la Convención dé de baja al establecimiento del Registro.».

8) En el artículo 65, el apartado 4 se sustituye por el texto siguiente:

«4. Los permisos de exportación solo se expedirán en relación con animales vertebrados vivos de las especies enumeradas en el anexo A del Reglamento (CE) n.º 338/97 cuando el solicitante haya demostrado al órgano de gestión competente que se cumplen las condiciones previstas en el artículo 66 del presente Reglamento. Esta disposición no se aplicará a los especímenes de especies enumeradas en el anexo X del presente Reglamento, salvo si:

- a) una anotación en el anexo X prescribe que se han de marcar;
- b) los especímenes se criaron en un establecimiento de cría inscrito en el Registro.».

9) En el artículo 66, el apartado 1 se sustituye por el texto siguiente:

«1. A los efectos del artículo 33, apartado 1, el artículo 40, apartado 1, el artículo 54 bis, el artículo 59, apartado 5, y el artículo 65, apartado 4, se aplicará lo dispuesto en el presente artículo, apartados 2 y 3.».

10) El artículo 69 se sustituye por el texto siguiente:

«Artículo 69

### **Informes sobre importaciones, exportaciones y reexportaciones, e informes de aplicación**

1. Los Estados miembros recopilarán datos sobre las importaciones en la Unión y las exportaciones o reexportaciones desde la Unión que se hayan realizado al amparo de permisos y certificados expedidos por sus órganos de gestión, independientemente del lugar en el que se haya producido la introducción, exportación o reexportación.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 15, apartado 4, letra a), del Reglamento (CE) n.º 338/97, los Estados miembros comunicarán a la Comisión, según el calendario fijado en el presente artículo, apartado 6, la mencionada información relativa a un año natural en el caso de las especies recogidas en los anexos A, B y C de dicho Reglamento, en un soporte informático y que se ajuste a las *Directrices para la preparación y presentación de informes anuales CITES* publicadas por la Secretaría de la Convención.

2. Los datos a que se refiere el apartado 1 se presentarán en dos partes separadas:
  - a) una sobre las importaciones, exportaciones y reexportaciones de especímenes de las especies que figuran en los apéndices de la Convención;
  - b) otra sobre las importaciones, exportaciones y reexportaciones de especímenes de otras especies recogidas en los anexos A, B y C del Reglamento (CE) n.º 338/97 y sobre la introducción en la Unión de especímenes de especies incluidas en el anexo D de dicho Reglamento.
3. Por lo que se refiere a las importaciones de envíos que contengan animales vivos, los Estados miembros mantendrán, en la medida de lo posible, registros sobre los porcentajes de especímenes de las especies mencionadas en los anexos A y B del Reglamento (CE) n.º 338/97 que estaban muertos en el momento de su introducción en la Unión.
4. La información a que se refiere el artículo 15, apartado 4, letra c), del Reglamento (CE) n.º 338/97 incluirá los datos relativos a las medidas legales, reglamentarias y administrativas que se hayan adoptado para incorporar y aplicar las disposiciones de este y las del presente Reglamento.

Los Estados miembros comunicarán también la información siguiente:

- a) personas y entidades registradas con arreglo a los artículos 18 y 19 del presente Reglamento;
- b) instituciones científicas registradas con arreglo al artículo 60 del presente Reglamento;
- c) criadores acreditados con arreglo al artículo 63 del presente Reglamento;
- d) empresas de envasado o reenvasado de caviar autorizadas con arreglo al artículo 66, apartado 7, del presente Reglamento;
- e) utilización de certificados fitosanitarios con arreglo al artículo 17 del presente Reglamento;
- f) casos en que se emitieron retroactivamente permisos de exportación y certificados de reexportación con arreglo al artículo 15 del presente Reglamento.

5. La información mencionada en el apartado 4, primera frase, se presentará en formato informatizado y de conformidad con el "formato de informe de aplicación" publicado por la Secretaría de la Convención y modificado por la Comisión, y corresponderá al período de tres años que finalice el 31 de diciembre del año anterior.

La información a que se refiere el apartado 4, párrafo segundo, cuando no figure en la comunicación de conformidad con el artículo 15, apartado 4, letra a), del Reglamento (CE) n.º 338/97 o en la notificación con arreglo al artículo 66, apartado 7, del presente Reglamento, se presentará en formato informatizado junto con la comunicación prevista en el artículo 15, apartado 4, letra c), del Reglamento (CE) n.º 338/97.

6. La información contemplada en los apartados 1, 2 y 3 se referirá a un año natural y se comunicará a la Comisión por especie y por país de exportación o reexportación, antes del 15 de junio del año siguiente.

La información a que se refiere el apartado 4, primera frase, se comunicará a la Comisión antes del 15 de junio del año anterior al de cada reunión de la Conferencia de las Partes de la Convención.».

- 11) Los anexos VII, VIII y IX se sustituyen por el texto que figura en el anexo 1 del presente Reglamento.
- 12) En el anexo X, la entrada «*Psephotus dissimilis*» se sustituye por «*Psephotellus dissimilis*».
- 13) El texto que figura en el anexo 2 del presente Reglamento se incorpora como anexo XIV.

## Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 28 de enero de 2025.

*Por la Comisión*

*La Presidenta*

Ursula VON DER LEYEN

## ANEXO 1

## «ANEXO VII

Códigos descriptivos de los especímenes y unidades de medida que han de emplearse en los permisos y certificados conforme al artículo 5, puntos 1 y 2

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
barbas de ballena	BAL	kg	no.	láminas elásticas de queratina que poseen los misticetos en el maxilar superior y que utilizan para alimentarse
corteza	BAR	kg		corteza de árbol (en bruto, seca o en polvo; no procesada)
cuerpo	BOD	no.	kg	animales muertos, substancialmente enteros, inclusive el pescado entero, tortugas disecadas, mariposas disecadas, reptiles en alcohol, trofeos de caza disecados enteros, etc. Si se trata de especímenes de tiburones y rayas ( <i>Elasmobranchii</i> spp.), la unidad preferida es el kg.
hueso	BON	kg	no.	huesos, inclusive las mandíbulas
calipe	CAL	kg		calipe o “calipash” (cartílago de tortuga para sopas)
caparazón	CAP	no.	kg	caparazones enteros, en bruto o no trabajados, de las especies Testudines
talla	CAR	kg	no.	productos tallados distintos del marfil, hueso o cuerno, p. ej., coral y madera (inclusive los artículos de artesanía). Nota: Las tallas de marfil deben declararse como tal (véase bajo IVC). Asimismo, para especies de las que puede obtenerse más de un tipo de producto que puede ser tallado (p. ej., cuernos y huesos), el código de comercio debe indicar el tipo de producto en el comercio (p. ej., talla de hueso “BOC” o talla de cuerno “HOC”), cuando sea posible
talla-hueso	BOC	kg	no.	talla de hueso
talla-cuerno	HOC	kg	no.	talla de cuerno
talla-marfil (marfil trabajado)	IVC	kg	no.	tallas de marfil, inclusive, p. ej., pequeños trozos de marfil trabajado (mangos de cuchillo, juegos de ajedrez, juegos de mahjong, etc.). Nota: Los colmillos enteros tallados deben consignarse como talla – marfil (IVC) no como colmillos (véase “TUS”). Las joyas realizadas con marfil tallado deben consignarse como “joyas-marfil” (Véase “IJW”)
caviar	CAV	kg		huevos muertos no fecundados procesados de todas las especies de Acipenseriformes; conocido también como hueva.
astillas (astillas de madera)	CHP	kg		astillas de madera, especialmente <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. y <i>Pterocarpus santalinus</i> .
garra	CLA	no.	kg	p. ej., de Felidae, Ursidae o Crocodylia (Nota: las “garras de tortuga” son normalmente escamas, y no auténticas garras)

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
tela	CLO	m2	kg	tela: si la tela no ha sido fabricada totalmente con pelo de una especie CITES, debe indicarse, de ser posible, el peso del pelo de la especie en cuestión con el código "HAI"
coral (en bruto)	COR	no.	kg	<p>coral, en bruto o no trabajado y roca de coral (también roca viva y substrato) [como se define en la Resolución Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. La roca de coral debe registrarse como "<i>Scleractinia spp.</i>"</p> <p>Nota: el comercio debe registrarse por número de piezas, solo si los especímenes de coral se transportan en agua.</p> <p>La roca viva (transportada húmeda en cajas) debe registrarse en kg; el substrato de coral debe registrarse como número de piezas (ya que se transportan en agua como substrato al que están pegados corales no CITES).</p>
cosméticos	COS	g	ml	<p>Cualquier producto o mezcla de productos que se aplica únicamente a una parte exterior del cuerpo (por ejemplo, piel, pelo, uñas, órganos genitales, labios o dientes o membranas mucosas de la cavidad oral) con la intención de limpiar, perfumar, cambiar de apariencia o proteger. Los cosméticos incluyen los siguientes productos: maquillaje, perfume, crema para la piel, laca de uñas, tintes para el pelo, jabón, champú, crema de afeitar, desodorante, cremas solares, pasta de dientes.</p> <p>Cosméticos que incluyen extractos de especies incluidas en la CITES. La cantidad debe reflejar el número de especies incluidas actualmente en la CITES</p>
cultivos	CUL	no. de frascos, etc.		cultivos de plantas reproducidas artificialmente
derivados	DER	kg/l		derivados (otros distintos de los mencionados en el presente cuadro)
planta disecada	DPL	no.		plantas disecadas: p. ej., especímenes de herbario
oreja	EAR	no.		orejas: generalmente de elefante
huevo	EGG	no.	kg	huevos enteros disecados o vaciados (véase asimismo "caviar")
huevo (vivo)	EGL	no.	kg	huevos vivos fecundados: generalmente de aves y reptiles; inclusive de peces e invertebrados

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
cáscaras de huevos	ESH	g/kg		cáscaras de huevos en bruto o no trabajadas, salvo los huevos enteros
extracto	EXT	kg	l	extractos: normalmente de plantas
pluma	FEA	kg/no. de alas	no.	plumas: si se trata de objetos (p. ej., composiciones artísticas) hechos con plumas, indíquese el número de objetos
fibra	FIB	kg	m	fibra natural: término genérico para varios tipos de materia de origen natural (vegetal o animal). La fibra animal es apta para ser hilada y tejida y generalmente presenta gran finura y buena flexibilidad. p. ej. fibra procedente de la esquila de vicuñas vivas. Incluye fibras de intestinos de animales utilizadas como cuerdas para raquetas de tenis.
aleta (seca)	DFN	kg		aletas y partes de aletas secas (inclusive aletas pectorales)
aleta (húmeda)	FFN	kg		aletas frescas, refrigeradas o congeladas y partes de aletas (inclusive aletas pectorales)
jaramugos	FIG	kg	no.	peces jóvenes vivos para el comercio de acuario, acuicultura, criaderos, consumo o liberación en la naturaleza, incluidos los ejemplares vivos de anguila europea ( <i>Anguilla anguilla</i> ) de hasta 12 cm de longitud
flor	FLO	kg		flores
maceta	FPT	no.		macetas hechas con partes de una planta - p. ej., con fibras de helechos (Nota: las plantas vivas comercializadas en "macetas compartidas" deben registrarse como "plantas vivas", y no como macetas)
ancas de rana	LEG	kg		ancas de rana
frutos	FRU	kg		frutos
pata	FOO	no.		patas: p. ej., de elefante, rinoceronte, hipopótamo, león, cocodrilo, etc.
artículo de piel (grande)	FPL	no.		productos manufacturados de piel, de gran tamaño: mantas de piel de oso o de lince u otros artículos de piel de considerable tamaño
artículo de piel (pequeño)	FPS	no.		productos manufacturados de piel, de pequeño tamaño, inclusive bolsos, llaveros, monederos, almohadas, adornos, etc.
bilis	GAL	kg		bilis
vesícula biliar	GAB	no.	kg	vesículas biliares
prenda de vestir	GAR	no.		prendas de vestir: inclusive guantes y sombreros, pero no zapatos. Incluye también adornos o pasamanería para las prendas de vestir
genitales	GEN	kg	no.	penes castrados y disecados
láminas branquiales	GIL	kg	no.	láminas branquiales (p. ej., de tiburón)
rizoma injertado	GRS	no.		rizomas injertados (sin los injertos)

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
pelo	HAI	kg	g	incluye el pelo de todo tipo de animales sin procesar, por ejemplo, de elefante, yak, guanaco, lobo, oso, pantera, etc.
artículo de pelo	HAP	no.	g	productos hechos con pelo (p. ej., pulseras de pelo de elefante)
cuerno	HOR	no.	kg	cuernos, inclusive astas
joyas	JWL	no.	g	joyas – inclusive pulseras, collares y otros artículos de joyería hechas con productos distintos del marfil (p. ej., madera, coral, etc.)
joyas-marfil (marfil trabajado)	IJW	no.	g	joyas hechas de marfil – incluye ekipas
kernel	KNL	kg		también conocido como “endosperma”, “pulpa” o “copra”
artículo de cuero (grande)	LPL	no.		productos manufacturados de cuero, de gran tamaño: p. ej., maletines, enseres, maletas, baúles
artículo de cuero (pequeño)	LPS	no.		productos manufacturados de cuero, de pequeño tamaño: p. ej., cinturones, tirantes, sillines de bicicleta, chequeras o carteras para tarjetas de crédito, pendientes, bolsos, llaveros, agendas, monederos, zapatos, tabaqueras, billeteras, correas de reloj y adornos
vivo	LIV	no.	kg	animales o plantas vivos, excluyendo los jaramugos vivos – véase FIG
hoja	LVS	kg	no.	hojas
trozas	LOG	m3		toda la madera en bruto, despojada o no de la corteza o albura, o bastante cuadrada, para su procesado, en forma de madera aserrada, madera para pasta papelera o láminas de chapa de madera. Nota: El comercio de trozas de madera utilizada para fines especiales y comercializada por peso (p. ej., <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum spp.</i> ) debe registrarse en kg)
carne	MEA	kg		carne, inclusive la carne de pescado, si no entero (véase “cuerpo”), carne fresca o no procesada, así como carne procesada (p. ej., ahumada, cruda, disecada, congelada o enlatada) El código para la carne (MEA) debe usarse preferentemente para el comercio de anguilas destinadas al consumo humano
medicinas	MED	kg/l		medicinas
almizcle	MUS	g		almizcle
aceite	OIL	kg	l	aceite: p. ej., de tortuga, foca, ballena, pescado, diversas plantas
perlas	PRL	no.		perlas (p. ej., de <i>Strombus gigas</i> )
teclas de piano (marfil trabajado)	KEY	no.		teclas de piano de marfil (p. ej., un piano normal tiene 52 teclas de marfil)
trozo-hueso	BOP	kg		piezas de hueso, no manufacturadas

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
trozo-cuerno	HOP	kg		piezas de cuerno, no manufacturado, inclusive fragmentos
trozo-marfil (marfil en bruto)	IVP	kg		trozos de marfil, no manufacturado, inclusive fragmentos
napa	PLA	m2		napas de múltiples pieles, inclusive alfombras cuando están hechas de varias pieles
madera contrachapada	PLY	m2	m3	material compuesto por tres o más hojas de madera pegadas o prensadas y dispuestas generalmente de forma que en un ángulo pueden verse las hebras de las capas sucesivas
polvo	POW	kg		sustancia seca, sólida en forma de partículas finas o gruesas
pupas	PUP	no.		pupas de mariposa
raíz	ROO	no.	kg	raíces, bulbos, cormos o tubérculos  Nota: en el caso de los taxones que producen madera de agar <i>Aquilaria</i> spp. y <i>Gyrinops</i> spp., la unidad preferida es "kilogramo". La unidad alternativa es "número".
alfombras	RUG	no.		alfombras
rostra de pez sierra	ROS	no.	kg	rostra de pez sierra
madera aserrada	SAW	m3		madera aserrada longitudinalmente o producida por un procedimiento de ensamblado de astillas; su espesor normalmente supera los 6 mm. Nota: El comercio de madera aserrada utilizada para fines especiales y comercializada por peso (p. ej., <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) debe registrarse en kg
escama	SCA	kg		escamas: p. ej., de tortuga, otros reptiles, peces, pangolín
semilla	SEE	kg		semillas
conchas	SHE	no.	kg	conchas de moluscos en bruto o no trabajadas
flanco	SID	no.		lados o flancos de las pieles; no incluye los chalecos de cocodrilidos "Tinga frames" (véase bajo "piel")
esqueleto	SKE	no.		esqueletos esencialmente enteros
piel	SKI	no.		pieles esencialmente enteras, en bruto o curtidas, inclusive cueros, chalecos de cocodrilo "Tinga frames", revestimiento corporal exterior, con o sin escamas
trozo de piel	SKP	kg	no.	trozos de piel, inclusive recortes, en bruto o curtidos
cráneo	SKU	no.		cráneos
sopa	SOU	kg	l	sopa, p. ej., de tortuga

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
espécimen (científico)	SPE	kg/l/ml/no.		especímenes científicos, inclusive la sangre, tejidos (p. ej., riñón, bazo, etc.), preparados histológicos, especímenes de museo preservados, etc.
tallo	STE	no.	kg	tallos vegetales  Nota: en el caso de los taxones que producen madera de agar <i>Aquilaria</i> spp. y <i>Gyrinops</i> spp., la unidad preferida es "kilogramo". La unidad alternativa es "número".
vejiga natatoria	SWI	kg		órgano hidrostático, inclusive la cola de pescado / cola de esturión
cola	TAI	no.	kg	colas: p. ej., de caimán (para cuero) o zorro (para adornos, esclavinas, boas, etc.), incluye también aletas caudales de cetáceos
hilo	THD	kg		hilo: hebra larga procesada de múltiples pelos o fibras de origen natural (vegetal o animal), por ejemplo, vicuña, guanaco
diente	TEE	no.	kg	dientes: p. ej., de ballena, león, hipopótamo, cocodrilo, etc.
madera	TIM	m <sup>3</sup>	kg	madera en bruto, salvo trozas, madera aserrada y madera transformada
madera transformada	TRW	m <sup>3</sup>	kg	De acuerdo con la definición del código 44.09 del Sistema Armonizado: Madera (incluidas las tablillas y frisos para parques, sin ensamblar) perfilada longitudinalmente (con lengüetas, ranuras, rebajes, acanalados, biselados, con juntas en v, moldurados, redondeados o similares) en una o varias caras, cantos o extremos, incluso cepillada, lijada o unida por los extremos.
trofeo	TRO	no.		trofeos: todas las partes de un animal que sean trofeos, si se exportan juntas: p. ej., los cuernos (2), el cráneo, la testuz, la espina dorsal, la cola y las patas, (es decir 10 especímenes) constituyen un solo trofeo. Si, p. ej., el cráneo y los cuernos son los únicos especímenes exportados de un animal, esos artículos deben consignarse juntos como un solo trofeo.  En caso contrario, los artículos deben consignarse por separado. Si se trata de un solo cuerpo disecado entero, deberá consignarse bajo el código "BOD". Las pieles solas deberán consignarse con el código "SKI". El comercio de un "montaje de cuerpo entero", "montaje de pecho" y "montaje de medio cuerpo", junto con cualquier parte correspondiente del mismo animal exportados juntos en el mismo permiso, deben declararse como "1 TRO"

Descripción	Código de comercio	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
trompa	TRU	no.	kg	trompa de elefante. Nota: una trompa de elefante exportada con otros artículos de trofeo del mismo animal con el mismo permiso como parte de un trofeo de caza debe consignarse como "TRO"
colmillo (marfil en bruto)	TUS	no.	kg	colmillos esencialmente enteros, no trabajados. Se incluyen los colmillos de elefante, hipopótamo, morsa, narval, pero no otros dientes – Nota: los colmillos completamente tallados deben declararse como tallas – marfil (véase "IVC" supra)
láminas de chapa de madera — chapas cortadas — chapas desenrolladas	VEN VEN	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	kg kg	láminas o chapas finas de madera de espesor uniforme, generalmente de 6 mm o menos, generalmente peladas (chapas desenrolladas) o rebanadas (chapas cortadas) utilizadas para fabricar madera contrachapada, revestimiento de muebles, contenedores contrachapados, etc.
cera	WAX	kg		cera
producto de madera	WPR	no.	kg	productos de madera manufacturados, inclusive productos de madera acabados como muebles e instrumentos musicales

#### Claves para las unidades de medida

Unidad de medida	Código de unidad
gramos	g
kilogramos	kg
litros	l
centímetros cúbicos	cm <sup>3</sup>
mililitros	ml
metros	m
metros cuadrados	m <sup>2</sup>
metros cúbicos	m <sup>3</sup>
número de especímenes	no.

Si no se especifica la unidad, se presumirá que significa "número" (p. ej., número de animales vivos).

## ANEXO VIII

**Lista de bibliografía normalizada para la nomenclatura que debe emplearse para indicar los nombres científicos de las especies en los permisos y certificados, de conformidad con el artículo 5, punto 4**

## FAUNA

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>MAMMALIA</b>		
	<p>Todos los taxones de MAMMALIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— a excepción del reconocimiento de los nombres siguientes para las formas silvestres de las especies (se prefieren a los nombres de las formas domesticadas): <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equis africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, y</li> <li>— a excepción de los taxones indicados bajo los distintos órdenes de Mammalia que figuran a continuación</li> </ul>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<p><i>Ovis</i> spp.</p> <p>Valdez, R. &amp; Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739 in Wilson, D.E., &amp; Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i>. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.</p>
	Camelidae	<p><i>Lama guanicoe</i></p> <p>Wilson, D. E. &amp; Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i>. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).</p>
CARNIVORA	Felidae	<p><i>Felidae</i> spp.,</p> <p>Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. &amp; Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue</i> 11, 80 pp.</p>

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	Larivière, S., & Jennings, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , p. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.1. Carnivores</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.	
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedreros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and "costero" ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahulensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> <b>8</b> (23): 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (incl. <i>A. hershkovitzi</i> )	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (incl. <i>A. coibensis</i> )	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & Shostell, J.M. (2017): Phylogeography of the Mantled Howler Monkey ( <i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . <i>Folia Primatologica</i> <b>88</b> : 421-454
	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, USA.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. (for <i>Mico marcai</i> lumped with <i>Mico manicorensis</i> treated as <i>Callithrix manicorensis</i> under CITES)
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., <i>Zoologia</i> , <b>523</b> : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (9): e44271.
Cercopithecidae	<i>Macaca leucogenys</i>	Li, C., Zhao, C., & Fan, P.F. (2015). White-cheeked macaque ( <i>Macaca leucogenys</i> ): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> , <b>77</b> : 753-766.
Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
Cercopithecidae	<i>Piliocolobus bouvieri</i> <i>Piliocolobus epieci</i> <i>Piliocolobus temminckii</i> <i>Piliocolobus waldronae</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geissmann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 96-107.
Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.
Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosum</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geissmann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 97-163.
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	Lei, R., McLain, A.T., Frasier, C.L., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Enberg, S.E., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., & Louis, Jr., E.E. (2015): A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1-12
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus chethi</i>	Frasier, C.L., Lei, R., McLain, A.T., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A. & Louis, Jr., E.E. (2016). A New Species of Dwarf Lemur (Cercopithecidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiamena-Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> (30): 59–72.
Cheirogaleidae	<i>Microcebus ganzhorni</i> <i>Microcebus manitatra</i>	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoloarison, R., Kappeler, P.M., Barrett, M.A., Yoder, A.D. & Weisrock, D.W. (2016). Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs". <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604
Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs ( <i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53: 157-170.
Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cercopithecidae: <i>Microcebus</i> ) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34: 455-469.
Galagidae	<i>Paragalago cocos</i> <i>Paragalago granti</i> <i>Paragalago orinus</i> <i>Paragalago rondoensis</i> <i>Paragalago zanzibaricus</i>	Masters, J.C., Génin, F., Couette, S., Groves, C.P., Nash, S.D., Delpero, M. & Pozzi, L. (2017). A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229–241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028
Galagidae	<i>Galago kumbirensis</i>	Svensson, M.S., Bersacola,, E., Mills, M.S.L., Munds, R.A., Nijman, V., Perkin, A., Masters, J.C., Couette, S., Nekaris, K.A. & Bearder, S.K. (2017): A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43. doi: 10.1002/ajpa.23175
Hominidae	<i>Pongo tapanuliensis</i>	Nater, A., Greminger, M.P., Nurcahyo, A., Nowak, M.G., De Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C.P., Pybus, M., Sonay, T.B., Roos, C., Lameira, A.R., Wich, S.A., Askew, J., Davila-Ross, M., Fredriksson, G.M., De Valles, G., Casals, F., Prado-Martinez, J., Goossens, B., Verschoor, E.J., Warren, K.S., Singleton, I., Marques, D.A., Pamungkas, J., Perwitasari-Farajallah, D., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, I.G., Gut, M., Orozco-Ter Wengel, P., Van Schaik, C.P., Bertranpetti, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijaard, E & Krutzen, M. (2017): Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.
Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lemuriidae	<i>Eulemur flavifrons</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lorisidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 46-56.
Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.
Pitheciidae	<i>Cheracebus</i> spp. <i>Plecturocebus</i> spp.	Byrne, H, Rylands, A.B., Cameiro, J.C., Alfaro, J.W.L., Bertuol, F., Da Silva, M.N.F., Messias, M., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., Farias, I., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I. & Boubli, J.P. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys ( <i>Callicebus</i> ): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. <a href="https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4">https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4</a>
Pitheciidae	<i>Pithecia cauzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1-163.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
	Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i>	Boubli, J.P., Byrne, H., Da Silva, M.N.F., Silva-Junior, J., Araujo, R.C., Bertuol, F., Goncalves, J., De Melo, F.R., Rylands, A.B., Mittermeier, R.A., Silva, F.E., Nash, S.D., Canale, G., Alencar, R De M., Rossi, R.V., Carneiro, J., Sampaio, I., Farias, I.P., Schneider, H & Hrbek, T. (2018). On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne et al., 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumgurskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i>	Shekelle, M., Groves, C.P., Maryanto, I. & Mittermeier, R.A. (2017). Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.
	Tupaiidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.

## AVES

	Nombres de aves a nivel de orden y familia	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
	Todas las especies de ave, menos los taxones mencionados a continuación	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm). in combination with Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	Jiménez, R.A. & Ornelas, J.F. (2016). Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. <i>PeerJ</i> . 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica	
Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis iridescentis</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.	
Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xanthusii</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa cuvierii</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard &amp; Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.	
Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 242-244.	
Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitología Neotropical</i> , <b>18</b> :161-170.	
Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	Sornoza-Molina, F., Freile, J.F., Nilsson, J., Krabbe, N. & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i> ) from the southwestern Andes of Ecuador. <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , <b>135</b> (4), 1146-1171. <a href="https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1">https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1</a>	
Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 604-612.	
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Phoenicopterus ruber</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachii</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (2): 116–131.
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard &amp; Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (incl. <i>Falco pelegrinoides</i> )	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , <b>114</b> : 421-445.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
GRUIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85-112.
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	Scholes, E. & Laman, T.G. (2018). Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621 <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.4621">https://doi.org/10.7717/peerj.4621</a> .
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pictoi</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchsi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysoterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrrhura haematonota</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815-819.
Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot ( <i>Poicephalus robustus</i> ). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , <b>10</b> (8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard &amp; Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , <b>24</b> : 77-83.
Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , <b>8</b> : 278-286.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops guatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i> <i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psiloscops flammeolus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: <i>Glaucidium</i> ) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i>	Krabbe, N.K. (2017). A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. <i>Ornitología Colombiana</i> <b>16</b> : 1-27.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	Kirwan, G.M., Schweizer, M. & Copete, J.L. (2015). Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae). <i>Zootaxa</i> . <b>3904</b> (1): 28-50.

**REPTILIA**

CROCODYLIA y RHYNCHOCEPHALIA	Crocodylia y Rhynchocephalia menos los taxones mencionados a continuación	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432-434.
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara ( <i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
SAURIA	Para la delimitación de las familias dentro de Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
Agamidae	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R. & Hosek, J. (eds.) (2022). Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database: an online Reference, version of 2 May 2020, accessed 5 May 2020 for species in the Families Agamidae, Gekkonidae and Viperidae <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Species information extracted from “The Reptile Database”, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc.35. en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
Anguidae	<i>Abronia morenica</i>	Clause, A.G., Luna-Reyes, R. & Nieto-Montes de Oca, A. (2020): A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343. <a href="https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047">https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047</a>
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp. excepto los taxones mencionados a continuación	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. ( <a href="http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf">http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf</a> )
Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i> (incl. <i>B. ambreensis</i> )	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENCES, M. (2018): Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d’Ambre in north Madagascar. <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268
Chamaeleonidae	<i>Calumma gehringi</i>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. & GLAW, F. (2017): Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. - <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231-249.
Chamaeleonidae	<i>Calumma juliae</i> <i>Calumma lefona</i> <i>Calumma uetzi</i>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. & GLAW, F. (2018): Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. & GLAW, F. (2018): The smallest ‘true chameleon’ from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). - <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia itombwensis</i> <i>Kinyongia rugegensis</i> <i>Kinyongia tolleyae</i>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. & GREENBAUM, E. (2017): Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifridericci</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M., TILBURY, C. R., MACHAGA, S. & TOLLEY, K.A. (2015): A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i> ) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. - <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.
Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>58</b> (1): 53-70.
Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>61</b> (1): 14-39.
Cordylidae	<i>Cordylus namakuiyus</i>	STANLEY, E. L., CERÍACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. & BRANCH, W. R. (2016): A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert. - <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.
Eublepharidae	<i>Goniurosaurus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database: an online Reference, version of 20 March 2022, accessed 5 May 2022 for species in the Family Eublepharidae. <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismar, L. L., Ngo, V. T. & Grismar, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , <b>58</b> : 46–58.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Gekkonidae	<i>Dactylocnemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i> (incl. <i>Gekko reevesii</i> )	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database: an online Reference, version of 2 May 2020 accessed 5 May 2020 for species in the Families Agamidae, Gekkonidae and Viperidae. <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
Gekkonidae	<i>Gonatodes daudini</i>	POWELL, R., & R.W. HENDERSON. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715
Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Species information extracted from UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 465-475.
Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Paroedura androyensis</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database: an online Reference, version of 2 May 2020 accessed 5 May 2020 for species in the Families Agamidae, Gekkonidae and Viperidae. <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , <b>2</b> (1): 43-49.
Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. & VENCES, M. (2015): A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenaui</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., GEHRING, P.-S., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R., GLAW, F. & VENCES, M. (2017): Two new species of leaf-tailed geckos ( <i>Uroplatus</i> ) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar. <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.
Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenaui</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.
Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , <b>42</b> : 129-144.
Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (3/4): 129-138.
Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , <b>275</b> : 423–440.
Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp. excepto los taxones mencionados a continuación	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).
Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (1508): 3413-3426.
Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P. S. (2017): A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.
Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , <b>2201</b> : 1-10.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C. R. Knapp, and S. A. Pasachnik, Eds.): 4–46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , <b>40</b> (2): 198-203.
Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , <b>60</b> : 117.
Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Family, genus and species information extracted from the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference; and species information extracted from <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
Teiidae	Teiidae spp. excepto los taxones mencionados a continuación	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1–156.
Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zuliensis</i>	MURPHY, J.C., JOWERS, M.J., LEHTINEN, R.M., CHARLES, S.P., COLLI, G.R., PERES, A.K. JR, HENDRY, C.R. & PYRON, R.A. (2016): Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. - PLoS ONE 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.
Varanidae	Varanidae spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1-43. in combination with Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (2): 127-136.
Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards ( <i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , <b>3881</b> (3): 201–227.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Varanidae	<i>Varanus douarrha</i> <i>Varanus indicus</i>	WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. & DONNELLAN, S.C. (2017): Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. - Australian Journal of Zoology, doi: 10.1071/ZO16038.
Varanidae	<i>Varanus semotus</i>	WEIJOLA, V., DONNELLAN, S.C. & LINDQVIST, C. (2016): A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i> ) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. - ZooKeys <b>568</b> : 129- 154, doi: 10.3897/zookeys.568.6872.
Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. Zootaxa, <b>3768</b> (2): 139–158.
Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). Russian Journal of Herpetology, <b>22</b> (1): 41-52.
Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. Records of the Western Australian Museum, <b>29</b> : 128–140.
SERPENTES	Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. excepto para el mantenimiento de los géneros <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , y excepto las especies mencionadas a continuación	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas ( <i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). Hamadryad, <b>26</b> (2): 283-315.
Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). Copeia, <b>2009</b> (3): 572-582.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>22</b> : 1-30.
Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L., HEDGES, S.B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A.R., & REVELL, L.J. (2013): Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes ( <i>Chilabothrus</i> ). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02
Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , <b>18</b> (1): 67-136.
Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , <b>3473</b> : 1-60.
Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCrane, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , <b>3931</b> (3): 352-386.
Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i> ) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , <b>56</b> : 257-270.
Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>42</b> (4): 645–667.
Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L. AND REVELL, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.
Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , <b>14</b> : 139-185.
Pythonidae	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , <b>31</b> : 5-16.
Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons ( <i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , <b>73</b> : 113-129.
Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , <b>124</b> (2): 112-136.
Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , <b>29</b> : 31-32.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , <b>68</b> (2): 83-90.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake ( <i>Tropidophis</i> ) from western Cuba. <i>Copeia</i> , <b>1999</b> (2): 376-381.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>36</b> :157-161.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>35</b> : 615-617.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 436-441.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>Amphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Species information extracted from <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOUMET, V., & FAILLOUX, A-B. (2005): Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> <b>35</b> (1): 35-47.
Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P.B. & ORLOV, N.L. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>24</b> (1):22-34.
Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from <i>The Reptile Database</i> . <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf</a>

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
TESTUDINES	Testudines order names	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen.</i> xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Nombres de especies y de familias – con excepción del mantenimiento de los nombres siguientes: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippensi</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , y excepto los taxones mencionados a continuación	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [without its appendix]
Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle ( <i>Graptemys gibbonsi</i> ) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (1): 98-113.
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.
Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>63</b> : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>37</b> : 367-390.
Geoemydidae	<i>Malayemys khoratensis</i>	IHLLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J.E., KHENG, L., RÖDDER, D., & FRITZ, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i> ) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsch, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 213-221.
Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 <sup>th</sup> edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S. L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , <b>126</b> (4): 393-394.
Testudinidae	<i>Chersobius</i> spp.	HOFMEYR, M.D., & BRANCH, W.R. (2018). The padloper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. <a href="https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187">https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187</a>
Testudinidae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , <b>113</b> : 39-71.
Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises ( <i>Kinixys</i> ): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 192–201.
Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles ( <i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>61</b> (1): 147-160.
Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> :301-310.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>AMPHIBIA</b>		
	Amphibia spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Frost, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Species information extracted from <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, version 6.0 as of May 2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee. Véase el anexo 5 del documento CoP17 Doc. 81.1 en: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a>
	Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. y <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Species information extracted from <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, version 6.0, accessed 12 May 2017. Véase el anexo 3 del documento AC29 Doc. 35 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a>
Bufonidae	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	OHLER, A., & DUROIS, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Anura, Anura). <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.
Dendrobatidae	<i>Ameerega munduruku</i>	NEVES, M. DE O., DA SILVA, L.A., AKIEDA, P.S., CABRERA, R., KOROIVA, R., & SANTANA, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53(4): 485–493.
Dendrobatidae	<i>Ameerega shihuemoy</i>	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R., Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & CHAPARRO, J.C. (2017): A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71–94.
Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531–546.

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica	
Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P.H., JECKEL, A.M., MACHADO, D.J., & RUEDA-ALMONACID, J.V. (2017): Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (Special Issue): 1–90	
Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	POSSO-TERRANOVA, A. & ANDRÉS, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI: 10.1111/mec.14803.	
Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	FROST, D.R. (2021): Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001	
Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J.V., & DAZA-R., J.M. (2013): A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85–100.	
CAUDATA	Salamandridae	<i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	FROST, D. R. (ed.) (2022). Taxonomic Checklist of Amphibian taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from Amphibian Species of the World: an online Reference, Version 6.1, accessed 5 May 2020 for species of the genera <i>Echinotriton</i> and 5 May 2022 for species of the genus <i>Tylototriton</i> . <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf</a>

**ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI Y DIPNEUSTI**

	Todas las especies de peces, excepto los taxones que se enumeran a continuación	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i> ). Information extracted from Catalog of Fishes, an online reference, version update from 3 February 2015. Véase el anexo 6 del documento CoP17 Doc. 81.1 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>
--	---	---

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
	Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: Alopiidae: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. excepto los taxones mencionados a continuación; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Information extracted from Catalog of Fishes: Genera, Species, References, an online reference, version of 28 April 2017, accessed 12 May 2017. Véase el anexo 4 del documento AC29 Doc. 35 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a>
	Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.	ESCHMEYER, W.N., R. FRICKE, & R. VAN DER LAAN (eds.) (2019) Taxonomic Checklist of Fish taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Species information extracted from Catalog of Fishes: Genera, Species, References, an online reference, version of 4 May 2020, accessed 5 May 2020. Véase el anexo 3 del documento AC31 Doc. 37 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf</a>
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (incl. <i>M. rochebrunei</i> )	WHITE, W. T. & P. R. LAST. (2016). DEVILRAYS, FAMILY MOBULIDAE. PP. 741-749 IN LAST, P. R., W. T. WHITE, M. R. DE CARVALHO, B. SÉRET, M. F. W. STEHMANN & G. J. P. NAYLOR (EDS.). <i>Rays of the World</i> . CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790
Rhinobatidae	Rhinobatidae spp.	LAST, P. R., SERET, B., & NAYLOR, G. J. (2016a): A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea). <i>Zootaxa</i> , 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1

	Taxón en cuestión	Referencia taxonómica	
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteropbatus stehmanni</i>	WEIGMANN, S., EBERT, D. A., & SÉRET, B. (2021): Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.	
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	LAST, P. R., HENDERSON, A. C., & NAYLOR, G. J. (2016b): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman. <i>Zootaxa</i> , 4144(2): 276-286.	
Rhinobatidae	<i>Pseudobatos buthi</i>	RUTLEDGE, K. M. (2019): A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California. <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	EBERT, D. A., & GON, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	WHITE, W. T., LAST, P. R., & NAYLOR, G. J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	LAST, P.R., SERET, B., & NAYLOR, G.J. (2019): Description of <i>Rhinobatos ranongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners. <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257-287.	
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. excepto los taxones mencionados a continuación	Lourie, S. A., Pollock, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus casscsio</i>	ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384-392. <a href="http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11">http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11</a>
	Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>	HAN, S-Y., KIM, J-K., KAI, Y., & SENOU, H. (2017): Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113-139. doi: 10.3897/zookeys.712.14955
	Syngnathidae	<i>Hippocampus japapigu</i>	SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D., & HAMILTON, H. (2018): <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27-49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>ARACHNIDA</b>			
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Platnick, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Information extracted from <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference, Version 6.5 as of 7 April 2006. [disponible en <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf</a> ]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Brachypelma smithi</i> <i>Tliltocatl albopilosum</i> <i>Tliltocatl epicureanum</i> <i>Tliltocatl kahlenbergi</i> <i>Tliltocatl sabulosum</i> <i>Tliltocatl schroederi</i> <i>Tliltocatl vagans</i> <i>Tliltocatl verdezi</i>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. (2019): Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1–66. <a href="http://zoobank.orgurn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569">http://zoobank.orgurn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569</a>
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp., excepto los taxones mencionados a continuación	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Taxonomic Checklist of Spider taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Species information extracted from the World Spider Catalog (2020). Version 21.0. Natural History Museum Bern, online at <a href="http://wsc.nmbe.ch">http://wsc.nmbe.ch</a> , accessed on 5 May 2020. doi: 10.24436/2. Véase el anexo 4 del documento AC31 Doc. 37 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf</a>
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. & KIRK, P. (2019): A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3): 3-17
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019): Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embrithes</i>	GABRIEL, R., & LONGHORN, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae). <i>ZooKeys</i> 526: 75–104.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., excepto los taxones mencionados a continuación	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , <b>72</b> (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , <b>17</b> (192): 139-151.

**INSECTA**

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp. excepto los taxones mencionados a continuación	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , <b>13</b> (2): 347-352.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon switalae</i> <i>Colophon struempheri</i>	JACOBS, C.T., SCHOLTZ, C.H., & STRÜMPHER, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135-142. DOI 10.11646/zootaxa.4057.1.9
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [únicamente las especies de Filipinas]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Islands. In: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

**HIRUDINOIDEA**

ARHYNCHOBELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine.. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , <b>6</b> (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>BIVALVIA</b>			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna lorenzi</i> <i>Tridacna mbalavuana</i> (incl. <i>T. tevoroa</i> ) <i>Tridacna noae</i> (incl. <i>T. ningaloo</i> ) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .
<b>CEPHALOPODA</b>			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Family, genus and species information extracted from the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference. Véase el anexo 5 del documento AC29 Doc. 35 en <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>
<b>ANTHOZOA &amp; HYDROZOA</b>		Todas las especies incluidas en la CITES	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP-WCMC 2012.
<b>FLORA</b>			
		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> y <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. et al. (1999). CITES Bulb Checklist, compilada por the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido) como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> y <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Eggli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) and its update: An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist [J. M. Lüthy (2007), Órgano de Gestión CITES de Suiza, Berna, Suiza] como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Aloe</i> y <i>Pachypodium</i> .

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist.</i> Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). Strelitzia 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Sudáfrica, como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>		Todos los Cactaceae, excepto <i>Aztekium valdezii</i>	CITES Cactaceae Checklist, tercera edición, (2016, compilada por D. Hunt), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de Cactaceae, y las modificaciones y actualizaciones destacadas en <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> , tercera edición (2016) (Hunt, D. 2018). Ambos documentos se encuentran disponibles en el sitio web de the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido) en <a href="https://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a>
<b>CACTACEAE</b>		<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia</i> , Special Issue 2: 3–25. Disponible en: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf</a>
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE Y ZAMIACEAE</b>		Todos los Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. Reino Unido 2013) como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae.
<b>DICKSONIACEAE</b>		Especies de <i>Dicksonia</i> de América	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilado por el Jardín Botánico de Bonn y la Agencia Federal de Conservación de la Naturaleza, Bonn, Alemania), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Dicksonia</i> .
<b>DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE</b>		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> y <i>Sarracenia</i>	CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> y <i>Sarracenia</i> .
<b>EBENACEAE</b>		<i>Diospyros</i> spp. – poblaciones de Madagascar (especies arbóreas de gran tamaño)	Lowry et al. 2022. <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar</i> . Catalogue of Plants of Madagascar. <a href="http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&amp;projectid=17">http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&amp;projectid=17</a> . Disponible en: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf</a>
<b>EUPHORBIACEAE</b>		Especies suculentas de <i>Euphorbia</i>	The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), segunda edición (S. Carter y U. Eggli, 2003, publicada por la Agencia Federal de Conservación de la Naturaleza, Bonn, Alemania), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de euforbias suculentas.

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H., and Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Disponible en inglés, francés y español: <a href="https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources">https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</a>
LEGUMINOSAE		<i>Dipteryx</i> spp.	Carvalho, C.S., de Fraga, N.C., Cardoso, D.B.O.S. and Lima, H.C. 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of Dipteryx (Leguminosae). <i>Taxon</i> . 69(3), pp.582-592
LEGUMINOSAE		<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [ <i>Guibourtia pellegriniana</i> treated on p. 405]. <a href="https://doi.org/10.2307/3666831">https://doi.org/10.2307/3666831</a>
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae) como directriz al hacer referencia al nombre de este taxón. Esta referencia está disponible y puede consultarse en <a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a> . Hay información adicional sobre el taxón en <a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321 – 400. Debe usarse como directriz al hacer referencia al nombre de este taxón. Esta referencia se encuentra disponible en línea en <a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a> Puede accederse libremente a esta referencia.
LEGUMINOSAE		<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Disponible en: <a href="https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf">https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf</a>
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) and its update: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Órgano de Gestión CITES de Suiza, Berna, Suiza] como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Aloe</i> y <i>Pachypodium</i> .

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.: suplemento a la bibliografía normalizada vigente	Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i> . Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Disponible en: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf</a>
MELIACEAE		<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Disponible en: <a href="https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf">https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf</a>
ORCHIDACEAE		Orchidaceae – orquídeas del apéndice I: <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> y <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). CITES Appendix I Orchid Checklist. Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Esta referencia debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> and <i>Renanthera imschootiana</i> . Esta referencia se encuentra disponible en el sitio web de the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido) en <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a>
ORCHIDACEAE		Orchidaceae – orquídeas del apéndice II: géneros <i>Aerangis</i> (sin <i>A. ellisii</i> ), <i>Aerides</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (sin <i>C. jongheana</i> ni <i>C. lobata</i> ), <i>Coelogyné</i> , <i>Comparettia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> (sin <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Laelia</i> , <i>Masdevallia</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltoniopsis</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> , y <i>Vandopsis</i>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. CITES Appendix II Orchid Checklist. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Disponible en: <a href="https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources">https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</a>

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>PALMAE</b>		<i>Dypsis decipiens</i> y <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) based on the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar can be found as a pdf on the US Fish & Wildlife Service website. Debe usarse como directriz al hacer referencia a <i>Dypsis decipiens</i> y <i>Dypsis decaryi</i> . Véase: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TAXACEAE</b>		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el género Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): <i>Medicinal Plant Conservation</i> 12:50, como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Guaiacum</i> .

## ANEXO IX

**1. Códigos a que se refiere el artículo 5, punto 5, para indicar el objetivo de la transacción en los permisos y certificados**

- B Cría en cautividad o reproducción artificial
- E Educativo. Cuando la transacción tiene por objeto utilizar el espécimen en programas educativos y de formación o para su exhibición en una institución con una función principalmente educativa.
- G Jardines botánicos
- H Trofeos de caza
- L Aplicación de la ley/judicial/forense. Cuando la transacción tiene por objeto el traslado de especímenes entre organismos gubernamentales o en apoyo de los mismos con fines de aplicación de la ley, judiciales o forenses.
- M Médico (incluida la investigación biomédica) Cuando la transacción tiene por objeto realizar pruebas, diagnósticos, tratamientos o investigaciones médicas o veterinarias, incluida la investigación biomédica.
- N Reintroducción o introducción en el medio silvestre. Para transacciones cuyo propósito es el refuerzo y la reintroducción dentro del área de distribución natural o histórica de una especie, y para introducciones de conservación, que comprenden la colonización asistida y la sustitución ecológica, fuera del área de distribución natural e histórica de la especie.
- P Personal
- Q Exhibiciones itinerantes (colección de muestras, circos, colección zoológica o botánica, orquesta o exposición de museo que se utiliza para la exposición comercial al público).
- S Científico
- T Comercial
- Z Zoológico. Cuando la transacción tiene por objeto el movimiento de un espécimen a un parque zoológico y/o acuario o por un parque zoológico y/o acuario para su exhibición pública, cuidado, reproducción, educación y concienciación del público, investigación científica, rescate, rehabilitación o conservación.

**2. Códigos a que se refiere el artículo 5, punto 6, para indicar el origen de los especímenes en los permisos y certificados**

- W Especímenes recolectados en el medio silvestre
- R Especímenes de animales criados en un medio controlado, recolectados como huevos o juveniles en el medio silvestre, donde habrían tenido una muy baja probabilidad de sobrevivir hasta la edad adulta
- D Especímenes de las especies de fauna del apéndice I de la Convención, criados en cautividad con fines comerciales en establecimientos inscritos en el registro que lleva la Secretaría de la Convención de establecimientos que crían especies de fauna del apéndice I con fines comerciales, así como las partes y derivados de estos especímenes, y especímenes de las especies de flora del apéndice I de la Convención, reproducidos artificialmente con fines comerciales con arreglo al capítulo XIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006, así como las partes y derivados de estos especímenes
- A Plantas reproducidas artificialmente con arreglo al capítulo XIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006, así como sus partes y derivados
- C Animales criados en cautividad con arreglo al capítulo XIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006, así como sus partes y derivados
- F Animales nacidos en cautividad, pero que no cumplen los criterios del capítulo XIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006, así como sus partes y derivados
- I Especímenes confiscados o decomisados (¹)

(¹) Empléese únicamente junto con otro código de origen.

- O Preconvención<sup>1</sup>
  - U Origen desconocido (debe justificarse)
  - X Especímenes capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado
  - Y Especímenes de plantas obtenidos por producción asistida, que no se consideran “reproducidos artificialmente”, tal como se establece en el artículo 56, ni se consideran recolectados en el medio silvestre porque se reproducen o plantan en un medio con cierto grado de intervención humana para la producción de las plantas».
-

## ANEXO 2

## «ANEXO XIV

Datos que un establecimiento debe proporcionar en la solicitud de registro ante la Secretaría de la Convención en virtud del artículo 54 bis:

- 1) Nombre y dirección del propietario y del administrador del establecimiento.
- 2) Fecha de creación del establecimiento.
- 3) Especies del apéndice I criadas en el establecimiento propuesto para su registro.
- 4) Número y edad (si se dispone de esta información y resulta pertinente) de los machos y hembras que componen el plantel reproductor.
- 5) Pruebas de que el plantel reproductor se ha obtenido de conformidad con el artículo 54, apartado 2.
- 6) El plantel actual (número de especímenes, por sexo y edad, existente, además del plantel reproductor a que se refiere el punto 4 anterior).
- 7) Información sobre el porcentaje de mortalidad, si posible, por edad y sexo.
- 8) Documentación que demuestre el cumplimiento por parte del establecimiento de los requisitos del artículo 54, apartado 4.
- 9) Producción pasada, actual y prevista de progenie, y, cuando sea posible, información sobre:
  - a) el número de hembras que tienen progenie cada año;
  - b) las fluctuaciones inhabituales en la producción anual de progenie (incluida una explicación de las posibles causas).
- 10) Una estimación de la necesidad prevista, y la fuente de suministro, de especímenes adicionales para aumentar el plantel reproductor, a fin de incrementar la reserva genética de la población cautiva, y evitar así una endogamia perniciosa.
- 11) El tipo de producto exportado (p. ej., especímenes vivos, pieles, cueros, otras partes del cuerpo, etc.).
- 12) Una descripción detallada de los métodos de marcado (por ejemplo, anillas, precintos, transpondedores, otras marcas), utilizados para el plantel reproductor y su progenie, así como para los tipos de especímenes (p. ej., pieles, carne, animales vivos, etc.) que se exportarán.
- 13) Una descripción de las instalaciones para albergar el plantel en cautividad actual y previsto, incluidas las medidas de seguridad para evitar huidas y hurtos. Deberá suministrarse información detallada sobre el número y el tamaño de los recintos, tanques y estanques de reproducción y cría, las instalaciones de incubación de huevos, la producción o suministro de alimentos, la disponibilidad de servicios veterinarios y el mantenimiento de registros.
- 14) Una descripción de las estrategias utilizadas o las actividades realizadas por el establecimiento de cría en cautividad que contribuyan en pro de la conservación de las poblaciones silvestres de la especie.
- 15) La garantía de que en el establecimiento se realizarán en todas las fases del proceso de forma incruenta.».