

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) 2021/2280 DE LA COMISIÓN

de 16 de diciembre de 2021

por el que se modifica el 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, y el Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo

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 ⁽¹⁾, y en particular su artículo 19, apartados 3, 4 y 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n.º 338/97 regula el comercio de las especies animales y vegetales incluidas en su anexo. Entre las especies que figuran en el anexo se encuentran las incluidas en los apéndices de la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (en lo sucesivo, «Convención»), así como otras especies cuyo estado de conservación exige regular o supervisar su comercio dentro de la Unión, o con origen o destino en la Unión.
- (2) Los volúmenes de comercio de determinadas especies deben ser objeto de supervisión para recopilar datos y estudiar la necesidad de una protección más estricta en el futuro. A tal fin, el Grupo de Revisión Científica, creado en virtud del artículo 17 del Reglamento (CE) n.º 338/97, ha examinado distintas especies durante sus reuniones periódicas en 2019 y 2020 y ha concluido que deben añadirse al anexo D de dicho Reglamento los taxones siguientes: *Otocryptis wiegmanni*, *Platysaurus imperator*, *Tracheloptychus petersi*, *Zonosaurus maximus*, *Pseudocerastes* spp. (excepto las especies enumeradas en el anexo B), y *Atelopus* spp. (excepto las especies enumeradas en el anexo A), así como las especies que se indican a continuación, con una anotación que delimite los tipos de especímenes incluidos en la lista: *Handroanthus* spp., *Tabebuia* spp., *Roseodendron* spp., *Aucoumea klaineana*, *Rhodiola* spp., *Boswellia* spp., *Millettia stuhlmannii*, *Pterocarpus macrocarpus*, *Entandrophragma cylindricum*, *Khaya* spp., *Okoubaka aubrevillei* y *Baillonella toxisperma*.
- (3) Procede insertar nuevas anotaciones en las notas sobre la interpretación de los anexos A, B, C y D; en particular, resulta necesario añadir una anotación en el apartado 12 en lo que respecta a una nueva inclusión en la lista del anexo C, a fin de reflejar la inclusión en el apéndice III por el Estado del área de distribución, y dos anotaciones en el apartado 17 relativas a las especies arborícolas que deben incluirse en la lista del anexo D, a fin de garantizar la inclusión de los especímenes que son objeto de comercio internacional.
- (4) En vista de los últimos cambios taxonómicos acordados durante la decimoctava reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención (CoP 18), celebrada en Ginebra (Suiza) entre los días 17 a 28 de agosto de 2019, procede incluir en la lista del anexo D el género *Homalopsis* spp. en su totalidad en lugar de incluir únicamente la especie *Homalopsis buccata*. Por otra parte, resulta necesario sustituir la especie *Prionailurus iriomotensis* por la subespecie *Prionailurus bengalensis euptilurus* en el anexo A; modificar la lista del anexo B, de tal forma que figuren las especies *Agalychnis annae*, *A. callidryas*, *A. moreletii*, *A. saltator* y *A. spurrelli* bajo el género *Agalychnis* spp.; modificar la inclusión en la lista de la familia Pristidae de tal forma que forme parte del orden Rhinopristiformes; corregir la ortografía de la especie *Pelophylax shqipericus* en el anexo D; y suprimir la especie *Lophura hatinhensis* del anexo B, puesto que está recogida como *L. edwardsi*.

⁽¹⁾ DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

- (5) Debe suprimirse la nota a pie de página que figura en el anexo del Reglamento (CE) n.º 338/97 relativa a las especies *Ovis collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii*, y *O. severtzovi*, en la que se afirma que «En el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión, se hace referencia a este taxón como *Ovis ammon*», a fin de ajustarlo a la redacción del anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión ⁽²⁾, modificado por el artículo 2, apartado 14, del presente Reglamento. Estas modificaciones son el resultado de los cambios en la taxonomía de este grupo de especies.
- (6) Procede modificar la redacción de algunas anotaciones que figuran en el anexo del Reglamento (CE) n.º 338/97 con vistas a una mayor claridad (*Canis lupus*, *Caracara lutosa*, *Ceratophora aspera*, *C. stoddartii*, *Lyriocephalus scutatus*, *Crotalus durissus*, y *Rheobatrachus* spp.).
- (7) El género *Goniurosaurus* spp. debe trasladarse de la familia Eublepharidae a la familia Gekkonidae para armonizar la lista con la nomenclatura normalizada actual.
- (8) Desde el 14 de febrero de 2021, las especies siguientes han sido incluidas en el apéndice III de la Convención: *Goniurosaurus kuroiwae*, *Goniurosaurus orientalis*, *Goniurosaurus sengokui*, *Goniurosaurus splendens*, *Goniurosaurus toyamai*, *Goniurosaurus yamashinae* y *Echinotriton andersoni* (todas ellas con anotación) a petición de Japón, así como *Calotes ceylonensis*, *Calotes desilvai*, *Calotes liocephalus*, *Calotes liolepis*, *Calotes manamendrai*, *Calotes nigrilabris* y *Calotes pethiyagodai* a petición de Sri Lanka. Asimismo, desde el 22 de junio de 2021, las especies siguientes han sido incluidas en el apéndice III de la Convención: *Lodoicea maldivica* (con anotación) a petición de Seychelles, y *Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Melanocorypha calandra*, *Emberiza citronella*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis flammea*, *Carduelis hornemanni*, *Carduelis spinus*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Serinus serinus*, *Erithacus rubecula*, *Ficedula parva*, *Hippolais icterina*, *Luscinia svecica*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, *Monticola saxatilis*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia nisoria*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Oriolus oriolus*, *Parus ater*, *Troglodytes troglodytes* y *Emys orbicularis* (solo aplicable a la población de Ucrania) a petición de Ucrania. Procede reflejar estas modificaciones del apéndice III en el anexo C del Reglamento (CE) n.º 338/97.
- (9) Durante sus reuniones periódicas en 2020 y tras varias consultas por escrito, el Grupo de Revisión Científica llegó a la conclusión de que ya no resulta necesario incluir en la lista del anexo D del Reglamento (CE) n.º 338/97 las especies que se detallan a continuación, por lo que procede suprimirlas de dicho anexo: *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Dendrolagus pulcherrimus*, *Dendrolagus stellarum*, *Columba oenops*, *Didunculus strigirostris*, *Ducula pickeringii*, *Gallucolumba crinigera*, *Ptilinopus marcheii*, *Turacoena modesta*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Penelope pileata*, *Eulipoa wallacei*, *Arborophila gingica*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura inornata*, *Bombycilla japonica*, *Cyanocorax caeruleus*, *Cyanocorax dickeyi*, *Procnias nudicollis*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila falcirostris*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila hypochroma*, *Sporophila palustris*, *Amandava amandava*, *Cryptospiza reichenovii*, *Erythrura coloria*, *Erythrura viridifacies*, *Estrilda quartinia* (a menudo comercializado bajo el nombre de *Estrilda melanotis*), *Hypargos niveoguttatus*, *Lonchura griseicapilla*, *Lonchura punctulata*, *Lonchura stygia*, *Carduelis ambigua*, *Carduelis atrata*, *Kozlowia roborowskii*, *Pyrrhula erythaca*, *Serinus canicollis*, *Serinus citrinelloides hypostictus* (a menudo comercializado bajo el nombre de *Serinus citrinelloides*), *Sturnella militaris*, *Cochoa azurea*, *Cochoa purpurea*, *Garrulax formosus*, *Garrulax galbanus*, *Garrulax milnei*, *Niltava davidi*, *Stachyris whiteheadi*, *Swynnertonia swynnertonii* (también denominada *Pogonichla swynnertonii*), *Turdus dissimilis*, *Pitta nipalensis*, *Pitta steerii*, *Sitta magna*, *Sitta yunnanensis*, *Lamprotornis regius*, *Mino dumontii*, *Sturnus erythropygius*, *Teratoscincus microlepis*, *Rhabdophis subminiatus*, *Calloselasma rhodostoma*, *Baronia brevicornis*, *Papilio grosesmithi*, *Papilio maraho*, *Calibanus hookeri*, *Biarum davisii* ssp. *marmarisense*, *Biarum ditschianum*, *Othonna cacalioides*, *Othonna hallii*, *Othonna lepidocaulis*, *Ceraria carrissoana* y *Ceraria fruticulosa*.
- (10) Tras la revisión realizada por el Grupo de Revisión Científica, procede añadir tres subespecies de la especie *Teratoscincus scincus* a la lista del anexo D del Reglamento (CE) n.º 338/97.
- (11) Es preciso corregir determinados errores de formato presentes en el anexo del Reglamento (CE) n.º 338/97.
- (12) Habida cuenta de la magnitud de las modificaciones, resulta adecuado, en aras de la claridad, sustituir la totalidad del anexo del Reglamento (CE) n.º 338/97.
- (13) Por consiguiente, procede modificar el Reglamento (CE) n.º 338/97 en consecuencia.
- (14) El objetivo del Reglamento (CE) n.º 865/2006 es aplicar el Reglamento (CE) n.º 338/97 y garantizar el pleno cumplimiento de lo establecido en la Convención.

⁽²⁾ 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).

- (15) La CoP 18 ha adoptado o modificado resoluciones sobre, entre otras cosas, los criterios para determinar el propósito de una transacción, la lista de referencias normalizadas que se utilizan para determinar los nombres de las especies incluidas en los apéndices de la Convención y la introducción de un nuevo código que debe emplearse en permisos y certificados. Por consiguiente, a fin de incorporar los acuerdos alcanzados en las reuniones de la CoP 18 al Derecho de la Unión, resulta necesario modificar determinadas disposiciones y añadir otras al Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (16) La CoP 18 modificó la Resolución Conf. 12.3, sobre *Permisos y certificados*, en lo relativo a los diferentes propósitos de las transacciones y a los códigos que deben emplearse en los documentos de la Convención para indicar dichos propósitos. Deben introducirse dichas modificaciones en el Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (17) Además, la CoP 18 introdujo en la Resolución Conf. 12.3 un nuevo código que debe emplearse para indicar la procedencia de determinados especímenes vegetales que no pertenezcan a ningún código ya existente. Procede incluir este nuevo código sobre la procedencia en el anexo IX del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (18) La Resolución Conf. 12.3 fue modificada asimismo en lo que respecta a la validez de los documentos de la Convención relativos a la transferencia de especímenes de especies al apéndice I de la Convención. Procede reflejar esta modificación en el Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (19) Por otro lado, las modificaciones introducidas en el anexo 4 de la Resolución Conf. 12.3, sobre *Tipos de muestras biológicas y su utilización*, deben reflejarse en el anexo XI del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (20) La CoP 18 modificó asimismo la Resolución Conf. 11.3, sobre *Observancia y aplicación*, entre otras cosas, en lo que respecta a las condiciones en las que deben aceptarse los permisos de exportación y los certificados de reexportación expedidos por terceros países. Procede reflejar estas modificaciones en el Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (21) La CoP 18 modificó la Resolución Conf. 12.11, sobre *Nomenclatura normalizada*, por lo que procede reflejar las nuevas obras de referencia normalizadas para la nomenclatura en el anexo VIII del Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (22) Ya en su decimoséptima reunión, celebrada en Johannesburgo (Sudáfrica) del 24 de septiembre al 4 de octubre de 2016 (CoP 17), la Conferencia de las Partes en la Convención modificó la Resolución Conf. 11.17, sobre *Informes nacionales*, mediante la sustitución los informes bienales anteriores por informes de ejecución que deben presentarse cada tres años. Procede reflejar esta modificación en el Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (23) La CoP 17 introdujo asimismo una modificación en la Resolución Conf. 10.10, sobre *Comercio de especímenes de elefantes*, en la que recomendaba que «todas las Partes [...] en cuya jurisdicción exista un mercado nacional legal de marfil que esté contribuyendo a la caza furtiva o al comercio ilegal adopten todas las medidas legislativas, normativas y coercitivas necesarias para cerrar sus mercados nacionales al comercio de marfil no trabajado y trabajado con carácter urgente».
- (24) La información disponible en la actualidad revela la existencia de ingentes cantidades de artículos de marfil antiguos, la mayoría de los cuales se habían importado en los Estados miembros de la UE antes de que las especies de elefante fueran incluidas en el apéndice I de la Convención.
- (25) Con objeto de reforzar la lucha contra el comercio ilegal de marfil y teniendo en cuenta el principio de proporcionalidad, las normas y los esfuerzos de control del cumplimiento deben fortalecerse proporcionalmente a los riesgos detectados en lo que respecta a la caza furtiva de elefantes y el comercio ilegal de marfil.
- (26) Debe suprimirse la excepción general para especímenes elaborados que contengan marfil de elefante concedida de conformidad con el artículo 8, apartado 4, del Reglamento (CE) n.º 338/97, que permite la comercialización de especímenes de marfil elaborados adquiridos con anterioridad superior a cincuenta años —tal como se definen en el artículo 2, letra w), del mismo Reglamento— sin un certificado expedido con arreglo a lo dispuesto en el artículo 8, apartado 3, del mismo Reglamento. En consecuencia, ya no será posible comercializar marfil elaborado sin un certificado expedido de conformidad con el artículo 8, apartado 3, del mismo Reglamento.

- (27) Al mismo tiempo, debe tenerse en cuenta que los certificados a que se refiere el artículo 8, apartado 3, del Reglamento (CE) n.º 338/97 relativos a especímenes de marfil de elefante llevan expidiéndose durante casi cuarenta años [desde la entrada en vigor del Reglamento (CEE) n.º 3626/82] y que el Derecho de la Unión no exige a las autoridades competentes renovarlos periódicamente. En consecuencia, no es posible disponer de una visión general completa de los certificados expedidos y, en algunos casos, debido a la evolución paulatina de la práctica administrativa, pueden surgir dudas sobre si los materiales certificados se corresponden con los certificados expedidos. Por consiguiente, procede fijar una fecha de expiración de todos estos certificados para contribuir mejor a la lucha continua contra el comercio ilegal y permitir que las autoridades competentes de los Estados miembros refuercen el control del comercio de marfil de elefante dentro de la Unión. Habida cuenta de la necesidad de que los operadores y las autoridades se adapten a estas modificaciones, la fecha de expiración debe fijarse tras un período transitorio de 12 meses después de la entrada en vigor del presente Reglamento.
- (28) Se estima que, durante algún tiempo después de que la supresión de estas exenciones se haga efectiva, las modificaciones conllevarán un aumento del número de solicitudes de certificados que vuelven a exigirse para el comercio de especímenes de marfil. Por ello, el plazo en el que los órganos de gestión de los Estados miembros deben tramitar las solicitudes de estos certificados debe ampliarse durante el primer año siguiente a la entrada en vigor del presente Reglamento.
- (29) Por consiguiente, procede modificar el Reglamento (CE) n.º 865/2006 en consecuencia.
- (30) 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

Modificación del Reglamento (CE) n.º 338/97

El anexo del Reglamento (CE) n.º 338/97 se sustituye por el texto del anexo I del presente Reglamento.

Artículo 2

Modificaciones del Reglamento (CE) n.º 865/2006

El Reglamento (CE) n.º 865/2006 queda modificado como sigue:

- 1) El artículo 5, párrafo primero, punto 5, se sustituye por el texto siguiente:
 - «5) cuando sea necesario, el propósito de la transacción debe determinarse mediante la aplicación de los criterios establecidos en el artículo 5 *quater* e indicarse en los permisos o certificados pertinentes mediante uno de los códigos recogidos en el anexo IX, punto 1, del presente Reglamento;».
- 2) Se inserta el artículo 5 *quater* siguiente:

«Artículo 5 *quater*

Propósito de la transacción

1. El propósito de la transacción se indicará mediante uno de los códigos recogidos en el anexo IX, punto 1, del presente Reglamento.
2. En el caso de un permiso de exportación, la naturaleza de la transacción entre el exportador y el importador determinará el código de propósito de la transacción. En el caso de un certificado de reexportación, la naturaleza de la transacción entre el reexportador y el importador determinará el código de propósito de la transacción.

El código indicará la razón por la que se produce un intercambio o movimiento del espécimen o especímenes del exportador al importador o del reexportador al importador.

3. En el caso de un permiso de importación o un certificado de introducción procedente del mar, el uso previsto del espécimen por el importador determinará el código de propósito de la transacción. El código indicará la razón por la que el importador ha solicitado o recibe el espécimen.

4. Cuando se expida un permiso de exportación y un permiso de importación o un certificado de reexportación y un permiso de importación, el código de propósito de la transacción utilizado en el permiso de importación podrá ser diferente del código empleado en el permiso de exportación o en el certificado de reexportación, respectivamente.».

3) En el artículo 7, se añade el apartado 7 siguiente:

«7. Los permisos de exportación y los certificados de reexportación expedidos por terceros países se aceptarán únicamente si han sido expedidos por el órgano de gestión que la parte de exportación o reexportación designe oficialmente como competente.».

4) En el artículo 10, se inserta el apartado 2 *ter* siguiente:

«2 *ter*. En caso de que se transfiera una especie al apéndice I de la Convención durante una reunión de la Conferencia de las Partes y la Unión no haya formulado ninguna reserva sobre dicha transferencia, la validez de cualquier permiso de importación o exportación o certificado de reexportación de especímenes de dicha especie no se prolongará más allá de la fecha de entrada en vigor de la transferencia al apéndice 1.».

5) En el artículo 11, se inserta el apartado 4 *bis* siguiente:

«4 *bis*. Los certificados a que se refiere el artículo 48 relativos a especímenes de marfil de elefante expedidos antes del 19 de enero de 2022 expirarán el 19 de enero de 2023.».

6) En el artículo 48, apartado 1, se añade la letra e) siguiente:

«e) ser especímenes elaborados que contengan marfil de elefante adquiridos con anterioridad superior a cincuenta años, tal como se definen en el artículo 2, letra w), del Reglamento (CE) n.º 338/97.».

7) En el artículo 52, el apartado 1 se sustituye por el texto siguiente:

«1. Las etiquetas a que se refiere el artículo 2, apartado 6, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 792/2012 se emplearán únicamente para los préstamos, donaciones o intercambios sin fines comerciales de especímenes de herbario, especímenes con fines de diagnóstico y de investigación forense (tal como se describe en el anexo XI del presente Reglamento), especímenes de museo conservados, desecados o en inclusión, o especímenes vegetales vivos, entre científicos e instituciones científicas debidamente registrados, para estudios científicos.».

8) En el artículo 62, el punto 3 se sustituye por el texto siguiente:

«3) especímenes elaborados adquiridos con anterioridad superior a cincuenta años, tal como se definen en el artículo 2, letra w), del Reglamento (CE) n.º 338/97, excepto especímenes que contengan marfil de elefante;».

9) El artículo 69 se modifica como sigue:

a) el título se sustituye por el texto siguiente:

«Informes sobre importaciones, exportaciones y reexportaciones, e informes de ejecución;»

b) en el apartado 1, se suprime la última oración;

c) el apartado 6 se sustituye por el texto siguiente:

«6. La información mencionada en la primera oración del apartado 5 se presentará en formato informatizado y de conformidad con el “formato de informe de ejecución” publicado por la Secretaría de la Convención y modificado por la Comisión, un años antes de cada reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención, y corresponderá al período de tres años que finalice el 31 de diciembre del año anterior.»

La información a que se refiere el apartado 5, 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.».

10) El anexo VII se modifica como sigue:

a) en la fila correspondiente a «Cosméticos», el texto que figura en la columna «explicación» se sustituye por el texto siguiente:

«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. La cantidad debe reflejar el número de especies incluidas en la CITES que están presentes.»;

- b) en la fila correspondiente a «Jaramugo», el texto que figura en la columna «explicación» se sustituye por el texto siguiente:
- «Peces jóvenes vivos para el comercio de acuario, acuicultura, criaderos, consumo o liberación en la naturaleza, incluidos los ejemplares vivos de anguila europea (*Anguilla anguilla*) de hasta 12 cm de longitud.»
- 11) El anexo VIII se sustituye por el texto que figura en el anexo 2 del presente Reglamento.
- 12) En el anexo IX, se añade el punto Y siguiente:
- «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 tomados de la naturaleza porque se reproducen o plantan en un medio con cierto grado de intervención humana para la producción de las plantas.»
- 13) El anexo XI se sustituye por el texto que figura en el anexo 3 del presente Reglamento.
- 14) En el anexo XIII, después de la especie *Ovis ammon*, se añaden las especies siguientes: *O. collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii* y *O. severtzovi*.

Artículo 3

Disposición transitoria relativa al plazo de expedición de determinados certificados en virtud del Reglamento (CE) n.º 338/97

No obstante lo dispuesto en el artículo 8, apartado 3, del Reglamento (CE) n.º 865/2006, el plazo para adoptar una decisión sobre la expedición de certificados será de tres meses en lo que respecta a las solicitudes relativas a especímenes de marfil de elefante que se presenten, en virtud de lo dispuesto en el artículo 8, apartado 3, del Reglamento (CE) n.º 338/97, entre el 19 de enero de 2022 y el 19 de enero de 2023.

Artículo 4

Entrada en vigor

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 16 de diciembre de 2021.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO I

«ANEXO

Notas sobre la interpretación de los anexos A, B, C y D

1. Las especies que figuran en los anexos A, B, C y D se clasifican:
 - a) con arreglo al nombre de las especies; o
 - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte designada del mismo.
2. La abreviatura “spp.” se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.
3. Las demás referencias a taxones superiores de la especie se indican únicamente a título informativo o de clasificación.
4. Las especies que aparecen en negrita en el anexo A se incluyen de acuerdo con su régimen de protección, tal como se prevé en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽¹⁾ o en la Directiva 92/43/CEE del Consejo ⁽²⁾.
5. Las abreviaturas que figuran a continuación se utilizan para designar taxones vegetales de un nivel inferior al de especies:
 - a) la abreviatura “ssp.” se utiliza para denotar subespecies;
 - b) la abreviatura “var(s).” se utiliza para denotar la variedad (variedades); y
 - c) la abreviatura “fa.” se utiliza para denotar forma.
6. Los símbolos “(I)”, “(II)” y “(III)”, colocados junto al nombre de una especie o un taxón superior, hacen referencia a los apéndices de la Convención en los que se enumeran las especies en cuestión, como se indica en las notas 7, 8 y 9. Si no aparece ninguna de estas anotaciones, la especie de que se trata no figura en los apéndices de la Convención.
7. El símbolo “I” colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón está incluido en el apéndice I de la Convención.
8. El símbolo “II” colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice II de la Convención.
9. El símbolo “III” colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice III de la Convención. En este caso se indica también el país a petición del cual la especie o el taxón superior se ha incluido en el apéndice III.
10. Se entiende por “cultivar”, de acuerdo con la definición que figura en la octava edición del *Código Internacional de Nomenclatura de las Plantas Cultivadas*, un conjunto de plantas que a) ha sido seleccionado por un carácter o una combinación de caracteres particular, b) presenta estos caracteres de manera distinta, uniforme y estable, y, c) cuando se ha reproducido por los medios adecuados, conserva esos caracteres. Ningún taxón nuevo de un cultivar puede considerarse tal hasta que se hayan publicado oficialmente el nombre de su categoría y su circunscripción en la última edición del *Código Internacional de Nomenclatura de las Plantas Cultivadas*.
11. Los híbridos pueden incluirse específicamente en los apéndices, pero solo si constituyen formas distintas y poblaciones estables en el medio natural. Los animales híbridos que en las cuatro generaciones anteriores de su linaje hayan tenido uno o varios especímenes de especies incluidas en los anexos A o B estarán sujetos al presente Reglamento como si fueran especies puras, incluso si el híbrido de que se trata no está incluido específicamente en los anexos.
12. Cuando una especie se incluya en los anexos A, B o C, se incluye el animal o planta enteros, vivos o muertos, así como todas las partes y derivados de los mismos. Por lo que se refiere a las especies animales recogidas en el anexo C y las especies vegetales recogidas en los anexos B o C, todas las partes y derivados de la especie también están incluidos en el mismo anexo, salvo que la especie vaya acompañada de una anotación en la que se indique que solo se incluyen determinadas partes y derivados. De conformidad con el artículo 2, letra t), el signo “#” seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el anexo B o C designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue a efectos del presente Reglamento:

⁽¹⁾ Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres (DO L 20 de 26.1.2010, p. 7).

⁽²⁾ Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (DO L 206 de 22.7.1992, p. 7).

- #1 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias);
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
 - las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente; y
 - los frutos, sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente.
- #2 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas y el polen; y
 - los productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor.
- #3 Designa las raíces enteras o cortadas y partes de raíces, con excepción de las partes o derivados manufacturados tales como polvos, píldoras, extractos, tónicos, té y productos de confitería.
- #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas (incluso las vainas de Orchidaceae), las esporas y el polen (incluso las polinias). Esta exención no se aplica a las semillas de Cactaceae spp. exportadas de México, y a las semillas de *Beccariophoenix madagascariensis* y *Dypsis decaryi* exportadas de Madagascar;
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
 - las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente;
 - los frutos, sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* (Orchidaceae) y de la familia Cactaceae naturalizadas o reproducidas artificialmente;
 - los tallos, las flores, sus partes y derivados, de plantas de los géneros *Opuntia*, subgénero *Opuntia*, y *Selenicereus* (Cactaceae) naturalizadas o reproducidas artificialmente; y
 - los productos acabados de *Aloe ferox* y *Euphorbia antisyphilitica* empaquetados y preparados para el comercio al por menor.
- #5 Designa las trozas, la madera aserrada y las chapas de madera.
- #6 Designa las trozas, la madera aserrada, las chapas de madera y la madera contrachapada.
- #7 Designa las trozas, los troceados de madera, el polvo y los extractos.
- #8 Designa las partes subterráneas (es decir, raíces, rizomas): enteras, partes y en polvo.
- #9 Designa todas las partes y derivados, excepto: los que lleven una etiqueta en la que se indique “Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]” (Producido a partir de material de *Hoodia* spp. obtenido mediante recolección y producción controlada en virtud de un acuerdo con la Autoridad Administrativa CITES pertinente de [Botsuana con arreglo al acuerdo n.º BW/xxxxxx] [Namibia con arreglo al acuerdo n.º NA/xxxxxx] [Sudáfrica con arreglo al acuerdo n.º ZA/xxxxxx]).
- #10 Designa las trozas, la madera aserrada, las chapas de madera, incluyendo los artículos de madera no terminados utilizados para la fabricación de arcos para instrumentos musicales de cuerda.
- #11 Designa las trozas, la madera aserrada, las chapas de madera, la madera contrachapada, el polvo y los extractos. Los productos terminados que contienen dichos extractos como ingredientes, incluidas las fragancias, no se consideran cubiertos por esta anotación.
- #12 Designa las trozas, la madera aserrada, las chapas de madera, la madera contrachapada y los extractos. Los productos terminados que contienen dichos extractos como ingredientes, incluidas las fragancias, no se consideran cubiertos por esta anotación.
- #13 Designa el grano (también conocido como “endosperma”, “pulpa” o “copra”) y cualquier derivado del mismo, excepto los productos acabados empaquetados y listos para el comercio al por menor.
- #14 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas y el polen;
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;

- c) frutos;
- d) hojas;
- e) polvo de madera de agar agotado, incluido el polvo comprimido en todas sus formas; y
- f) productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor; esta excepción no se aplica a astillas de madera, cuentas, rosarios y esculturas.

#15 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) hojas, flores, polen, frutos y semillas;
- b) productos acabados hasta un peso máximo de madera de la especie incluida en el apéndice de 10 kg por envío;
- c) instrumentos musicales acabados, partes de instrumentos musicales acabadas y accesorios de instrumentos musicales acabados;
- d) partes y derivados de *Dalbergia cochinchinensis* incluidos en la anotación #4;
- e) partes y derivados de *Dalbergia* spp. procedentes y exportados de México, que están incluidos en la anotación #6.

#16 Designa las semillas, los frutos y los aceites.

#17 Designa trozas, madera aserrada, láminas de chapa de madera, madera contrachapada y madera transformada.

#18 Excluye las partes y derivados distintos de los huevos.

13. Los términos y expresiones *infra*, utilizados en anotaciones en estos anexos, se definen como sigue:

Extracto

Toda sustancia obtenida directamente de material vegetal mediante medios físicos o químicos independientemente del proceso de fabricación. Un extracto puede ser sólido (por ejemplo, cristales, resina, partículas finas o gruesas), semisólido (por ejemplo, gomas, ceras) o líquido (por ejemplo, soluciones, tinturas, aceites y aceites esenciales).

Productos musicales acabados

Instrumento musical (según lo dispuesto en el capítulo 92 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas: Instrumentos musicales; sus partes y accesorios) que esté listo para tocar o requiera solo la instalación de piezas para estar listo para tocar. Este término incluye los instrumentos antiguos (definidos por los códigos 97.05 y 97.06 del Sistema Armonizado: Objetos de arte o colección y antigüedades).

Accesorios de instrumentos musicales acabados

Accesorio de un instrumento musical (según lo dispuesto en el capítulo 92 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas: Instrumentos musicales; sus partes y accesorios) que está separado del instrumento y que está diseñado o configurado específicamente para ser utilizado explícitamente en asociación con un instrumento y no requiere ninguna otra modificación para ser utilizado.

Partes de instrumentos musicales acabadas

Parte (según lo dispuesto en el capítulo 92 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas: Instrumentos musicales; sus partes y accesorios) de un instrumento musical que está lista para su instalación y está diseñada y configurada específicamente para ser utilizada explícitamente en asociación con el instrumento para que este pueda tocarse.

Productos acabados empaquetados y listos para el comercio al por menor

Productos transportados individualmente o a granel que no requieren otro procesamiento, empaquetados, etiquetados para su uso final o para el comercio al por menor en condiciones para ser vendidos al público en general o ser utilizados por él.

Polvo

Sustancia seca y sólida, en forma de partículas finas o gruesas.

Envío

Cargamento transportado con arreglo a las condiciones de un único conocimiento de embarque o una única carta de porte aéreo, independientemente de la cantidad o el número de contenedores o paquetes; o piezas llevadas puestas, transportadas o incluidas en el equipaje personal.

Diez (10) kg por envío

En lo que respecta al término "10 kg por envío", debe interpretarse que el límite de 10 kg hace referencia al peso de las distintas partes de cada artículo del envío elaborado con la madera de la especie en cuestión. En otras palabras, el límite de 10 kg debe evaluarse teniendo en cuenta el peso de las partes individuales de madera de especies de *Dalbergia* o *Guibourtia* que contiene cada artículo del envío y no teniendo en cuenta el peso total del envío.

Madera transformada

De acuerdo con la definición del código 44.09 del Sistema Armonizado: Madera (incluidas las tablillas y frisos para parqués, 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.

Astillas de madera

Madera que ha sido reducida a trozos pequeños.

14. Ninguna de las especies o taxones superiores de la flora incluidas en el anexo A están anotadas, en el sentido de que sus híbridos sean tratados de acuerdo con el artículo 4, apartado 1, lo que significa que los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxones pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial y, además, las semillas y el polen (incluso las polinias), las flores cortadas y los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles de estos híbridos no están sujetos al presente Reglamento.
15. Las orinas, las heces y el ámbar gris que sean productos residuales obtenidos sin manipulación del animal de que se trate no están sujetos al presente Reglamento.
16. El presente Reglamento se aplicará, en relación con las especies de fauna enumeradas en el anexo D, únicamente a especímenes vivos y enteros o substancialmente enteros, a especímenes muertos, excepto si se trata de taxones anotados como sigue para indicar que se incluyen también otras partes y derivados:
 - §1 Pieles enteras o substancialmente enteras, brutas o curtidas.
17. El presente Reglamento se aplicará, en relación con las especies de flora enumeradas en el anexo D, únicamente a especímenes vivos, excepto si se trata de taxones anotados como sigue para indicar que se incluyen también otras partes y derivados:
 - §2 Plantas secas o frescas, incluidas, en su caso, las hojas, las raíces/patrón, los tallos, las semillas/esporas, las cortezas y los frutos.
 - §4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen;
 - b) los productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor.
 - §5 Designa trozas, madera aserrada, láminas de chapa de madera, madera contrachapada y madera transformada. (*)

(*) De acuerdo con la definición del código 44.09 del Sistema Armonizado: Madera (incluidas las tablillas y frisos para parqués, 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.

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombre común
FAUNA				
CHORDATA (CORDADOS)				
MAMMALIA				Mamíferos
ARTIODACTYLA				
Antilocapridae				Berrendos
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (únicamente la población de México; ninguna otra población está incluida en los anexos del presente Reglamento)			Berrendo
Bovidae				Antílopes, duiqueros, gacelas, cabras, ovejas, etc.
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III) Nepal/Pakistán)	Addax Arruí o muflón del Atlas Antílope negro indio
	<i>Bos gaurus</i> (I) (excluye la forma domesticada, que se cita como <i>Bos frontalis</i> y que no está sujeta al presente Reglamento)			Gaur
	<i>Bos mutus</i> (I) (excluye la forma domesticada, que se cita como <i>Bos grunniens</i> y que no está sujeta al presente Reglamento)			Yak
	<i>Bos sauveli</i> (I)			Kouprey, toro cuprey
			<i>Boselaphus tragocamelus</i> (III) Pakistán)	Nilgó, toro azul
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (excluye la forma domesticada, que se cita como <i>Bubalus bubalis</i> y que no está sujeta al presente Reglamento)	Caraboa, búfalo acuático, arni

<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Anoa de llanura
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Búfalo de Mindoro, tamarao
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Anoa de montaña
<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra caucasica</i> (II)		Markhor
		<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistán) (Los especímenes de la forma domesticada no están sujetos al presente Reglamento)	Tur del Cáucaso occidental
		<i>Capra sibirica</i> (III Pakistán)	Cabra salvaje de Sind
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Íbice siberiano
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Sirau chino
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sirau rojo
<i>Capricornis thar</i> (I)			Sirau de Sumatra
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Sirau del Himalaya
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Duiquero de Brooke
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Duiquero bayo
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Duiquero de Jentink
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Duiquero de Ogilby
	<i>Damaliscus pygargus</i> (II)		Cefalofo silvicultor, duiquero de lomo amarillo
		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistán)	Duiquero cebrado, cefalofo rayado
<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Bontebok
			Chinkara, gacela de la India
			Gacela de Cuvier

<p><i>Gazella leptoceros</i> (I)</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus caudatus</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus goral</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus griseus</i> (I)</p> <p><i>Nanger dama</i> (I)</p> <p><i>Oryx dammah</i> (I)</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis gmelini</i> (I) (población de Chipre)</p> <p><i>Ovis hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I)</p>	<p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II)</p> <p><i>Ovis arabica</i> (II)</p> <p><i>Ovis bochariensis</i> (II)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) (únicamente la población de México; ninguna otra población está incluida en los anexos del presente Reglamento)</p> <p><i>Ovis collium</i> (II)</p> <p><i>Ovis cycloceros</i> (II)</p> <p><i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II)</p> <p><i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II)</p> <p><i>Ovis punjabiensis</i> (II)</p> <p><i>Ovis severtzovi</i> (II)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III Argelia/Túnez)</p>	<p>Gacela dorcas</p> <p>Rhim</p> <p>Antílope sable gigante, palanca negra gigante</p> <p>Cobo de Lechwe</p> <p>Goral rojo</p> <p>Goral de cola larga</p> <p>Goral del Himalaya</p> <p>Goral chino</p> <p>Gacela dama, adra, mhor</p> <p>Órix u órice algacel, órix u órice de cimitarra</p> <p>Órix blanco, órix de Arabia</p> <p>Muflón Altai</p> <p>Muflón de Arabia</p> <p>Urial de Bukhara</p> <p>Borrego cimarrón</p> <p>Muflón Karaganda</p> <p>Muflón de Afganistán</p> <p>Argali del Gobil</p> <p>Muflón anatoliano</p> <p>Muflón tibetano</p> <p>Muflón del norte de China</p> <p>Muflón de Tian Shan</p> <p>Muflón Karatau</p> <p>Muflón Marco Polo</p> <p>Urial de Punjab</p> <p>Muflón Severtzov</p> <p>Urial de Ladakh</p>
---	---	--	---

	<p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres comercializados con fines comerciales)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres comercializados con fines comerciales)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistán)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Antílope tibetano, chirú</p> <p>Cefalofo azul, duiquero azul</p> <p>Baral, carnero azul, cabra azul del Himalaya</p> <p>Saola</p> <p>Rebeco de los Abruzzos, gamuza de los Abruzzos, gamuza alpina</p> <p>Saiga de Mongolia</p> <p>Antílope saiga, saiga</p> <p>Antílope de cuatrocuernos, antílope cuadrícorne, chusinga</p>
<p>Camelidae</p>	<p><i>Vicugna</i> (I) [excepto las poblaciones de Argentina (las poblaciones de las provincias de Jujuy, Catamarca y Salta, y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan); Bolivia (toda la población); Chile (las poblaciones de la región de Tarapacá y de la región de Arica y Parinacota); Ecuador (toda la población) y Perú (toda la población); que están incluidas en el anexo B]</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna</i> (II) [únicamente las poblaciones de Argentina (las poblaciones de las provincias de Jujuy, Catamarca y Salta, y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan); Bolivia (toda la población); Chile (las poblaciones de la región de Tarapacá y de la región de Arica y Parinacota); Ecuador (toda la población) y Perú (toda la población); todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo A] (!)</p>		<p>Guanacos, vicuñas</p> <p>Guanaco</p> <p>Vicuña</p>

Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		Jirafas Jirafa
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopótamos Hipopótamo enano, hipopótamo pigmeo Hipopótamo común
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (únicamente las poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (excepto las poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán, incluidas en el anexo A)		Ciervos almizcleros Ciervo almizclero
Suidae	<i>Babryrousa babyrussa</i> (I) <i>Babryrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babryrousa celebensis</i> (I) <i>Babryrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			Babirusas, cerdos, jabalíes enanos Babirusa Babirusa Bola Batu Babirusa de Sulawesi, babirusa de Célebes Babirusa de islas Togian Jabalí enano, jabalí pigmeo
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A y las poblaciones de <i>Pecari tajacu</i> de Estados Unidos y México, que no están incluidas en los anexos del presente Reglamento) <i>Catagonus wagneri</i> (I)		Pecaríes Pecaríes Chaco argentino, chanco quimilero
CARNIVORA				
Ailuridae				
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Panda chico, panda rojo, panda pequeño

<p>Canidae</p>	<p><i>Canis lupus</i> (I/II) (todas las poblaciones, excepto las poblaciones de España al norte del río Duero y las poblaciones de Grecia al norte del paralelo 39, que figuran en el anexo B; las poblaciones de Bután, India, Nepal y Pakistán figuran en el apéndice I; todas las demás poblaciones figuran en el apéndice II. Se excluyen las formas domesticadas y el dingo, que se denominan <i>Canis lupus familiaris</i> y <i>Canis lupus dingo</i>).</p> <p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (incluye únicamente poblaciones de España al norte del río Duero y poblaciones de Grecia al norte del paralelo 39; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo A. Se excluyen las formas domesticadas y el dingo, que se denominan <i>Canis lupus familiaris</i> y <i>Canis lupus dingo</i>).</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III India)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</p>	<p>Licaones, zorros, lobos</p> <p>Chacal dorado</p> <p>Lobo común</p> <p>Lobo etíope</p> <p>Zorro de monte, zorro cangrejero</p> <p>Lobo de crin</p> <p>Cuon asiático, perro salvaje asiático</p> <p>Culpeo, zorro andino, zorro colorado</p> <p>Zorro de Darwin, zorro chilote, zorro de Chiloé</p> <p>Zorro gris, zorro de Magallanes</p> <p>Zorro de la Pampa, zorro de patas amarillas, zorro de azara</p> <p>Perro de monte, zorro vinagre</p> <p>Zorro de Bengala, zorro indio</p> <p>Zorro de Blanford, zorro afgano, zorro estepario</p> <p>Zorro del desierto, fenec, zorro feneco, megaloto</p>
<p>Eupleridae</p>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Gato fosa de Madagascar</p> <p>Fanaloca, mangosta</p> <p>Civeta de Madagascar</p>

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (los cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue: Botsuana: 5; Namibia: 150; Zimbabue: 50. El comercio de dichos especímenes está sujeto al artículo 4, apartado 1).</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (únicamente la población de Asia; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p>	<p><i>Felidae</i> spp. (II) [excepto las especies incluidas en el anexo A. Los especímenes de la forma domesticada no están sujetos al presente Reglamento. En el caso de Panthera leo (poblaciones africanas): se establece un cupo de exportación anual nulo para especímenes de huesos, trozos de hueso, productos de hueso, garras, esqueletos, cráneos y dientes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales. Se establecerán cupos de comercialización anual nulos para especímenes de huesos, trozos de hueso, productos de hueso, garras, esqueletos, cráneos y dientes derivados de establecimientos de cría en cautividad en Sudáfrica y se comunicarán anualmente a la Secretaría CITES].</p>	<p>Félidos</p> <p>Felinos</p> <p>Guepardo, onza africana, chita</p> <p>Lince caracal</p> <p>Gato dorado asiático</p> <p>Gato de pies negros</p>
-----------------------	---	---	--

<p>Felis silvestris (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (únicamente las poblaciones de América Central y del Norte; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p>Lynx lynx (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis diardi</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo</i> (I) (únicamente la población de la India; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Panthera uncia</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (únicamente las poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (únicamente la población de la India; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)</p>			<p>Gato montés</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Gato de Geoffroy</p> <p>Gato tigre, tigrillo, tirica, caucel</p> <p>Gato andino</p> <p>Ocelote</p> <p>Tigrillo</p> <p>Margay</p> <p>Lince boreal</p> <p>Lince ibérico</p> <p>Pantera nebulosa, pantera longibanda</p> <p>Pantera nebulosa continental</p> <p>León asiático</p> <p>Jaguar</p> <p>Leopardo</p> <p>Tigre</p> <p>Leopardo de las nieves</p> <p>Gato jaspeado</p> <p>Gato leopardo, gato de Bengala, gato bengalí</p> <p>Gato iriomota</p> <p>Gato de cabeza plana, gato cabeciancho, gato turón, gato cangrejero</p> <p>Gato indio, gato rojo manchado</p> <p>Puma centroamericano</p>
---	--	--	--

	<i>Puma concolor</i> (I) (únicamente la población de Costa Rica y Panamá; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)			
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India/Pakistán) <i>Herpestes fuscus</i> (III India) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistán) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) <i>Herpestes smithii</i> (III India) <i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Mangostas Meloncillo gris Meloncillo pardo Mangosta pequeña de la India Meloncillo de manchas doradas Meloncillo rojo Meloncillo cangrejero Meloncillo indio
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistán) <i>Proteles cristata</i> (III Botsuana)	Hienas Hiena rayada Lobo de tierra, proteles
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Zorrillos Mofeta de Patagonia, zorrino patagónico
Mustelidae				Tejones, martas, comadrejas, etc.
Lutrinae				Nutrias
		<i>Lutrinae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Nutrias

<p style="text-align: center;">Mustelinae</p>	<p><i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (únicamente las poblaciones de Camerún y Nigeria; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo B)</p> <p><i>Aonyx cinerea</i> (I)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I)</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I)</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I)</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I)</p> <p><i>Lutra nippon</i> (I)</p> <p><i>Lutrogale perspicillata</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p> <p><i>Mustela nigripes</i> (I)</p>		<p><i>Eira barbara</i> (III Honduras)</p> <p><i>Martes flavigula</i> (III India)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (III India)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (III India)</p> <p><i>Mellivora capensis</i> (III Botsuana)</p>	<p>Nutria inerme de Camerún</p> <p>Nutria cenicienta</p> <p>Nutria de mar californiana</p> <p>Chungungo</p> <p>Nutria neotropical</p> <p>Nutria chilena, huillín, lobito patagónico</p> <p>Nutria común, nutria europea, nutria paleártica</p> <p>Nutria japonesa</p> <p>Nutria lisa</p> <p>Nutria gigante o brasileña</p> <p>Hurones, martas, turones, comadrejas</p> <p>Lepasil, taira</p> <p>Marta de cuello amarillo, marta papigualda</p> <p>Garduña intermedia</p> <p>Marta india</p> <p>Tejón abejero del Cabo, tejón mielero, ratel</p> <p>Turón patinegro</p>
<p>Odobenidae</p>		<p><i>Odobenus rosmarus</i> (III Canadá)</p>		<p>Morsas</p> <p>Morsa</p>
<p>Otariidae</p>		<p><i>Arctocephalus</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p>		<p>Osos marinos, leones marinos</p> <p>Osos marinos</p>

	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Oso marino de Chile Oso marino de Guadalupe
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Focas Elefante marino Foca monje
Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Mapaches, coatís, olingos Coatí pizote Coatí rojo Mico de noche, kinkajú
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) (únicamente las poblaciones de Bután, China, México y Mongolia y las subespecies <i>Ursus arctos isabellinus</i> figuran en el apéndice I; todas las demás poblaciones y subespecies figuran en el apéndice II) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Osos Osos Panda gigante Oso malayo, oso de los cocoteros Oso bezudo Oso de anteojos, oso andino, oso frontino Oso pardo Oso negro asiático
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botsuana)	Binturongs, civetas, jinetas, civetas de las palmeras Binturong Civeta africana

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India) <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Civeta pescadora Hemigalo cebrado Civeta de las palmeras enmascarada, paguma Civeta de las palmeras común, musang Musang indio Linsang rayado Linsang manchado Civeta malabar Civeta india grande Civeta india pequeña
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ^(?)			Cetáceos (delfines, marsopas, ballenas) Cetáceos
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	Murciélagos con hoja nasal del Nuevo Mundo Murciélago de estrías blancas, falso vampiro listado
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el Anexo A) <i>Pteropus</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A y excepto <i>Pteropus brunneus</i> .)		Murciélagos frugívoros, zorros voladores Zorros voladores Zorro volador filipino Zorros voladores Zorro volador de Ruck

	<i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)			Zorro volador de Livingston Zorro volador japonés Zorro volador de Las Marianas Zorro volador de Carolina Zorro volador de Palau Gran zorro volador de Palau Zorro volador de la isla Rodrigues Zorro volador de Samoa Zorro volador de Tonga Zorro volador de Kosrae Zorro volador de Voeltzkow Zorro volador de Yap
CINGULATA Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual nulo; se considerará que todos los especímenes son de especies incluidas en el anexo A, y su comercio se regulará en consecuencia).	<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	Armadillos Armadillo cabasú Armadillo peludo andino, quirquincho andino Armadillo gigante
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Ratones marsupiales Ratón marsupial de cola larga Ratón marsupial desértico

DIPROTODONTIA				
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Canguros, wallabys Canguro arbóreo gris Canguro arbóreo negro Canguro liebre peludo Canguro liebre rayado Canguro rabipelado oriental
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Cuscuses Cuscús común de oriente Cuscús común del sur Cuscús gris Cuscús de la isla Almirantazgo Cuscús moteado Cuscús de Waigeo
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Canguros ratas Canguros ratas
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Uombats Oso marsupial del río Moonie
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Conejos, liebres Conejo de Assam, liebre hispida Conejo de los volcanes, zacatucho, teporingo

MONOTREMATA				Equidnas, osos hormigueros
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Equidnas
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Tejón marsupial rayado
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Bilbi mayor, cangurito narigudo grande
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (excluye la forma domesticada, que se cita como <i>Equus asinus</i> , y que no está sujeta al presente Reglamento) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (la especie figura en el apéndice II, pero las subespecies <i>Equus hemionus hemionus</i> y <i>Equus hemionus khur</i> figuran en el apéndice I) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)		Caballos, asnos, cebras Asno salvaje de África Cebra de Grévy, cebra real Hemión, asno salvaje asiático Kiang Caballo de Przewalski Cebra de Hartmann, cebra de montaña Cebra de montaña del Cabo
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (excepto las subespecies incluidas en el anexo B)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (únicamente las poblaciones de Esuatini y Sudáfrica; todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo A. Con el		Rinocerontes Rinocerontes Rinoceronte blanco

		propósito exclusivo de autorizar el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables y de trofeos de caza; los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A y su comercio se reglamentará en consecuencia)		
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (excepto las especies incluidas en el anexo B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapires Tapires Tapir amazónico, anta
PHOLIDOTA Manidae	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (excepto para las especies incluidas en el anexo A)		Pangolines Pangolines Pangolín indio Pangolín filipino Pangolín gigante Pangolín malayo Pangolín chino Pangolín sudafricano Pangolín de cola larga Pangolín arborícola o de vientre blanco
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)		Perezosos de tres dedos Perezoso pigmeo

		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Perezoso bayo
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Osos hormigueros Oso hormiguero gigante Tamandúa mexicano
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Primates (simios, monos) Primates
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Monos aulladores, monos araña Mono aullador de Coiba Mono aullador negro Araguato negro Mono araña maninegro Mono araña maninegro Mono araña muriquí Muriquí del norte Mono choro de cola amarilla
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			Monos del Nuevo Mundo, tamarinos, titís Tamarín de Goeldi, mico de Goeldi, calimico Tití de orejas blancas Tití de cabeza amarilla Tití-león, tamarinos, león Tamarino bicolor Tamarino de Geoffroy Tamarino de pies blancos

	<i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Tamarino de Martín Tamarino cabeza de algodón, mono tití cabeciblanco Mono ardilla de América Central
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Macaca sylvanus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Ptilocolobus foai</i> (II) <i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II) <i>Ptilocolobus kirkii</i> (I) <i>Ptilocolobus pennantii</i> (II) <i>Ptilocolobus preussi</i> (II) <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I) <i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II) <i>Ptilocolobus tholloni</i> (II) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix spp.</i> (I) <i>Rhinopithecus spp.</i> (I) <i>Semnopithecus ajax</i> (I) <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I) <i>Semnopithecus entellus</i> (I) <i>Semnopithecus hector</i> (I)			Monos del Viejo Mundo Mangabey crestado del río Tana Cercopiteco de Diana Cercopiteco de Rolloway Cercopiteco de Gabón Colobo negro Macaco de cola de león, macaco barbudo, mono león, sileno Macaco de Gibraltar Dril Mandrill Mono narigudo Colobo rojo centroafricano Colobo rojo de Udzungwa Colobo rojo de Zanzíbar Colobo rojo de Pennant Colobo de Preuss Colobo de Tana Colobo rojo ugandés Colobo rojo de Thollon Langur de Mentawai, langur colilargo Doucs Langures chatos Langur sagrado de Chamba, langur gris de Cachemira Langur gris de las planicies del Sur Langur común, langur jánuman Langur gris de Tarai

	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Langur gris de pies negros Langur gris moñudo Langur de brazos pálidos, langur gris de Nepal Langur cola de cerdo Langur de dorso negro Langur de François Langur dorado Langur Hating Langur de Nilgiri Langur de cejas blancas, langur laosiano Langur capuchino, langur de gorra Langur de cabeza dorada Langur de Shortridge
Cheirogaleidae				Lémures enanos y lémures ratones
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Lémures enanos y lémures ratones
Daubentoniidae				Ayeeyes
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Ayeeyes
Hominidae				Chimpancés, gorilas, orangutanes, simios
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Gorila oriental

	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Gorila occidental Chimpancé común y chimpancé pigmeo o bonobo Orangután de Sumatra Orangután de Borneo
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibones Gibones
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp. (I)			Indris, avahis, sífacas, lémures lanudos Indris, avahis, sífacas, lémures lanudos
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Lémures Lémures
Lepilemuridae	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			Lémures comadrejas Lémures comadrejas
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Lorises Loris perezosos
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Cacajús, titís, sakis Guacarís Mono tití del norte de Bahía, tití de Bárbara Brown Mono tití con máscara Mono tití de frente negra Tití enmascarado, guigó, sauá, tití del Atlántico Saki de nariz blanca
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Monos fantasma, tarseros Monos fantasma, tarseros
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefantes Elefante asiático

	<i>Loxodonta africana</i> (I) (excepto las poblaciones de Botsuana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabue, que están incluidas en el anexo B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) [únicamente las poblaciones de Botsuana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabue (?); todas las demás poblaciones están incluidas en el anexo A]		Elefante africano
RODENTIA				
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (los especímenes de la forma domesticada no están sujetos al presente Reglamento)			Chinchillas Chinchillas
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pacas Paca común
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Agutíes Agutí centroamericano, guatusa, guatín colorado o rojizo
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Puercoespines del Nuevo Mundo Puercoespín enano peludo mexicano, puercoespín mexicano arborícola Coendú misionero
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			Puercoespines del Viejo Mundo Puercoespín crestado
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyomys pedunculatus</i> (II)		Ratones, ratas Rata arquitecto Ratón bastardo peludo Falsa rata de agua Rata coligorda
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Ardillas arborícolas, ardillas terrestres Perrito de la pradera mexicano

			<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	Marmota de cola larga Marmota del Himalaya Ardillas gigantes
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Musarañas arborícolas o tupayas
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongos Dugongo
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Manatíes, vacas marinas
AVES				Aves
ANSERIFORMES				
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		Patos, gansos, cisnes, etc. Cerceta alicorta de Auckland Cerceta malgache de Bernier Cerceta marrón de Nueva Zelanda Cerceta del Baikal Ánade de Laysan Cerceta de Campbell Cerceta carretona Pato aliblanco, pato de jungla Porrón malgache Porrón pardo Barnacla canadiense Barnacla cuellirroja

	<p><i>Branta sandvicensis</i> (I)</p> <p><i>Mergus octosetaceus</i></p> <p><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</p> <p><i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)</p> <p><i>Tadorna cristata</i></p>	<p><i>Coscoroba coscoroba</i> (II)</p> <p><i>Cygnus melancoryphus</i> (II)</p> <p><i>Dendrocygna arborea</i> (II)</p> <p><i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)</p>	<p><i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)</p> <p><i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)</p>	<p>Ganso né-né, ganso de Hawai, barnacla de Hawai</p> <p>Cisne coscoroba</p> <p>Cisne cuellinegro</p> <p>Chiriría caribeña, yaguasa de pico negro</p> <p>Guirirí, pato silbón ventrinegro</p> <p>Suirirí bicolor</p> <p>Serreta brasileña, pato serrucho</p> <p>Malvasía cabeciblanca</p> <p>Pato de cabeza rosa</p> <p>Pato crestado</p> <p>Tarro crestado, ganso crestado</p>
<p>APODIFORMES</p> <p>Trochilidae</p>	<p><i>Glaucis dohrnii</i> (I)</p>	<p><i>Trochilidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p>		<p>Colibríes</p> <p>Colibríes</p> <p>Ermitaño de Espíritu Santo</p>
<p>CHARADRIIFORMES</p> <p>Burhinidae</p>			<p><i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)</p>	<p>Alcaravanes</p> <p>Alcaraván dara, alcaraván venezolano, alcaraván americano</p>
<p>Laridae</p>	<p><i>Larus relictus</i> (I)</p>			<p>Gaviotas, charranes</p> <p>Gaviota relictas</p>
<p>Scolopacidae</p>	<p><i>Numenius borealis</i> (I)</p> <p><i>Numenius tenuirostris</i> (I)</p>			<p>Zarapitos, agachadizos</p> <p>Chorlito esquimal, zarapito esquimal</p> <p>Zarapito fino</p>

	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Archibebe manchado
CICONIIFORMES				
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Garzas Garza blanca Garcilla bueyera Garceta común
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Picozapatos Picozapato
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Cigüeñas, marabúes Cigüeña blanca Cigüeña negra Cigüeña de Storm Jabirú Marabú argala Tántalo malayo
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) <i>Phoenicopus ruber</i> (II)		Flamencos Flamencos Flamenco común
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibis, espátulas Corocoro colorado, ibis escarlata Ibis calvo de África del Sur Ibis eremita Ibis crestado japonés, ibis nipón Espátula blanca Ibis gigante
PASSERIFORMES				
Columbidae				Palomas, tórtolas

	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> <p><i>Streptopelia turtur</i></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauricio)</p>	<p>Paloma de Nicobar</p> <p>Tortolita alipúrpura</p> <p>Paloma bravía</p> <p>Paloma de Mindoro</p> <p>Paloma apuñalada de Luzón</p> <p>Guras</p> <p>Paloma montaraz de Granada</p> <p>Paloma de Mauricio</p> <p>Tórtola común</p>
<p>CORACIIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p>		<p>Búceros o cálaos</p> <p>Cálaos</p> <p>Cáleo del Nepal, cáleo de cuello rufo</p> <p>Cálaos</p> <p>Cálaos</p> <p>Cálaos</p> <p>Cálaos</p> <p>Cáleo bicorne</p> <p>Cálaos</p> <p>Cáleo de Yelmo</p> <p>Cálaos</p> <p>Cáleo gorgiclaro</p>

<p>CUCULIFORMES</p> <p>Musophagidae</p>	<p><i>Tauraco bannermani</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p>	<p>Turacos</p> <p>Turacos</p> <p>Turaco de Bannerman</p>
<p>FALCONIFORMES</p>		<p>FALCONIFORMES spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A; excepto una especie de la familia <i>Cathartidae</i> incluida en el anexo C; las demás especies de esta familia no están incluidas en los anexos del presente Reglamento; y excepto la especie <i>Caracara lutosa</i>, que no está sujeta al presente Reglamento)</p>	<p>Rapaces diurnas (águilas, halcones, gavilanes, buitres)</p> <p>Rapaces diurnas</p>
<p>Accipitridae</p>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)</p>		<p>Gavilanes, águilas</p> <p>Gavilán griego</p> <p>Azor común</p> <p>Gavilán común</p> <p>Buitre negro</p> <p>Águila imperial ibérica</p> <p>Águila real</p> <p>Águila moteada</p> <p>Águila imperial</p> <p>Águila pomerana</p> <p>Busardo ratonero, ratonero común</p> <p>Busardo calzado</p> <p>Busardo moro</p> <p>Gavilán caguarero</p>

	<p><i>Circaetus gallicus</i> (II)</p> <p><i>Circus aeruginosus</i> (II)</p> <p><i>Circus cyaneus</i> (II)</p> <p><i>Circus macrourus</i> (II)</p> <p><i>Circus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Elanus caeruleus</i> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</p> <p><i>Gyps fulvus</i> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> está incluida en el apéndice I; las demás especies, en el apéndice II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (excepto <i>Milvus migrans lineatus</i>, que se incluye en el anexo B)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Águila culebrera</p> <p>Águilucho lagunero</p> <p>Águilucho pálido</p> <p>Águilucho papialbo</p> <p>Águilucho cenizo</p> <p>Elanio azul, elanio común</p> <p>Culebrera azor</p> <p>Quebrantahuesos</p> <p>Buitre leonado</p> <p>Pigargos</p> <p>Harpía, águila harpía</p> <p>Águila perdicera</p> <p>Águila calzada</p> <p>Busardo dorsigrís</p> <p>Milano negro</p> <p>Milano real</p> <p>Alimoche común</p> <p>Halcón abejero</p> <p>Águila monera</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Buitres del Nuevo Mundo</p> <p>Cóndor de California</p> <p>Zopilote rey</p> <p>Cóndor de los Andes</p>

Falconidae	<i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (únicamente la población de las Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Halcones Cernícalo de las Seychelles Halcón borní Halcón sacre Esmerejón Halcón de Eleonor Halcón yággar Cernícalo primilla Cernícalo de la isla Aldabra Halcón de Berbería Halcón peregrino Cernícalo de Mauricio Halcón gerifalte Alcotán Cernícalo común Cernícalo patirrojo
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Águilas pescadoras Águila pescadora
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia) <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia/Guatemala/Honduras)	Paujil de pico azul, pavón colombiano Paujil piquirrojo Pavón moquiamarillo, paujil turbante, pavón porú Pavón muitú Pavón carunculado Pavón norteño

	<p><i>Mitu mitu</i> (I)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)</p> <p><i>Pipile pipile</i> (I)</p>		<p><i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/ Honduras)</p> <p><i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)</p>	<p>Paujil menor, paujil de Alagoas</p> <p>Pavón cornudo</p> <p>Chachalaca norteña, guacharaca del Golfo</p> <p>Paujil de yelmo, paujil copete de piedra</p> <p>Pava aliblanca</p> <p>Pava cojolita</p> <p>Pava paujil, chachalaca negra</p> <p>Pava yacutinga</p> <p>Pava de Trinidad</p>
Megapodiidae	<p><i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>			<p>Megapodios</p> <p>Megápodo cabecigrande</p>
Phasianidae	<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p>	<p><i>Argusianus argus</i> (II)</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II)</p> <p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistán)</p>	<p>Lagópodos, gallinas de Guinea, perdices, pavos reales, faisanes, tragopanes, francolines</p> <p>Argos gigante, argos real</p> <p>Faisán de Wallich, faisán Chir</p> <p>Colín virginiano de Ridgway</p> <p>Faisán orejudo blanco</p> <p>Faisán orejudo pardo</p> <p>Gallo gris</p> <p>Faisán de sangre</p> <p>Faisán monal del Himalaya</p> <p>Faisán monal chino</p> <p>Faisán monal de Sclater</p> <p>Faisán de Edwards</p> <p>Faisán kálj</p>

<i>Lophura swinhoii</i> (I)				Faisán de Formosa, faisán de Swinhoe
<i>Odontophorus strophium</i>			<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	Pavo ocelado
<i>Ophrysia superciliosa</i>				Perdiz santandereana
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistán)	Perdicilla Himalaya
	<i>Pavo muticus</i> (II)			Pavo real común
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)			Pavo real verde, pavo verde
	<i>Polyplectron germaini</i> (II)			Faisán pavo real, espolonero común
	<i>Polyplectron malacense</i> (II)			Faisán de espolones de Germain
<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)				Faisán de espolones malayo
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)			Faisán de espolones de Palawan
<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	Faisán de espolones de Borneo
<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)				Faisán koklas
<i>Syrmaticus humiae</i> (I)				Faisán de Rheinard
<i>Syrmaticus mikado</i> (I)				Faisán de Elliott
	<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)			Faisán de Hume
<i>Tetraogallus caspius</i> (I)				Faisán mikado
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)				Faisán venerado
<i>Tragopan blythii</i> (I)				Perdigallo del Caspio
<i>Tragopan caboti</i> (I)				Perdigallo del Tíbet
<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)				Tragopán de Blyth, tragopán oriental
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Tragopán arlequín
				Tragopán occidental, tragopán dorsigrís
				Tragopán sátiro

		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		Gallito de pradera
GRUIFORMES				
Gruidae		<i>Gruidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Grullas Grullas Grulla coronada, grulla coronada cuellinegra, grulla coronada del África occidental Grulla americana Grulla canadiense Grulla común Grulla de Manchuria Grulla siberiana blanca Grulla monje Grulla cuellinegra Grulla cuelliblanca
	<i>Balearica pavonina</i> (I) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> (I/II) (la especie figura en el apéndice II, pero las subespecies <i>Grus canadensis nesiotis</i> y <i>Grus canadensis pulla</i> figuran en el apéndice I) Grus grus (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)			
Otididae		<i>Otididae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Avutardas Avutardas Avutarda de la India Hubara de MacQueen Hubara, avutarda hubara Avutarda de Bengala Avutarda común Sisón indio Gallo lira o sisón
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) Otis tarda (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) Tetrax tetrax (II)			

Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Rascones Rascón de la isla de Lord Howe
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagús Kagú
PASSERIFORMES Alaudidae			<i>Alauda arvensis</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Galerida cristata</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Lullula arborea</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Melanocorypha calandra</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Alondras Alondra común Cojugada común Alondra totovía Calandria común
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Pájaros de matorral australianos Matorralero bullicioso
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Cotingas Paragüero ornado, toropisco amazónico Pájaro paraguas longipéndulo, toropisco del Pacífico, paragüero corbatado Cotinga maculada Gallito de las rocas Cotinga aliblanca
Emberizidae			<i>Emberiza citrinella</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Cardenales, escribanos, tángaras del Viejo Mundo Escribano cerillo

		<p><i>Gubernatrix cristata</i> (II)</p> <p><i>Paroaria capitata</i> (II)</p> <p><i>Paroaria coronata</i> (II)</p> <p><i>Tangara fastuosa</i> (II)</p>	<p><i>Emberiza hortulana</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p>	<p>Escribano hortelano</p> <p>Cardenal amarillo</p> <p>Cardenal sin copete, cardenilla</p> <p>Cardenal de cresta roja, cardenal de copete rojo</p> <p>Tángara colorida</p>
Estrildidae		<p><i>Amandava formosa</i> (II)</p> <p><i>Lonchura fuscata</i></p> <p><i>Lonchura oryzivora</i> (II)</p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>		<p>Astrílds, capuchinos, diamantes</p> <p>Bengalí verde</p> <p>Capuchino de Timor</p> <p>Gorrión de Java</p> <p>Diamante de pecho negro</p>
Fringillidae	<p><i>Carduelis cucullata</i> (I)</p>	<p><i>Carduelis yarrellii</i> (II)</p>	<p><i>Carduelis cannabina</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Carduelis carduelis</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Carduelis flammea</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Carduelis hornemanni</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Carduelis spinus</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Loxia curvirostra</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p> <p><i>Serinus serinus</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)</p>	<p>Pinzones, carduelinos</p> <p>Pardillo común</p> <p>Jilguero europeo</p> <p>Jilguero o pinero rojo, cardenalito</p> <p>Pardillo norteño</p> <p>Pardillo ártico</p> <p>Jilguero lúgano</p> <p>Jilguero o pinero cara amarilla</p> <p>Camachuelo carminoso</p> <p>Piquituerto común</p> <p>Camachuelo común</p> <p>Serín verdecillo</p>

Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Golondrinas, aviones Avión ribereño asiático
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Turpiales o mirlos americanos Tordo amarillo
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Melífagos Melífago amarillo copetudo
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauricio)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Ficedula parva</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Papamoscas y charlatanes del Viejo Mundo Carricero pico gordo, carricero de Rodrigues Papamoscas de Rueck Picocerdas ruso Picocerdas occidental Petirrojo europeo Papamoscas papirrojo Tordo jocosos cantor, charlatán canoro Charlatán de Formosa Zarcero icterino Rruiseñor cariblanco Rruiseñor del Japón Liocicla del Monte Omei, charlatán del Omei Rruiseñor pechiazul Rruiseñor ruso Rruiseñor común Roquero rojo Picatartes de cuello blanco, pavo calvo de Guinea Picatartes de cuello gris, pavo calvo de Camerún Curruca capitorada Curruca mosquitera
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)	<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II)	<i>Hippolais icterina</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	
	<i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Luscinia svecica</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Luscinia luscinia</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Monticola saxatilis</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Sylvia borin</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	

			<i>Sylvia curruca</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Sylvia nisoria</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauricio) <i>Turdus merula</i> (III Ucrania) (población de Ucrania) <i>Turdus philomelos</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Curruca zarcerilla Curruca gabilana Monarca del paraíso enmascarado, monarca colilargo de las Mascareñas Mirlo común Zorzal común
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Oropéndolas del Viejo Mundo Oropéndola euroasiática
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Aves del paraíso Aves del paraíso
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Carboneros y herrerillos Carbonero garrapinos
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Pítas Pita barrada, pita de cola azul Pita de Gurney Pita de Koch, pita de Luzón Pita ninfa
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbules Bulbul de cabeza amarillenta
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Estorninos, picabueyes Miná religioso, mainá o miná del Himalaya Estornino de Bali, mainá de Rothschild
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ucrania) (población de Ucrania)	Chochines y cucaracheros Chochín euroasiático
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Pájaros de anteojos Anteojitos pechiblanco, ojiblanco de cresta

PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Rabihorcados (fragatas) Rabihorcado de la isla Christmas, fragata de Pascua
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelícanos Pelicano ceñudo
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Alcatraces, piqueros Alcatraz de Abbott
PICIFORMES Capitonidae			<i>Semnormis ramphastinus</i> (III Colombia)	Barbudos Barbudo-tucán
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Pájaros carpinteros Pájaro carpintero
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Tucanes Tucán amarillo, tucán banana Tilingo cuellinegro, arasarí cuellinegro Arasarí castaño, arasarí fajado, pichí bandirrojo Arasarí verde, tilingo limón Tucán de pico verde, tucán bicolor Tucán pico-multicolor, tucán pico iris Tucán toco, tucán grande Tucán pechiblanco Tucán de pico acanalado Tucancito de pico maculado, arasarí chico Somormujos, zampullines Somormujo del lago Atilán, zampullín del Atilán, pato poc
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Albatros Albatros colicorto
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II)		Cacatúas, papagayos, loros, loris, etc. Papagayos, loros, etc.

		(excepto las especies incluidas en el anexo A y con exclusión de <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> y <i>Psittacula krameri</i> , que no están incluidas en los anexos del presente Reglamento)	
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)		Cacatúas Cacatúa de las Tanimbar Cacatúa filipina Cacatúa de las Molucas Cacatúa sulfúrea Cacatúa enlutada
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> figura en el apéndice I; las demás especies, en el apéndice II)		Loris Lori de Sangihe, lori rojo y azul Lori ultramar
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I)		Amazonas, papagayos, cotorras, guacamayos, periquitos, loros Amazona de cuello rojo Loro nuquiamarillo Amazona hombrogualda Amazona brasileña Amazona de corona violeta, amazona guayabera Amazona de San Vicente Loro imperial Amazona cubana Loro cabeciamarillo Loro de anteojos rojos, loro llorón Amazona de frente roja Loro alisero, amazona tucumán Amazona de Santa Lucía Loro de pecho vinoso, amazona vinácea Loro de corona roja

	<p><i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)</p>			<p>Cotorra puertorriqueña Guacamayos Guacamayo verde Guacamayo barbazul Guacamayo rojo Guacamayo verde Guacamayo de Cochabamba Guacamayo de Spix Perico de Norfolk Perico de las Chatham Perico maorí cabecirrojo Loro de coronilla roja Lorito enmascarado de Coxen Perico cornudo Perico dorado Periquito de vientre naranja Periquito orejiamarillo Perico nocturno Perico terrestre Lorito carirrojo Guacamayo cabeciazul Guacamayo maracaná Perico de alas amarillas Periquito encapuchado Loro del paraíso Cotorra de Mauricio Loro gris africano Cotorra tiriba, perico grande Loritos piquigruesos Cacapo</p>
<p>RHEIFORMES Rheidae</p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (excepto <i>Pterocnemia pennata pennata</i>, que está incluida en el anexo B)</p>	<p><i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)</p>		<p>Ñandúes Ñandú de Darwin, ñandú petizo</p> <p>Ñandú de Darwin, ñandú petizo Ñandú común</p>
<p>SPHENISCIFORMES Spheniscidae</p>	<p><i>Spheniscus humboldti</i> (I)</p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (II)</p>		<p>Pingüinos Pingüino de El Cabo Pingüino de Humboldt</p>

STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A y la especie <i>Sceloglaux albifacies</i>)	Rapaces nocturnas Rapaces nocturnas
Strigidae	<p><i>Aegolius funereus</i> (II)</p> <p><i>Asio flammeus</i> (II)</p> <p><i>Asio otus</i> (II)</p> <p><i>Athene noctua</i> (II)</p> <p>(II) (excepto <i>Bubo bubo bengalensis</i>, que se incluye en el anexo B)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (excepto <i>Strix uralensis davidi</i>, que se incluye en el anexo B)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>		<p>Búhos</p> <p>Lechuza de Tengmalm, mochuelo boreal</p> <p>Búho campestre</p> <p>Búho chico</p> <p>Mochuelo común</p> <p>Búho real</p> <p>Mochuelo chico, mochuelo alpino</p> <p>Mochuelo de los bosques</p> <p>Búho de Mindanao</p> <p>Mochuelo de las Molucas</p> <p>Búho nival</p> <p>Autillo de Sokoke</p> <p>Autillo</p> <p>Cárabo</p> <p>Cárabo lapón</p> <p>Cárabo uralense</p> <p>Búho gavián</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>		<p>Lechuzas</p> <p>Lechuza común</p> <p>Lechuza malgache</p>

STRUTHIONIFORMES				Avestruces Avestruz
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (únicamente las poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, Chad, Malí, Marruecos, Mauritania, Níger, Nigeria, República Centroafricana, Senegal y Sudán; las demás poblaciones no están incluidas en los anexos del presente Reglamento)			
TINAMIFORMES				Tinamúes Tinamú macuco
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			
TROGONIFORMES				Trogones, quetzales Quetzal centroamericano
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			
REPTILIA				Reptiles
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Aligátore, caimanes, cocodrilos Aligátore, caimanes, cocodrilos
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (excepto la población de Argentina, que está incluida en el anexo B) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (excepto la población de Brasil, que está incluida en el anexo B, y la población de Ecuador, que está incluida en el anexo B y está			Aligátore, caimanes, yacaré Aligátor de China Caimán del Apaporis, babilla del Apaporis Yacaré overo Caimán negro

	<p>sujeta a un cupo de exportación anual nulo hasta que la Secretaría CITES y el Grupo de Especialistas en Cocodrilidos de la CSE/UICN hayan aprobado un cupo de exportación anual)</p>			
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (excepto la población del Distrito de Manejo Integrado de los Manglares de la Bahía de Cispatá, Tinajones, La Balsa y Sectores Aledaños, departamento de Córdoba, Colombia, y la población de Cuba, que están incluidas en el anexo B, y la población de México, que está incluida en el anexo B y está sujeta a un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres con fines comerciales)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (excepto la población de Belice, que se incluye en el anexo B con un cupo nulo para los especímenes silvestres comercializados con fines comerciales, y la población de México, que se incluye en el anexo B)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) [excepto las poblaciones de Botsuana, Egipto (sujetas a un cupo nulo para los especímenes silvestres comercializados con fines comerciales), Etiopía, Kenia, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Uganda (sujetas a un cupo de exportación anual de no más de 1 600</p>			<p>Cocodrilos</p> <p>Cocodrilo americano, cocodrilo narigudo</p> <p>Cocodrilo hociquifino africano</p> <p>Cocodrilo del Orinoco</p> <p>Cocodrilo de Mindoro, cocodrilo filipino</p> <p>Cocodrilo de Morelet</p> <p>Cocodrilo del Nilo</p>

	<p>especímenes silvestres, incluidos los trofeos de caza, además de los especímenes criados en granjas), Zambia y Zimbabue; estas poblaciones están incluidas en el anexo B].</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) [excepto las poblaciones de Australia, Indonesia y Malasia (las extracciones del medio silvestre quedan restringidas al estado de Sarawak y con un cupo nulo para los especímenes silvestres de los demás estados de Malasia —Sabah y Malasia Peninsular—, sin modificación del cupo nulo a menos que las Partes aprueben lo contrario) y Papúa Nueva Guinea, que están incluidas en el anexo B]</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Cocodrilo de las marismas</p> <p>Cocodrilo poroso, cocodrilo de estuario, cocodrilo marino</p> <p>Cocodrilo de Cuba</p> <p>Cocodrilo siamés</p> <p>Cocodrilo enano</p> <p>Falso gavial, gavial malayo</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaviales Gavial del Ganges
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuátaras Tuátaras
SAURIA Agamidae				Agamas, lagartos de cola espinosa Lagarto de labio pintado Lagarto silbador de Desilva
			<p><i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)</p>	<p>Lagarto sin cresta</p> <p>Lagarto silbador</p> <p>Lagarto silbador de Manamendra-Arachchi</p> <p>Lagarto de mejilla negra</p> <p>Lagarto sin cresta de Pethiyagoda</p>

	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora tennentii</i> (I)</p> <p><i>Cophotis ceylanica</i> (I)</p> <p><i>Cophotis dumbara</i> (I)</p>	<p><i>Ceratophora aspera</i> (II) (un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres con fines comerciales)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (un cupo de exportación nulo para los especímenes con fines comerciales)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (un cupo de exportación nulo para los especímenes con fines comerciales)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastix</i> spp. (II)</p>	<p><i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)</p>	<p>Lagarto cornudo de nariz escamosa</p> <p>Lagarto cornudo de Erdelen</p> <p>Lagarto (cornudo) de Karu</p> <p>Lagarto rinoceronte</p> <p>Lagarto nariz de hoja, lagarto de Tennent</p> <p>Lagartos pigmeos</p> <p>Lagarto pigmeo de la cordillera de Knuckles</p> <p>Lagarto de nariz giba</p> <p>Agamas</p>
Anguidae		<p><i>Abronia</i> spp. (II) (excepto para las especies incluidas en el anexo A. Se ha establecido un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres de <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> y <i>A. vasconcelosii</i>)</p>		<p>Lagartos caimán, escorpiones arborícolas, drangoncitos</p> <p>Lagartos caimán, escorpiones arborícolas, drangoncitos</p>

	<p><i>Abronia anzuetoi</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>			
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> <p><i>Palleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhampholeon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rieppeleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Trioceros</i> spp. (II)</p>		<p>Camaleones</p> <p>Camaleones enanos</p> <p>Camaleones enanos</p> <p>Camaleón enano espinoso</p> <p>Camaleones de Madagascar</p> <p>Camaleones</p> <p>Camaleón común</p> <p>Camaleones de Madagascar</p> <p>Camaleones enanos</p> <p>Camaleones enanos</p> <p>Camaleones pigmeos</p> <p>Camaleones pigmeos</p>
Cordylidae		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Hemicordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Karusaurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Namazonurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ninurta</i> spp. (II)</p>		<p>Agamas</p> <p>Lagartos armadillos</p>

<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Paroedura androyensis</i> (II)	Geco terrestre aterciopelado
	<i>Paroedura masobe</i> (II)	Geco de Masobe
	<i>Phelsuma</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)	Gecos diurnos
		Geco diurno de Guenther
	<i>Rhoptropella</i> spp. (II)	
	<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Cuba)	Geco diminuto de Guantánamo
	<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Cuba)	Geco de ocelos de Baracoa
	<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Cuba)	
	<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Cuba)	Geco diminuto de Mantanzas
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Cuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Cuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Cuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Cuba)	
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Cuba)	
<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Cuba)		
<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Cuba)	Geco diminuto de Juventud	
<i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Cuba)	Geco pimienta	
<i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Cuba)	Geco diminuto de Ruibal	

		<p><i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Cuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Cuba)</p> <p><i>Toropuku</i> spp. (III Nueva Zelanda)</p> <p><i>Tukutuku</i> spp. (III Nueva Zelanda)</p> <p><i>Uroplatus</i> spp. (II)</p> <p><i>Woodworthia</i> spp. (III Nueva Zelanda)</p>	<p>Geco diminuto de Barbour</p> <p>Gecos de cola plana</p>
Helodermatidae	<p><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)</p>	<p><i>Heloderma</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p>	<p>Monstruos de Gila y lagartos de abalorios</p> <p>Monstruos de Gila y lagartos de abalorios</p> <p>Lagarto escorpión</p>
Iguanidae	<p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p>	<p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura</i> spp. (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p> <p><i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma cerroense</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma coronatum</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)</p>	<p>Iguanas</p> <p>Iguana marina</p> <p>Iguanas de Fiyi</p> <p>Iguanas terrestres de las Galápagos</p> <p>Iguanas de tuno</p> <p>Iguanas terrestres</p> <p>Iguanas</p> <p>Iguana cornuda de Blainville</p> <p>Iguana cornuda de la isla de Cedros</p> <p>Iguana cornuda</p> <p>Iguana cornuda del golfo de México</p>

	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Chacahuala pintado, chacahuala de San Esteban
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Lagartos Lagarto gigante de El Hierro Lagartija balear Lagartija de las Pitiusas
Lanthanotidae		<i>Lanthanotidae</i> spp. (II) (se ha establecido un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres con fines comerciales)		Varanos sin oídos, lagartos monitor desorejados
Polychrotidae			<i>Anolis agueroi</i> (III Cuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Cuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Cuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Cuba) <i>Anolis equestris</i> (III Cuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Cuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Cuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Cuba) <i>Anolis porcus</i> (III Cuba)	Abaniquillo, lagartija anolis, anoles
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Eslizones Eslizón de las islas Salomón

Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)	Lagartos, tegús Lagarto dragón Lagartos caimán Tegús
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)	Varanos Varanos Varano de Bengala Varano amarillo Varano del desierto Dragón de Komodo, varano de Komodo Varano nuboso Varano de Gray
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)		Lagartos de escamas nudosas Lagarto cocodrilo chino
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)	Serpientes Boas Boas Boa de Madagascar Boa constrictora Boa de Puerto Rico Boa de la isla de Mona Boa de Jamaica Boa jabalina Boa arborícola de Madagascar

Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Boas de Mauricio Boas de Mauricio Boa madriguera de Mauricio Boa de Dussumier
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India) <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tytleri</i> (III India)	Serpientes, serpientes acuáticas Serpiente acuática verde con escamas de quilla Serpiente acuática cabeza de perro Masurana Falsa cobra Culebra comedora de huevos Culebra ratera oriental Serpiente asiática de agua
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	 <i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Cobras, serpientes coral Serpiente de cabeza ancha Coral gargantilla Coral negra, serpiente coral centroamericana Cobra china, cobra de Taiwán

		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobra de monóculo Cobra escupidora de Mandalay Cobra de anteojos, cobra india Cobra de Asia Central Cobra de Filipinas Cobra de Andamán Cobra de Peters, cobra escupidora del sudeste de Filipinas Cobra escupidora de Indochina Cobra de Indonesia Cobra escupidora dorada Cobra real
Loxocemidae				Pitones excavadoras Pitones excavadoras
Pythonidae		Pythonidae spp. (II) (excepto las subespecies incluidas en el anexo A) <i>Python molurus molurus</i> (I)		Pitones Pitones Pitón de la India
Tropidophiidae				Boas arborícolas, serpientes de bosque Boas arborícolas, serpientes de bosque
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (excepto las subespecies que figuran en el anexo B)	Víboras, crótalos Víbora de los arbustos Víbora bufadora de Kenia Cascabel

	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (únicamente la población de Europa, excepto la zona que constituía antiguamente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas; estas últimas poblaciones no están incluidas en los anexos del presente Reglamento)</p>	<p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Daboia russelii</i> (III India)</p>	<p>Cascabel de Aruba</p> <p>Víbora de Russell, víbora de cadena, serpiente de las tijeras</p> <p>Víbora de cola de araña</p> <p>Crótalo de Mangshan</p> <p>Víbora iraní de valle</p> <p>Víbora de los Orsini</p> <p>Víbora de Wagner</p>
TESTUDINES				
Carettochelyidae		<p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p>		<p>Tortugas criptodiras, tortugas de nariz de cerdo</p> <p>Tortuga nariz de cerdo, tortuga boba papuana</p>
Chelidae	<p><i>Pseudemydura umbrina</i> (I)</p>	<p><i>Chelodina mccordi</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para especímenes extraídos del medio silvestre)</p>		<p>Tortugas pleurodiras de cuello de serpiente</p> <p>Tortuga cuello de serpiente de Roti</p> <p>Tortuga occidental de cuello de serpiente</p>
Cheloniidae	<p><i>Cheloniidae</i> spp. (I)</p>			<p>Tortugas marinas</p> <p>Tortugas marinas</p>
Chelydridae				<p>Tortugas mordedoras</p>

	<p><i>Batagur baska</i> (I)</p> <p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para los especímenes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para los especímenes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (excepto por lo que se refiere a las especies incluidas en el anexo A, se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> y <i>C. zhoui</i>, para los especímenes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales)</p> <p><i>Cuora bourreti</i> (I)</p> <p><i>Cuora picturata</i> (I)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)</p>			<p>Galápagos indio, galápagos batagur, tortuga fluvial india</p> <p>Tortugas de caja</p> <p>Tortuga de caja de Bourret</p> <p>Tortuga de caja del sur de Vietnam</p> <p>Tortugas dentadas o de hoja</p> <p>Galápagos rayado, tortuga palustre de Hamilton, galápagos moteado asiático</p> <p>Tortuga de pecho negro japonesa</p> <p>Tortuga hoja de pecho negro</p> <p>Tortuga de río coronada</p>
--	---	--	--	--

Mauremys annamensis (I)	<i>Heosemys annandalii</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para los especímenes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales)		Tortuga del templo de cabeza amarilla
	<i>Heosemys depressa</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual cero para los especímenes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales)		Tortuga del bosque Arakan
	<i>Heosemys grandis</i> (II)		Tortuga palustre asiática gigante
	<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Tortuga espinosa
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Tortuga del bosque Sulawesi
	<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		Tortuga malaya comedora de caracoles
	<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		Tortuga malaya comedora de moluscos
			Tortuga hoja de Annam
		<i>Mauremys iversoni</i> (III China)	Tortuga de estanque de Fujian
	<i>Mauremys japonica</i> (II)		Tortuga de estanque de Japón, galápago de Japón
		<i>Mauremys megalcephala</i> (III China)	Galápago palustre chino de cabeza grande
<i>Mauremys mutica</i> (II)		Galápago palustre amarillo de Asia	
<i>Mauremys nigricans</i> (II)		Galápago chino	
	<i>Mauremys pritchardi</i> (III China)	Galápago de Pritchard	
	<i>Mauremys reevesii</i> (III China)	Galápago chino palustre	

	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p>	<p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para los especímenes extraídos del medio silvestre y comercializados con fines comerciales)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys sinensis</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III China)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III China)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III China)</p>	<p>Galápago chino de cuello estriado</p> <p>Galápago tricarenado, galápago terrestre</p> <p>Galápago negro de la india</p> <p>Galápago ocelado de Birmania</p> <p>Tortuga ocelada hindú</p> <p>Tortuga malaya de caparazón plano</p> <p>Tortuga de cuello con franjas</p> <p>Tortuga de cuello con franjas filipina</p> <p>Tortuga gigante malaya</p> <p>Tortugas de visera</p> <p>Tortuga visera de la India</p> <p>Tortuga Beal de cuatro ojos</p> <p>Tortuga china de falsos ojos</p> <p>Tortuga china de cuatro ojos</p> <p>Tortuga palustre negra</p> <p>Tortuga filipina de bosque</p> <p>Tortuga del bosque de Cochín, tortuga de caña de bosque</p>
--	---	---	--	---

Platysternidae	<i>Platysternidae</i> spp. (I)		Tortugas cabezonas, tortugas de cabeza ancha Tortugas cabezonas, tortugas de cabeza ancha
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)	Tortugas crestadas de cuello ladeado Tortuga cabezona de Madagascar Cabezón, tortuga cabezona amazónica Galápagos
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II)	<i>Testudinidae</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A; se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para <i>Centrochelys sulcata</i> , para los especímenes extraídos del medio natural y comercializados con fines primordialmente comerciales)	Tortugas terrestres Tortugas terrestres Galápago radiado Galápago Angonoka Tortuga gigante de las Galápagos Tortuga estrellada de la India Tortuga estrellada de Birmania Galápago del desierto de festón amarillo Tortuga de cuña, galápago hogaza africano Tortuga geométrica Tortuga araña, galápago aracnoide de Madagascar Galápago aracnoide de caparazón plano Tortuga mora

	<i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Tortuga mediterránea, galápagos de Hermann Galápagos egipcio
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Tortuga marginada, galápagos griego de faldones
Trionychidae		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)	<i>Apalone ferox</i> (III Estados Unidos de América) <i>Apalone mutica</i> (III Estados Unidos de América) <i>Apalone spinifera</i> (II Estados Unidos de América) (excepto para las subespecies incluidas en el anexo A)	Tortugas de caparazón blando, tortugas de agua dulce Tortuga de caparazón blando asiática Tortuga negra de Cuatrociénagas Tortugas de caparazón blando de cabeza estrecha Tortuga asiática de caparazón blando de cabeza estrecha Tortuga de caparazón blando de cabeza estrecha de Myanmar Tortuga de caparazón blando nubia Tortuga de caparazón blando del Senegal Tortuga de caparazón blando de Aubry Tortuga de caparazón blando de Zambezi Tortuga de caparazón blando malaya Tortuga de caparazón blando de Sri Lanka Tortuga plana indiana, tortuga de caparazón blando hindú
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)	<i>Chitra</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		
	<i>Chitra chitra</i> (I)			
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		
		<i>Dogania subplana</i> (II)		
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		

	<p><i>Nilssonia gangetica</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia hurum</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Lissemys scutata</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia formosa</i> (II)</p> <p><i>Nilssonia leithii</i> (II)</p> <p><i>Palea steindachneri</i> (II)</p> <p><i>Pelochelys</i> spp. (II)</p> <p><i>Pelodiscus axenaria</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus maackii</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus parviformis</i> (II)</p> <p><i>Rafetus euphraticus</i> (II)</p> <p><i>Rafetus swinhoi</i> (II)</p> <p><i>Trionyx triunguis</i> (II)</p>	<p>Tortuga de caparazón blando de Birmania</p> <p>Tortuga pavo real de caparazón blando de Birmania</p> <p>Tortuga de caparazón blando del Ganges</p> <p>Tortuga pavo real de caparazón blando</p> <p>Tortuga de caparazón blando de Leith o de Nagpur</p> <p>Tortuga oscura de caparazón blando</p> <p>Tortuga de caparazón blando carunculada</p> <p>Tortugas gigantes de caparazón blando</p> <p>Tortuga china de caparazón blando</p> <p>Tortuga de caparazón blando de Amur</p> <p>Tortuga de caparazón blando china</p> <p>Tortuga de caparazón blando del Éufrates</p> <p>Tortuga de caparazón blando de Shanghai</p> <p>Tortuga de caparazón blando africana</p>
AMPHIBIA			Anfibios
ANURA			Ranas y sapos
Aromobatidae		<p><i>Allobates femoralis</i> (II)</p> <p><i>Allobates hodli</i> (II)</p> <p><i>Allobates myersi</i> (II)</p> <p><i>Allobates zaparo</i> (II)</p> <p><i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)</p>	<p>Ranas venenosas (flecha o dardo), ranas de bosque crípticas</p> <p>Rana saltarina de muslos brillantes</p> <p>Rana venenosa de Myers</p> <p>Rana venenosa de zaparo</p> <p>Sapito rufo del Chimantá</p>
Bufonidae	<p><i>Altiphrynoides</i> spp. (I)</p> <p><i>Amietophrynus channingi</i> (I)</p> <p><i>Amietophrynus superciliaris</i> (I)</p>		<p>Sapos</p> <p>Sapos etíopes</p> <p>Sapo de Camerún</p>

	<i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Rana dorada de Panamá Sapo dorado Sapos vivíparos africanos Sapos vivíparos del monte Nimba
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	Rana de casco chilena
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Ranas Rana goliath
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Ranas venenosas Ranas dardo venenosas Ranas dardo venenosas Rana dardo de vientre azul Rana roja de Yapacana Ranas dardo venenosas
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Ranas Ranas de seis dedos Rana tigre
Hylidae				Ranas arborícolas comunes
		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		Rana azul Rana calzonuda Rana de ojos negros

		<i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II)		Rana saltadora Rana deslizador
Mantellidae				Ranas del género Mantella
		<i>Mantella</i> spp. (II)		Ranas del género Mantella
Microhylidae				Ranas tomate, ranas de boca estrecha
		<i>Dyscophus antongilii</i> (II)		Rana tomate
		<i>Dyscophus guineti</i> (II)		Rana tomate falsa
		<i>Dyscophus insularis</i> (II)		Rana tomate insular
		<i>Scaphiophryne boribory</i> (II)		Rana verde de madriguera
		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Rana arcoíris malgache
		<i>Scaphiophryne marmorata</i> (II)		Rana globo verde de Madagascar
		<i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		Rana verde de madriguera
Myobatrachidae				Ranas de incubación gástrica, ranas australianas
		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (excepto <i>Rheobatrachus silus</i> y <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , que no están incluidas en los anexos)		Ranas de incubación gástrica
Telmatobiidae				Ranas andinas, ranas gigantes del lago Titicaca
	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			Rana gigante del lago Titicaca
CAUDATA				
Ambystomatidae				Ajolotes
		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Salamandra del lago Patzcuaro
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra mexicana

Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Estados Unidos de América)	Salamandras gigantes Salamandras gigantes Salamandra gigante americana
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III China)	Salamandras asiáticas
Salamandridae	<i>Neureergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japón) <i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	Salamandras y tritones Tritón cocodrilo de Anderson Tritón espinoso de Chinhai Tritón espinoso de montaña, tritón de piel áspera Tritón moteado de Kaiser Tritones verrugosos asiáticos Tritones cocodrilo
ELASMOBRANCHII				Tiburones y rayas
CARCHARHINIFORMES				
Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		Carcarrínidos (cazones, tintoretas) Tiburón sedoso Tiburón rabo manchado, tiburón oceánico
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Tiburones martillo Tiburón martillo Tiburón martillo gigante Tiburón martillo liso

LAMNIFORMES				Tiburones zorro
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		Tiburones zorro
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Tiburones peregrinos
				Tiburón peregrino
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		Tiburones Mackerel, lámnicos
		<i>Isurus oxyrinchus</i> (II)		Gran tiburón blanco
		<i>Isurus paucus</i> (II)		Marrajo dientuso, marrajo común, tiburón mako de aleta corta
		<i>Lamna nasus</i> (II)		Tiburón mako de aleta larga, marrajo carite
				Tiburón cailón, marrajo sardinero
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II)		Mantarrayas
		<i>Mobula</i> spp. (II)		Mantas diablo
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia)	Rayas de agua dulce o chuchos de río
			<i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasil) (población de Brasil)	Raya manta
			<i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia)	Raya
			<i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia)	Raya del río Magdalena
			<i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia)	Raya motoro
			<i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia)	Raya común
			<i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia)	Raya guacamaya

			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia)	Raya escobina
			<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Raya de Maracaibo
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Tiburones ballena Tiburón ballena
RHINOPRISTIFORMES				
Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (I)			Peces sierra Peces sierra
Glaucostegidae		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		Peces guitarra Peces guitarra gigantes
Rhinidae		<i>Rhinidae</i> spp. (II)		Peces guitarra gigantes Peces guitarra gigantes
ACTINOPTERI				Peces
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		Esturiones y peces espátula
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Esturiones Esturión hociquicorto Esturión común
ANGUILLIFORMES				
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Anguilas Anguila europea
CYPRINIFORMES				
Catostomidae				Cui-ui
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui, cui-ui

Cyprinidae				Carpas, barbos
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Barbo ciego africano Carpilla ikan temoleh
OSTEOGLOSSIFORMES Arapaimidae				Arapaimas, peces lengüihueso
		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			Osteoglósidos (pez lengüihueso malayo, arawana) Pez lengüihueso malayo
PERCIFORMES Labridae				Maragotas, lábridos
		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Pez napoleón
Pomacanthidae				
		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		Pez clarión
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Totobas Totoba
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluros gigantes, peces gato gigantes Siluro gigante
Loricariidae				Bagres, zebras pleco
			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brasil)	
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Peces aguja, caballitos de mar Caballitos de mar
DIPNEUSTI				Peces pulmonados

CERATODONTIFORMES				
Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Peces pulmonados australianos Pez pulmonado australiano
COELACANTHI				Celacantos
COELACANTHIFORMES				
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Celacantos Celacantos
ECHINODERMATA (EQUINODERMOS)				
HOLOTHUROIDEA				Cohombros o pepinos de mar
ASPIDOCHIROTIDA				
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Cohombros o pepinos de mar Pepino de mar
HOLOTHURIIDA				
Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) (<i>Holothuria whitmaei</i> (II)		Holoturias o carajos de mar Holoturia de mar
ARTHROPODA (ARTRÓPODOS)				
ARACHNIDA				Arañas y escorpiones
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		Tarántulas de rodillas rojas, tarántulas Tarántula mexicana gris

		<i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II)		Tarántulas Tarántulas arbóreas
SCORPIONES Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		Escorpiones Escorpión de Gambia Escorpión emperador, escorpión negro africano
INSECTA				Insectos
COLEOPTERA Lucanidae				Escarabajos Ciervos volantes Ciervos volantes de El Cabo
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Escarabajos Escarabajo rompefocos
LEPIDOPTERA Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	Mariposas
Papilionidae	<i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I)			Mariposas de alas de pájaro y mariposas de cola de golondrina Cola de golondrina de Luzón Mariposa de cola de golondrina pavo real

	<p><i>Atrophaneura jophon</i> (II)</p> <p><i>Atrophaneura palu</i></p> <p><i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)</p> <p><i>Bhutanitis</i> spp. (II)</p> <p><i>Graphium sandawanum</i></p> <p><i>Graphium stresemanni</i></p> <p><i>Ornithoptera</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)</p> <p><i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)</p> <p><i>Papilio benguetanus</i></p> <p><i>Papilio esperanza</i></p> <p><i>Papilio homerus</i> (I)</p> <p><i>Papilio hospiton</i> (II)</p> <p><i>Papilio morondavana</i></p> <p><i>Papilio neumoegeni</i></p> <p><i>Parides ascanius</i></p> <p><i>Parides hahneli</i></p> <p><i>Parides burchellanus</i> (I)</p> <p><i>Parnassius apollo</i> (II)</p> <p><i>Teinopalpus</i> spp. (II)</p> <p><i>Trogonoptera</i> spp. (II)</p> <p><i>Troides</i> spp. (II)</p>		<p>Rosa de Ceilán, rosa de Sri Lanka</p> <p>Cola de golondrina de Palu</p> <p>Rosa de Malabar</p> <p>Mariposas de cola de golondrina</p> <p>Cola de golondrina de la isla de Apo</p> <p>Cola de golondrina de Serang o Ceram</p> <p>Mariposas de alas de pájaro</p> <p>Mariposa de alas de pájaro de la reina Alexandra</p> <p>Cola de golondrina de Homero</p> <p>Macaón de Córcega</p> <p>Cola de golondrina emperador malgache</p> <p>Mariposa de los pantanos de Río</p> <p>Cola de golondrina amazónica de Hahnel</p> <p>Mariposa de cola de golondrina de Riverside</p> <p>Mariposa Apolo</p> <p>Mariposas de Kaiser-I-Hind</p> <p>Mariposas de alas de pájaro</p> <p>Mariposas de alas de pájaro</p>
ANNELIDA (ANÉLIDOS)			
HIRUDINOIDEA			Sanguijuelas
ARHYNCHOBELLIDA			

Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	Sanguijuelas Sanguijuela medicinal del norte Sanguijuela medicinal del sur
MOLLUSCA (MOLUSCOS)			
BIVALVIA			Moluscos bivalvos (almejas, mejillones, etc.)
MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	Mejillones marinos Dátil de mar
UNIONOIDA Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I)	<i>Cyrogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	Mejillones de agua dulce, perlíferos Mejillón de ala de pájaro Mejillón de concha de abanico occidental Mejillón dromedario Mejillón de Curtis Flor amarilla Caparazón de Wabash, mejillón de Sampson Mejillón blanco de pata de gato Flor verde Caracola del norte, caparazón norteño Mejillón nacarado de flor de tubérculo Caparazón turgente Mejillón bronceado

	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)	Mejillón de punta de cerdo rayada fina Mejillón de punta de cerdo brillante Mejillón perlado de ojo de Higgins Mejillón rosa Mejillón enano plano Mejillón de la lámpara de Alabama Mejillón blanco de espalda verrugosa Caracola con espinilla de patas anaranjadas Mejillón de concha Mejillón áspero Mejillón gordo de bolsillo Mejillón cara de mono de Cumberland Mejillón cara de mono de los Apalaches Mejillón pálido Mejillón de agua dulce Mejillón de Tampico Mejillón de frijol de Cumberland
VENEROIDA			
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)	Almejas gigantes Almejas gigantes
CEPHALOPODA			
NAUTILIDA			

Nautilidae		<i>Nautilidae</i> spp. (II)		Nautilus Nautilus
GASTROPODA				Caracoles y conchas
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Conchas reinas Concha reina
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Caracoles ágata Caracoles ágata pequeños
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Caracoles verdes Caracol arborícola verde de Manus
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			Caracoles cubanos
CNIDARIA (CORALES, CORALES DE FUEGO ANÉMONAS MARINAS)				
ANTHOZOA				Corales, anémonas marinas
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Corales negros
GORGONACEAE				
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III China) <i>Corallium japonicum</i> (III China) <i>Corallium konjoi</i> (III China) <i>Corallium secundum</i> (III China)	Corales rojos y rosados

HELIOPORACEA Helioporidae		<i>Helioporidae</i> spp. (II) (incluye únicamente la especie <i>Heliopora coerulea</i>) (*)		Corales azules Corales azules
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)		Corales pétreos
STOLONIFERA Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) (*)		Corales rojos Corales rojos
HYDROZOA				Hidroides, corales de fuego, medusas urticantes
MILLEPORINA Milleporidae		<i>Milleporidae</i> spp. (II) (*)		Corales de fuego Corales de fuego
STYLASTERINA Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) (*)		Corales de encaje Corales de encaje
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		Agaves Agave rayado de Santa Cruz, amole Agave noa, agave de la reina Victoria Agave de Nolin Yuca de Querétaro
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Amarilidáceas Galantos, campanillas de las nieves Esternbergias

ANACARDIACEAE		<p><i>Operculicarya decaryi</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya pachypus</i> (II)</p>	<p>Jabihiy</p> <p>Jabihiy</p> <p>Tabily</p>
APOCYNACEAE	<p><i>Pachypodium ambongense</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium baronii</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium decaryi</i> (I)</p>	<p><i>Hoodia</i> spp. (II) #9</p> <p><i>Pachypodium</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) #4</p> <p><i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2</p>	<p>Hoodias</p> <p>Trompas de elefante</p> <p>Rauwolfia serpentina</p>
ARALIACEAE		<p><i>Panax ginseng</i> (II) (únicamente la población de la Federación de Rusia; ninguna otra población está incluida en los anexos del presente Reglamento) #3</p> <p><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3</p>	<p>Araliáceas</p> <p>Ginseng</p> <p>Ginseng americano</p>
ARAUCARIACEAE	<p><i>Araucaria araucana</i> (I)</p>		<p>Araucariáceas</p> <p>Araucaria, pino araucaria</p>
ASPARAGACEAE		<p><i>Beaucarnea</i> spp. (II)</p>	<p>Patas de elefante, palmas monja</p>
BERBERIDACEAE		<p><i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2</p>	<p>Berberidáceas</p> <p>Podofilo del Himalaya</p>

BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) ⁽⁵⁾ #4	Bromelias Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (incluye la subespecie ssp. <i>solisioides</i>) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A y <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. y <i>Quiabentia</i> spp.) ⁽⁶⁾ #4	Cactus Cactus Rocas vivientes Cacto estrella, biznaga-algodoncillo de estrella Cacto azteca Biznaga partida amacollada, manca caballo Discocactus Cacto de Lindsay Pitayita, cola de borrego Cacto de Nelle Cacto acerico de Sneed, cacto cola de zorro de alfombra Conchilique Gorro turco cónico Gorro turco espinoso Gorro turco ceroso de lana Gorro turco de púas cortas

<p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Pelecypora</i> spp. (I)</p> <p><i>Sclerocactus blainei</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus cloverae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus glaucus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus nyensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)</p> <p><i>Strombocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Turbinicarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Uebelmannia</i> spp. (I)</p>			<p>Cacto alcachofa</p> <p>Órgano de gorro tiponche</p> <p>Equinocacto de Brady</p> <p>Cactus de Knowlton</p> <p>Equinocacto de parque</p> <p>Cacto de Peebles</p> <p>Equinocacto de Siler</p> <p>Peyotillo, cactus penicone</p> <p>Cacto anzuelo de Blaine</p> <p>Cacto anzuelo de Tobusch</p> <p>Cacto anzuelo de púa corta</p> <p>Cacto anzuelo de Nuevo México</p> <p>Biznaga-bola de centrales erectas</p> <p>Cacto sin anzuelo de Colorado</p> <p>Huevo de buey, biznaga-bola de mariposa</p> <p>Cacto de Mesa Verde</p> <p>Cacto anzuelo de Tonopah</p> <p>Biznaga-bola de espinas de papel</p> <p>Cacto anzuelo de la Gran Cuenca</p> <p>Cacto anzuelo de Siler</p> <p>Cacto sin anzuelo de las montañas Uinta</p> <p>Cacto anzuelo de Wright</p> <p>Peyote</p> <p>Turbinicacto</p> <p>Uebelmannia</p>
---	--	--	---

CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	Cariocariáceas Ajo, manú, plomillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (también denominada <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> o <i>A. costus</i>)		Asteráceas, compuestas Costo verdadero
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (también denominado <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)	Tobory Betoboky
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)	Cupresáceas Falso ciprés de Patagonia, Alerce patagónico Ciprés de las Guayatecas Cedro de Mulanje, ciprés de Mulanje
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	Ciateáceas Helechos arborescentes
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) #4	Cícadas Cícadas Cica de Beddome
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (únicamente las poblaciones de las Américas; ninguna otra población está incluida en los anexos del	Helechos arborescentes Helechos arborescentes

		presente Reglamento. Este género incluye las especies <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> y <i>D. stuebelii</i>) #4		
DIDIEREACEAE		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. (II) #4		Didiereas Alluaudias, didiereas
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Dioscoreáceas, ñames Pata de elefante
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Droseráceas Venus atrapamoscas
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (únicamente las poblaciones de Madagascar; ninguna otra población está incluida en los anexos del presente Reglamento) #5		Ebenáceas
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 [únicamente especies suculentas, excepto 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de <i>Euphorbia trigona</i> ; 3) los especímenes reproducidos artificialmente de <i>Euphorbia lactea</i> , injertados en rizomas de <i>Euphorbia neriifolia</i> reproducidos artificialmente, cuando: — tengan las ramas crestadas, o — tengan forma de abanico, o — sean mutantes cromáticos;		Euforbiáceas Euforbias

<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (incluye la fa. <i>viridifolia</i> y la var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (incluye la ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (incluye las vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> y <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (incluye las vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> y <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p>	<p>4) los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de <i>Euphorbia 'Mili'</i> cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se reconozcan fácilmente como especímenes reproducidos artificialmente, y — se introduzcan en la Unión o se (re)exporten desde ella en envíos de cien o más plantas; <p>que no están sujetos al presente Reglamento, y</p> <p>5) las especies incluidas en el anexo A]</p>		
---	---	--	--

	<i>Euphorbia quartzitcola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tullearensis</i> (I)			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Federación de Rusia) #5	Hayas, robles Roble de Mongolia
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Ocotillos y cirios Árbol cirio Barril pardo
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	Gnetáceas
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Juglandáceas Gavilán
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (también denominada <i>A. duckei</i>) #12		Palisandro del Brasil, jacaranda de Bahía
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	Leguminosas Palisandro del Brasil, jacaranda de Bahía Almendro Bubinga roja Bubinga rosa

		<p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		<p>Bubinga rosa</p> <p>Pernambuco, palo rosado, palo Brasil</p> <p>Teca africana, afrormosia</p> <p>Roble colorado, macacauba, nambar, Cristóbal</p> <p>Palo de rosa africano</p> <p>Sándalo rojo</p> <p>Padauk africano</p> <p>Taraby</p>
LILIACEAE		<p><i>Aloe</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A y <i>Aloe vera</i>, también denominado <i>Aloe barbadensis</i>, que no está incluido en los anexos) #4</p> <p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (incluye las vars. <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> y <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p>		<p>Aloes</p> <p>Aloes</p>

	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (incluye la var. <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (incluye la var. <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzanna</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<p><i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1</p>	<p>Magnolias</p> <p>Magnolia</p>
MALVACEAE		<p><i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16</p>		<p>Baobab de Grandidier</p>
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Poblaciones de los neotrópicos)</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (población de los neotrópicos: incluye América Central y del Sur y el Caribe) #6</p>		<p>Caobas, cedros</p> <p>Cedro rojo, cedro amargo</p> <p>Caoba del pacífico</p> <p>Caoba de Honduras</p>

		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Caoba de las Indias occidentales
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) #4		Nepenthes Plantas jarra, copas de mono Cántaro de India Cántaro tropical gigante
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)			
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III) Federación de Rusia) #5	Oleáceas Fresno de Manchuria
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) (?) #4		Orquidáceas Orquídeas
	En el caso de todas las especies de orquídeas incluidas en el anexo A que figuran a continuación, los cultivos de plántulas o de tejidos no están sujetos a las disposiciones del presente Reglamento cuando: — se han obtenido <i>in vitro</i> , en medios sólidos o líquidos, y — se ajustan a la definición de “reproducidos artificialmente”, de conformidad con el artículo 56 del Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión ⁽⁸⁾ , y — al introducirse en la Unión o (re) exportarse desde ella son transportados en envases estériles. <i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya jongheana</i> (I) <i>Cattleya lobata</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			Orquídea encapuchada

	<p>Cypripedium calceolus (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p>Goodyera macrophylla (II)</p> <p>Liparis loeselii (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)</p> <p>Ophrys argolica (II)</p> <p>Ophrys lunulata (II)</p> <p>Orchis scopulorum (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p>Spiranthes aestivalis (II)</p>			<p>Orquídea “zapatillas de dama”</p> <p>Orquídea de Madeira</p> <p>Liparis de Loesel</p> <p>Orquídea abeja</p> <p>Ofris lunulata</p> <p>Orquídea de Madeira</p> <p>Sandalia de Venus, zapatilla de dama</p> <p>Flor del Espíritu Santo</p> <p>Orquídea “zapatito”</p> <p>Vanda roja</p> <p>Satirión de tres bulbos</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<p>Orobancas</p> <p>Orobanca desertícola</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4</p> <p><i>Dypsis decaryi</i> (II) #4</p> <p><i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)</p> <p><i>Marojejya darianii</i> (II)</p> <p><i>Ravenea louvelii</i> (II)</p> <p><i>Ravenea rivularis</i> (II)</p>	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	<p>Palmáceas o arecáceas</p> <p>Manarano</p> <p>Palma triangular</p> <p>Palmera mariposa</p> <p>Palmera malgache</p> <p>Coco de mar</p> <p>Palmera ravimbe</p> <p>Lakamarefo</p> <p>Gora</p>

		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Satranabe
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		Voanioala
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Papaveráceas Amapola del Himalaya
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia fringalavensis</i> (II)		Bejuco trepador
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		Vahisasety
		<i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		Katakata
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II)		Pedaliáceas Uncarina
		<i>Uncarina stellulifera</i> (II)		Uncarina
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Federación de Rusia) #5	Pináceas Pinabete, abeto mexicano
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Podocarpáceas Pino amarillo Pino de cerro, podocarpo
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		Portulacáceas Verdolagas
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Lewisia de dientes de sierra

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (*) #4	Primuláceas Ciclámenes
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8	Ranunculáceas Sello de oro, yerba de Adonis Hidrastis de Canadá
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4	Rosáceas Ciruelo africano
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		Rubiáceas Ayuque
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (únicamente las poblaciones de Burundi, Etiopía, Kenia, Ruanda, Uganda y la República Unida de Tanzania; ninguna otra población está incluida en los anexos) #2	Sándalo de África Oriental
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) #4	Sarraceniáceas Plantas jarro, cántaro Jarra verde Planta carnívora dulce de Alabama Jarra dulce de montaña
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (excluye <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2	Escrofulariáceas Genciana india

STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Estangerias (cícadas) Cícadas Estangeria
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> y taxones infraespecíficos de esta especie (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> y taxones infraespecíficos de esta especie (II) ^(1º) #2 <i>Taxus fuana</i> y taxones infraespecíficos de esta especie (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> y taxones infraespecíficos de esta especie (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Taxáceas Tejo chino Tejo japonés Tejo tibetano Tejo de Sumatra Tejo del Himalaya
THYMELAEACEAE (AQUILARIA-CEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Timeleáceas o aquilariáceas Madera de Agar Ramin Madera de Agar
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	Trocodendráceas o tetracentráceas
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Valerianáceas
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		Lazampasika

		<i>Cyphostemma laza</i> (II)	Laza
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)	Lazambohitra
WELWITSCHIACEAE			Welwitschia
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4	Welwitschia
ZAMIACEAE			Cícadas
		ZAMIACEAE spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A) #4	Cícadas
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		Tapacapón
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)		Palmas del pan
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)		Palma corcho
	<i>Zamia restrepoi</i> (I)		
ZINGIBERACEAE			Zingiberáceas
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4	Guirnalda de Filipinas
		<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (poblaciones de Mozambique, Esuatini, Sudáfrica y Zimbabue)	Gengibre africano
ZYGOPHYLLACEAE			Zigofiláceas
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11	Palo santo
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	Guayacán, <i>lignum vitae</i> , palosanto

(¹) Con el propósito exclusivo de autorizar el comercio internacional de fibra de vicuña (*Vicugna vicugna*) y de sus productos derivados, únicamente si dicha fibra procede de la esquila de vicuñas vivas. El comercio de los productos derivados de la fibra se podrá realizar únicamente de conformidad con las disposiciones siguientes:

- a) Cualquier persona o entidad que transforme fibra de vicuña a telas y prendas debe solicitar a las autoridades pertinentes del país de origen (países de origen: son aquellos en donde se distribuye la especie, es decir, Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador y Perú) autorización para utilizar la expresión, marca o logotipo “vicuña país de origen” adoptado por los Estados del área de distribución de la especie signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña.
- b) Las telas o prendas comercializadas deben ser marcadas o identificadas de conformidad con las disposiciones siguientes:
 - i) Para el comercio internacional de telas elaboradas con fibra de vicuña esquilada viva producidas dentro o fuera de los países del área de distribución de la especie, se debe utilizar la expresión, marca o logotipo que permita identificar el país de origen. Esta expresión, marca o logotipo tiene el formato VICUÑA [PAÍS DE ORIGEN], según se detalla a continuación:



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

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



- d) Si para la confección de telas y prendas se utiliza fibra de vicuña esquilada viva procedente de varios países de origen, se debe indicar la expresión, marca o logotipo de cada uno de los países de origen de la fibra, según lo señalado en los párrafos b) i) y b) ii).
- e) Todos los demás especímenes deben considerarse especímenes de especies incluidas en el apéndice I y su comercio debe reglamentarse en consecuencia.
- (²) Todas las especies figuran en el apéndice II, salvo *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (excepto la población de Groenlandia occidental), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., que figuran en el apéndice I. Los especímenes de las especies que figuran en el apéndice II de la Convención, así como los productos y derivados de estos, con excepción de los productos a base de carne con fines comerciales, capturados por los groenlandeses con licencia concedida por las autoridades competentes correspondientes, recibirán el mismo trato que los especímenes de especies del anexo B. Se establece un cupo de exportación anual nulo para los especímenes vivos de la población del mar Negro de *Tursiops truncatus* extraídos del medio silvestre y comercializados con fines primordialmente comerciales.
- (³) Poblaciones de Botsuana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabue (incluidas en el anexo B): con el propósito exclusivo de autorizar: a) el comercio de trofeos de caza con fines no comerciales; b) el comercio de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables, según la definición de la Resolución Conf. 11.20 (Rev. CP 18) respecto a Botsuana y Zimbabue y para programas de conservación *in situ* en el caso de Namibia y Sudáfrica; c) el comercio de pieles; d) el comercio de pelo; e) el comercio de artículos de cuero con fines comerciales o no comerciales para Botsuana, Namibia y Sudáfrica, y con fines no comerciales para Zimbabue; f) el comercio de ekipas marcadas y certificadas individualmente integradas en artículos acabados de joyería con fines no comerciales para Namibia y tallas de marfil con fines no comerciales para Zimbabue; g) el comercio de marfil en bruto registrado (colmillos enteros y piezas para Botsuana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabue), sujeto a las disposiciones siguientes: i) únicamente las existencias registradas de propiedad gubernamental, originarias del Estado (excepto el marfil confiscado y el marfil de origen desconocido); ii) únicamente a asociados comerciales para los que la Secretaría, en consulta con el Comité Permanente, haya verificado que cuentan con legislación nacional adecuada y controles comerciales nacionales para garantizar que el marfil importado no se reexportará y se administrará de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Conf. 10.10 (Rev. CP 18), en lo que respecta a la manufactura y el comercio nacional; iii) no antes de que la Secretaría haya verificado los posibles países de importación y las existencias registradas de propiedad gubernamental; iv) el marfil en bruto en virtud de la venta condicional de las existencias registradas de marfil de propiedad gubernamental acordada en la CP 12, a saber, 20 000 kg (Botsuana), 10 000 kg (Namibia) y 30 000 kg (Sudáfrica); v) además de las cantidades acordadas en la CP 12, el marfil de propiedad gubernamental de Botsuana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabue registrado no más tarde del 31 de enero de 2007 y verificado por la Secretaría podrá comercializarse y despacharse, junto con el marfil a que se hace referencia en la letra g), inciso iv), en un único envío por destino bajo estricta supervisión de la Secretaría; vi) los beneficios del comercio se utilizarán exclusivamente para la conservación del elefante y los programas de desarrollo y conservación de las comunidades dentro del área de distribución del elefante, o en zonas colindantes; y vii) las cantidades adicionales indicadas en la letra g), inciso v), se comercializarán únicamente después de que el Comité Permanente haya acordado que se han cumplido las condiciones *supra*; h) no se presentarán a la Conferencia de las Partes más propuestas para permitir el comercio de marfil del elefante de poblaciones ya incluidas en el anexo B en el período comprendido entre la CP 14 y nueve años después de la fecha del envío único de marfil que ha de tener lugar de conformidad con lo dispuesto en la letra g), incisos i), ii), iii), vi) y vii). Además, esas propuestas adicionales se tratarán de conformidad con lo dispuesto en las Decisiones 14.77 y 14.78 (Rev. CP 15). A propuesta de la Secretaría, el Comité Permanente puede decidir cesar parcial o completamente este comercio en el caso de incumplimiento de los países de exportación o importación, o en caso de que se demuestre que el comercio tiene un efecto perjudicial sobre otras poblaciones de elefantes. Todos los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A, y su comercio se regulará en consecuencia.

(⁴) No está sujeto a las disposiciones del presente Reglamento lo siguiente:

fósiles;

arena de coral, es decir, material compuesto enteramente o en parte de fragmentos finamente triturados de coral muerto de un tamaño no superior a 2 mm de diámetro, no identificable a nivel de género, y que puede contener, entre otras cosas, restos de foraminíferos, conchas de moluscos y crustáceos y algas coralinas;

fragmentos de coral (inclusive grava y cascotes), es decir, fragmentos no consolidados de coral muerto digitado quebrantado y de otro material entre 2 y 30 mm, medidos en cualquier dirección. No es identificable a nivel de género.

(⁵) El comercio de especímenes con código de origen A está permitido únicamente si los especímenes comercializados poseen catálogos.

(⁶) Los especímenes reproducidos artificialmente de los híbridos o cultivares siguientes no están sujetos al presente Reglamento:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (cultivares)

Cactaceae spp. de color mutante, injertadas en los patrones siguientes: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (cultivares)

(⁷) Los híbridos reproducidos artificialmente de *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* y *Vanda* no están sujetos a las disposiciones del presente Reglamento, cuando los especímenes son fácilmente identificables como reproducidos artificialmente y no muestran signos de haber sido recolectados en el medio silvestre, como daños mecánicos o fuerte deshidratación debido a la recolección, crecimiento irregular y un tamaño y forma heterogéneos respecto a un taxón y envío, algas u otros organismos epífilos adheridos a las hojas, o daños ocasionados por insectos u otras plagas; y

a) cuando se envían sin floración, los especímenes deben comercializarse en envíos compuestos por contenedores individuales (por ejemplo, cartones, cajas o cajones o contenedores CC con estantes individuales) que contengan veinte plantas o más cada uno del mismo híbrido; las plantas en cada contenedor deben presentar un elevado grado de uniformidad y aspecto saludable; y el envío debe ir acompañado de documentación, como una factura, en la que se indique claramente el número de plantas de cada híbrido; o

b) si se expiden en floración, con al menos una flor completamente abierta por espécimen, no se requiere un número mínimo de especímenes por envío, pero los especímenes deben estar procesados profesionalmente para el comercio al por menor, por ejemplo, etiquetados con etiquetas impresas y empaquetados con paquetes impresos, indicando el nombre del híbrido y el país de procesamiento final. Estas indicaciones deben estar bien visibles y permitir una fácil verificación.

Las plantas que no reúnan claramente los requisitos exigidos para gozar de la excepción, deben ir acompañadas de los documentos CITES apropiados.

(⁸) 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).

(⁹) Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Cyclamen persicum* no están sujetos a las disposiciones del presente Reglamento. No obstante, esta excepción no se aplica a los especímenes comercializados como tubérculos latentes.

(¹⁰) Los híbridos reproducidos artificialmente de *Taxus cuspidata*, vivos, en macetas u otros contenedores pequeños, acompañándose cada envío con una etiqueta o documento en el que se indique el nombre del taxón o de los taxones y el texto "reproducida artificialmente", no están sujetos a las disposiciones del presente Reglamento.

	Anexo D	Nombre común
FAUNA		
CHORDATA (CORDADOS)		
MAMMALIA		Mamíferos
CARNIVORA		
Canidae		Licaones, zorros, lobos
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Zorro común
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Zorro común
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Zorro común
Mustelidae		Tejones, martas, comadreas, etc.
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Comadreja altaica
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1	Armiño indio
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Comadreja de vientre amarillo
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Comadreja de Siberia
AVES		Aves
ANSERIFORMES		
Anatidae		Patos, gansos, cisnes, etc.
	<i>Anas melleri</i>	Ánade malgache
REPTILIA		Reptiles
SAURIA		
Agamidae		
	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	Agama de Wiegmann
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Dragón de agua verde
Cordylidae		Lagartos de cola espinosa
	<i>Platysaurus imperator</i>	Lagarto plano emperador, lagarto plano imperial
Gekkonidae		Gecos
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Geco gárgola
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Geco crestado

	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Geco forestal gigante de Nueva Caledonia
	<i>Teratoscincus scincus</i> (incluye las subespecies <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> y <i>T. s. scincus</i>)	Geco maravilla común
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Lagartos plateados Lagarto plateado de quilla de Peters Lagarto plateado del oeste Lagarto acorazado gigante de río Lagarto acorazado de cuatro bandas
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Eslizones Lagarto de cocodrilo de ojos enrojecidos Escinco cocodrilo de Nueva Guinea
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	Serpientes, serpientes acuáticas Serpiente olorosa de Taiwán Serpiente ratonera cabeza de cobre Serpiente ratonera bella Serpiente leopardo marino, serpiente acuática de Bocourt Serpiente acuática enmascarada Serpiente de nariz de hoja Serpiente toro de Madagascar, serpiente gigante de Madagascar de hocico de cerdo Serpiente ratonera de Indochina
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (incluye la especie <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Serpientes de mar Serpiente de mar del océano Índico
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp., excepto la especie, que está incluida en el anexo B	Víboras Falsas víboras cornudas

GASTROPODA Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	Oreja de mar
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Agaves Junquillo
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i>	Aráceas Arisemas
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus</i> spp. §5 <i>Tabebuia</i> spp. §5 <i>Roseodendron</i> spp. §5	Árboles trompeta
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	Burseráceas Caoba de Gabón
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i>	Asteráceas, compuestas Árnica

	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
CRASSULACEAE	<i>Rhodiola</i> spp. §4	Crasuláceas Rhodiola rosea, raíz de oro
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Ericáceas Gayuba, uva del oso
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	Gencianáceas Genciana amarilla
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	Leguminosas Panga-panga Padauk de Birmania
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Liliáceas Lirio enano Lirio mal perfumado, lirio del sur Lirio de madera de flor sécil
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Licopodiáceas Licopodio
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 <i>Khaya</i> spp. §5	Caobas, cedros Sapeli Caoba africana
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Meniantáceas Trébol de agua
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Líquenes parmeloideos Liquen de Islandia
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Pasifloráceas Rosa del desierto Rosa del desierto

PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Pedaliáceas Garra del diablo
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	Santaláceas Árbol de la muerte
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Sapotáceas o zapotes Moabi, peral africano
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Selagineláceas Rosa de Jericó»

Obras de referencia normalizadas para la nomenclatura mencionadas en el artículo 5, apartado 4, que deben emplearse para indicar los nombres científicos de las especies en los permisos y certificados

FAUNA

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
MAMMALIA			
		<p>Todos los taxones de MAMMALIA</p> <p>— 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>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, y</p> <p>— a excepción de los taxones indicados bajo los distintos órdenes de Mammalia que figuran a continuación.</p>	<p>Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (ed.) (2005): <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Tercera edición, Vol. 1-2, xxxv + 2 142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).</p>
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	<p>Valdez, R. y Weinberg, P.J. (2011): "Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp.", pp. 727-739. – En Wilson, D.E., y 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	<i>Lama guanicoe</i>	<p>Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i>. Segunda edición, xviii + 1 207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).</p>
CARNIVORA	Felidae	<i>Felidae</i> spp.	<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. y 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>
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	<p>Wada, S., Oishi, M. y Yamada, T. K. (2003): "A newly discovered species of living baleen whales". – <i>Nature</i>, 426: 278-281.</p>

	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. y 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> , 21 (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-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. y 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> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. y 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> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. y McKechnie, S. (2011): "A new dolphin species, the Burrnan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters". – <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. y Farias, I. P. (2014): "A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity". – <i>PLoS ONE</i> , 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. y 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> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - 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): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - 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. y 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> , 30 (3): 1081-1108.

PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. y Hines, J. J. (2006): "Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates". En: 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.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. y Bueno, M. L. (2007): "Aotus diversity and the species problem". – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. y 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> , 35 (2): 529-546 (para <i>Mico marcai</i> aglutinado con <i>Mico manicorensis</i> , tratado como <i>Callithrix manicorensis</i> en la CITES).
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de y Langguth, A. (2006): "Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae)". – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. y Júnior, J. S. S. (2010): "Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia". – <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. y de Vivo, M. (2013): "Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae)". – <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. y 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> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetschu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. y 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> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. y Mishra, C. (2005): " <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India". – <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. y 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> , 73 : 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. y Olson, L. E. (2006): "A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics". – <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geismann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. y Steward, C.-B. (2004): "Asian primate classification". – <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. y 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> , 69 : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. y 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. y Kappeler, P. M. [2013]: "Two new species of mouse lemurs (<i>Cheirogaleidae</i> : <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar". – <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. y Roos, C. (2010): "A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range". – <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. y Ford, S.M. (2013): "Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae)". – <i>International Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. y 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> , 3866 (3): 353-370.

	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. y Felton, A. (2006): "On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance". – <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. y García, J. (2010): " <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia". – <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. y Amaral, M. K. (2012): "A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil". – <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponde, J. C., Silva, F. E. y Silva Júnior, J. S. (2014): "New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil". – <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</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> , 21 : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. y Groves, C.P. (2006): " <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi". – <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. y Supriatna, J. (2010): " <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi". – <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Segunda edición, xviii + 1 207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. y Olson, L. E. (2011): "Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia". – <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.

	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. y Olson, L. E. (2014): "Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region". – <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			
		Nombres de aves a nivel de orden y familia	Morony, J. J., Bock, W. J. y 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 y para <i>Lophura imperialis</i> y <i>Lophura hatinhensis</i> , cuyos especímenes deberán ser considerados como especímenes de <i>L. edwardsi</i>	Dickinson, E.C. (ed.) (2003): <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Tercera edición, revisada y ampliada. 1 039 pp. Londres (Christopher Helm). En combinación con Dickinson, E.C. (2005): <i>Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003)</i> .
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. y Whitney, B. M. (2006): "Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds". – <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. y Weller, A.-A. (2007): "A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia". – <i>Ornitología Neotropical</i> , 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. y 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> , 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. y Prakash, V. (2002): "On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> ". – <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. y Kirwan, G. M. (2010): "Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard". – <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	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> , 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): "A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae)". – <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. y 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> , 350 : 183-196.

	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997): "Family Psittacidae (Parrots)". En del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. y Rasmussen, C. (2009): "The rediscovery of Buffon's 'Guarouba' or 'Perriche jaune': two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes)". – <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. y Whitney, B. M. (2006): "Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds". – <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. y Hofling, E. (2002): "Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil". – <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. y Willows-Munro, S. (2015): "Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation". – <i>PLoS ONE</i> , 10 (8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997): "Family Psittacidae (Parrots)". En del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. y Albano, C. (2005): "Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species". – <i>Cotinga</i> , 24 : 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> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	Da Silva, J. M. C., Coelho, G. y Gonzaga, P. (2002): "Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil". – <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. y 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> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. y Rasmussen, P. C. (2004): "A new species of scops-owl from Sri Lanka". – <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.

REPTILIA			
CROCODYLIA y RHYNCHO- CEPHALIA		Crocodylia y Rhynchocephalia excepto los taxones que figuran a continuación	Wermuth, H. y Mertens, R. (1996) (reedición): <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> [Kreffft, 1873]". – <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. y Daugherty, C. H. (2010): "Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia)". – <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
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. y Wells, K. D. (1998): <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. y Schmitz, A. (2009): "On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845". – <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. y HÖSEK, J. (eds.): (2016): "Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> ". Información sobre las especies extraída de <i>The Reptile Database</i> , versión de 15 de agosto de 2016, consultada el 11 de mayo de 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp.	Glaw, F. (2015): "Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae)". – <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., excepto el taxón mencionado más abajo	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. y 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> , 58 (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. y 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> , 61 (1): 14-39.

	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. y Grismer, J. L. (2010): "A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam". – <i>Zootaxa</i> , 58 : 46-58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. y 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> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Información sobre las especies extraída de UETZ, P., FREED, P. y HÖSEK, J. (eds.): (2016): <i>The Reptile Database</i> , versión de 15 de agosto de 2016, consultada el 11 de mayo de 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): "Cladistic relationships among gekkonid lizards". – <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. y 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> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. y Raxworthy, C.J. (1994): "A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar". – <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. y 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> , 65 (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. y 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> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Raxworthy, C.J. (2003): "Introduction to the reptiles". – En: Goodman, S.M. y Bernstead, J.P. (eds.): <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finnavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. y 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 ebenau</i> group". – <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.

	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. y 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> , 42 : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. y Schönecker, P. (2003): "Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost- Madagaskar (Reptilia: Squamata: Squamata: Gekkonidae)". – <i>Salamandra</i> , 39 (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. y 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> , 275 : 423-440.
	Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Hollingsworth, B. D. (2004): "The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species". – En: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. y 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. y 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> , 363 (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. y Snell, H. (2009): " <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago". – <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016): "A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae)". – En: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C. R. Knapp, y 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> , 40 (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> , 60 : 117.

	Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. y HÖSEK, J. (eds.): (2016): Información sobre la familia, el género y las especies extraída del ITIS (Integrated Taxonomic Information Service), referencia en línea. Información sobre las especies extraída de <i>The Reptile Database</i> , versión de 15 de agosto de 2016, consultada el 11 de mayo de 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. y Gutberlet, R. L. Jr. (2012): "Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata)". – <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1-156.
	Varanidae	<i>Varanidae</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Böhme, W. (2003): "Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae)". – <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1-43. En combinación con Koch, A., Auliya, M. y Ziegler, T. (2010): "Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae)". – <i>Bonn zoological Bulletin</i> , 57 (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. y 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> , 3881 (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. y 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". – <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. y Scholz, S. (2015): "A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran)". – <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. y Böhme, W. (2010): "Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies". – <i>Zootaxa</i> , 2446 : 1-54.

	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. y Donnellan, S. C. (2014): "A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia". – <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128-140.
SERPENTES		<i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. <i>Viperidae</i> spp. excepto para el mantenimiento de los géneros <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , el reconocimiento de <i>Epicrates maurus</i> como especie válida y excepto las especies mencionadas más abajo	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. y Touré, T. A. (1999): <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Volumen 1, Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. y van Breukelen, F. (2001): "A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes)". – <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. y Feitosa, D. (2009): "Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae)". – <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. y Fernandes, R. (2008): "Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae)". – <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. y 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> , 18 (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. y David, P. (2012): "A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae)". – <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, 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> , 3931 (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> , 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. y Wüster, W. (2000): "A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma)". – <i>Herpetologica</i> , 56 : 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> , 34 : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</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> , 42 (4): 645-667.
	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. y 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> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. y Böhme, W. (2009): "Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi". – <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. y 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> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiiktiyo</i>	Zug, G. R., Grotte, S. W. y Jacobs, J. F. (2011): "Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata)". – <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (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> , 29 : 31-32.

	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	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> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. y Diaz, L. M. (1999): "New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba". – <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. y 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> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. y Garrido, O. (2002): "A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba". – <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. y Diaz, L. M. (2001): "A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba". – <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. y 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> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. y Garrido, O. (1999): "A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba". – <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. y 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> , 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. y HÖSEK, J. (eds.): (2016): Información sobre las especies extraída de <i>The Reptile Database</i> , versión de 15 de agosto de 2016, consultada el 11 de mayo de 2017. Véase el anexo 2 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
TESTUDINES		Nombres del orden Testudines	Wermuth, H. y Mertens, R. (1996) (reedición): <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 philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , y excepto los taxones mencionados más abajo	Fritz, U. y Havaš, P. (2007): “Checklist of Chelonians of the World”. – <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresde. ISSN 1864-5755 [sin su apéndice].
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. y 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> , 9 (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., Mccarthy, C., Gemel, R. y Fritz, U. (2008): “Naming one of the world’s rarest chelonians, the southern Batagur”. – <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. y 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> , 36 : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y. P., Che, J., Wu, Y. 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> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclermys enigmatica</i> <i>Cyclermys fusca</i> <i>Cyclermys gemeli</i> <i>Cyclermys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. y Hundsdörfer, A. K. (2008): “Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclermys</i> : how many leaves on its tree of life?” – <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritsch, G. y 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> , 33 : 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. y Bour, R.] (2014): <i>Turtles of the world, 7 edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. Chelonian Research Monographs</i> , 5 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. y 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> , 126 (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. y 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> , 113 : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): "A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia". – <i>African Journal of Herpetology</i> , 56 (1): 1-21.
	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. y 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> , 50 : 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. y 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> , 61 (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. y Fritz, U. (2007): "Genetic evidence for wildliving <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>)". – <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 301-310.
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Frost, D. R. (ed.) (2015): Lista taxonómica de anfibios incluidos en los apéndices de la CITES y en los anexos del Reglamento (CE) n.º 338/97. Información sobre las especies extraída de <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , referencia en línea. Versión 6.0 de mayo de 2015 con comentarios adicionales del especialista en nomenclatura del Comité de Fauna de la CITES. Véase el anexo 5 del documento CoP17 Doc. 81.1 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf .

		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp y <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; y Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017): Información sobre las especies extraída de <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , referencia en línea. Versión 6.0, consultada el 12 de mayo de 2017. Véase el anexo 3 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf .
--	--	---	---

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI Y DIPNEUSTI

		Todas las especies de peces, excepto los taxones que se enumeran más abajo	Eschmeyer, W. N. y Fricke, R. (eds.) (2015): Lista taxonómica de anfibios incluidos en los apéndices de la CITES y en los anexos del Reglamento (CE) n.º 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi y Dipneusti, excepto el género <i>Hippocampus</i>). Información extraída de <i>Catalog of Fishes</i> , referencia en línea. Versión actualizada a partir del 3 de febrero de 2015. Véase el anexo 6 del documento CoP17 Doc. 81.1 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf .
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., y VAN DER LAAN, R. (eds.): (2017): Información extraída de <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , referencia en línea. Versión de 28 de abril de 2017, consultada el 12 de mayo de 2017. Véase el anexo 4 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf .
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Lourie, S. A., Pollom, R. A. y 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.

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Platnick, N. (2006): <i>Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species</i> . Información extraída de <i>The World Spider Catalog</i> , referencia en línea. Versión 6.5 de 7 de abril de 2006. [disponible en el enlace siguiente: http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf].
---------	---------------	--	---

	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> aglutinada con <i>Brachypelma albiceps</i> , tratada como <i>Aphonopelma albiceps</i> en la CITES	Platnick, N. I. (2014): <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. http://platnick.sklikpami.cz/html/ .
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008): "Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae)". – <i>Arthropoda</i> , 16 (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Lourenço, W. R. y 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> , 72 (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> , 17 (192): 139-151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005): "Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae)". – <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [únicamente las especies de Filipinas]	Page, M. G. P. y Treadaway, C. G. (2004): "Papilionidae of the Philippine Island". – En: E. Bauer, y T. Frankenbach, (eds.): <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke y 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

ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. y Neubert, E. (1999): "Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine". – <i>Stiřwasserfauna von Mitteleuropa</i> , vol. 6/2, 178 pp., Berlín (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
------------------	-------------	--	---

BIVALVIA

VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. y Willan, R. C. (2014): "Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia". – <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201-211.
-----------	-------------	--------------------------	---

	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. y Liu, L.-L. (2014): “ <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data”. – <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : 124-135.
--	-------------	----------------------	--

CEPHALOPODA

	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Información sobre la familia, el género y las especies extraída del ITIS (Integrated Taxonomic Information Service), referencia en línea. Véase el anexo 5 del documento AC29 Doc. 35 en el enlace siguiente: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf .
--	------------	------------------------	---

ANTHOZOA Y HYDROZOA		Todas las especies incluidas en la CITES	<i>Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species</i> , basada en información reunida por el PNUMA-WCMC, 2012.
----------------------------	--	--	---

FLORA

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> y <i>Sternbergia</i>	Davis, A. P. et al., (1999): <i>CITES Bulb Checklist</i> , compilada por the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Cyclamen</i> y <i>Galanthus</i> y <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compilada por Städtische Sukkulentens-Sammlung, Zúrich, Suiza, en colaboración con the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) y su actualización: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe y Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoridad Administrativa CITES de Suiza, Berna, Suiza] como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Aloe</i> y <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. y Meyer N. L. (eds.) (2003): <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Sudáfrica, como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Todas las especies de Cactaceae	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> , 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). La lista y su

			suplemento se encuentran disponibles en el sitio web de the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) en el enlace siguiente: goo.gl/M26yL8 .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE y ZAMIACEAE		Todas las plantas de las familias Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae	“The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013” (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg y Dennis Wm. Stevenson) en <i>CITES and Cycads a user’s guide</i> (Rutherford, C. et al., the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, 2013), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		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> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> y <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> y <i>Sarracenia</i> .
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – poblaciones de Madagascar	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016), basado en el <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> y disponible en el sitio web del catálogo. Debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Diospyros</i> de Madagascar. Véase http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 . Enlace a la página: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 ; puede descargarse el pdf aquí: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf . A título meramente informativo: las actualizaciones de los nuevos nombres se publicarán periódicamente en la base de datos en línea <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
EUPHORBIACEAE		Especies suculentas de <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , segunda edición (S. Carter y U. Egli, 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.

LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. – poblaciones de Madagascar	<p>A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014), basado en el <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> y disponible como pdf en el sitio web de la CITES como documento SC65 Inf. 21. Debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Dalbergia</i> de Madagascar. Véase: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf.</p> <p>A título meramente informativo: las actualizaciones de los nuevos nombres se publicarán periódicamente en la base de datos en línea <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i>. (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).</p>
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., de Queiroz, L. P. y Lewis, G. P. (2016): <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i>, como directriz al hacer referencia al nombre de este taxón. Esta referencia está disponible y puede consultarse en el enlace siguiente: https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203. Información adicional sobre el taxón se encuentra disponible en el enlace siguiente: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil.</p>
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005): “<i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses</i>”. – <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 y puede consultarse en el enlace siguiente: https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents.</p>
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<p>CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i>, 2001, compilada por Städtische Sukkulente-Sammlung, Zúrich, Suiza, en colaboración con the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte), y su actualización: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe y Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoridad Administrativa CITES de Suiza, Berna, Suiza] como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Aloe</i> y <i>Pachypodium</i>.</p>
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> y <i>Sophranitis</i> (Volumen 1, 1995) y <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> y <i>Encyclia</i> (Volumen 2, 1997), y <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> y <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> ,	<p>CITES <i>Orchid Checklist</i>, [compilada por the Royal Botanic Gardens, (Kew, Reino Unido)], como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Cattleya</i> (no <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i>, <i>Laelia</i> (no <i>Laelia jongheana</i> / <i>Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i>, <i>Pleione</i> y <i>Sophranitis</i> (Volumen 1, 1995) y <i>Cymbidium</i>, <i>Dendrobium</i> (no <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i>, <i>Dracula</i> y <i>Encyclia</i> (Volumen 2, 1997), y <i>Aerangis</i> (no <i>A. ellisii</i>), <i>Angraecum</i>, <i>Ascocentrum</i>, <i>Bletilla</i>, <i>Brassavola</i>, <i>Calanthe</i>,</p>

		<i>Vanda and Vandopsis</i> (Volumen 3, 2001), y <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> y <i>Masdevallia</i> (Volumen 4, 2006)	<i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> y <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> y <i>Vandopsis</i> (Volumen 3, 2001), y <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> y <i>Masdevallia</i> (Volumen 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<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., y Vaglica, V. (2019): <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Segunda versión, the Royal Botanic Gardens (Kew, Surrey, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte), y PNUMA-WCMC, Cambridge. Esta referencia debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies 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> y <i>Renanthera imschootiana</i> . Esta referencia se encuentra disponible en el sitio web de the Royal Botanic Gardens (Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) en el enlace siguiente: goo.gl/M26yL8 .
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Dirección de los autores: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Viena (Austria), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> y <i>Dypsis decaryi</i>	Propuesta de referencia normalizada para dos especies de palma endémicas de Madagascar incluidas en la CITES (CVPM 2016), basada en el <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> , que puede encontrarse como pdf en el sitio web Fish & Wildlife Service de los Estados Unidos. Debe usarse como directriz al hacer referencia a las especies <i>Dypsis decipiens</i> y <i>Dypsis decaryi</i> . Véase el sitio web siguiente: http://www.fws.gov/international/ .
TAXACEAE		<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> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el género Guaiacum</i> . Dávila Aranda. P. y 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 3

«ANEXO XI

Tipos de muestras biológicas a que se refiere el artículo 18 y su utilización

Tipo de muestra	Tamaño típico de la muestra	Utilización de la muestra
sangre y sus componentes derivados	5 ml como máximo para muestras líquidas o muestras de sangre seca en un portaobjetos de microscopio, papel de filtro o hisopo	investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades, incluida la serología
tejidos internos (botánicos o zoológicos), fijados	tejidos (5 mm ³ – 25 mm ³) en un portaobjetos de vidrio histológico o de fijación que contenga una sección de +/- 5um de tejido fijado	histología y electromicroscopia para detectar organismos y venenos; investigación taxonómica; investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades
tejidos internos (botánicos o zoológicos), congelados	trozos de tejidos (5 mm ³ – 25 mm ³)	investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades
tejidos internos frescos (botánicos o zoológicos, excepto óvulos, esperma y embriones)	trozos de tejidos (5 mm ³ – 25 mm ³)	investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades
tejidos externos incluyendo pelo, piel, plumas, escamas, hueso, cáscara de huevo, dientes, marfil, cuerno, hojas, corteza, semillas, frutas o flores	muestras individuales con o sin fijador para muestras de marfil: piezas de marfil de aproximadamente 3 cm x 3 cm y 1 cm de espesor o menos según el método de análisis, de conformidad con las <i>Directrices sobre métodos y procedimientos para la toma de muestras y el análisis de laboratorio del marfil ICCWC</i> ⁽¹⁾ en el caso de cuerno de rinoceronte: pequeñas cantidades de polvo/raspaduras selladas en un frasco de muestra inviolable, de acuerdo con el <i>Procedimiento para la toma de muestras de ADN de cuerno de rinoceronte</i> ⁽²⁾	identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades; análisis de edad; investigación biomédica
hisopos bucales / cloacales / mucosos / nasales / urinarios / rectales	cantidades pequeñas de tejido o células en un hisopo dentro de un tubo	identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades, incluida la serología; investigación biomédica
líneas celulares y cultivos tisulares	Sin limitación del tamaño de las muestras	investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades; análisis de edad

ADN o ARN (purificado)	hasta 0,5 ml de volumen por muestra individual de ADN o ARN purificado	investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades; análisis de edad
secreciones (saliva, veneno, leche, secreciones vegetales)	1-5 ml en frascos	producción de antivenenos; investigación biomédica; identificación de especies; determinación del origen geográfico; determinación del sexo; identificación individual; pruebas de parentesco; análisis toxicológico; pruebas de detección / diagnósticos de enfermedades, incluida la serología; análisis de edad.»

(¹) https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf.

(²) República de Sudáfrica, Departamento de Asuntos Ambientales, Procedimiento para la toma de muestras de ADN de cuerno de rinoceronte.