



FAUNA Y FLORA SILVESTRES

Decreto 522/97

Reglamentanse las disposiciones de la Ley N° 22.344 que aprobó la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

Bs. As., 5/6/97

VISTO el Expediente N° 766/93 del Registro de la entonces Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano, las Leyes Nos. 22.344, 22.421, 13.273 y,

CONSIDERANDO:

Que por la Ley N° 22.344 se aprobó la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres, suscripta en Washington el 3 de marzo de 1973, sus Apéndices, así como las enmiendas a los Apéndices I, II y III, adoptadas en las reuniones de la Conferencia de las Partes realizadas en Berna en noviembre de 1976 y San José de Costa Rica en marzo de 1979.

Que la Convención mencionada precedentemente es un instrumento adecuado para fomentar la cooperación internacional y así lograr la protección de ciertas especies contra el comercio excesivo, con el fin de asegurar su supervivencia.

Que es necesario adoptar las medidas conducentes para asegurar el cumplimiento de las disposiciones contenidas en la Convención.

Que la Convención prevé que cada país designe una o más autoridades administrativas y científicas.

Que entre las funciones asignadas a la entonces Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano por Decreto N° 177/92 se encuentra la de ser autoridad de aplicación de las leyes de conservación de fauna y de masas forestales nativas.

Que el convenio citado contiene un sistema de enmiendas y reformas a sus Apéndices que obligan al Estado signatario a adoptarlas mediante actos internos.

Que ha tomado la intervención que le compete el Servicio Jurídico permanente del organismo de origen.

Que el presente se dicta en virtud de las atribuciones conferidas por el artículo 99, inciso 2°, de la Constitución Nacional.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1° — Las disposiciones de la Ley N° 22.344 y del presente decreto reglamentario alcanzarán al comercio de todas las especies y especímenes tal como se definen en el Artículo I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, y que se hallan incluidas en los Apéndices I, II y III de la citada Convención, con las respectivas enmiendas y modificaciones que por este acto se aprueban.

Art. 2° — Será Autoridad de Aplicación de la Ley N° 22.344 la SECRETARIA DE ESTADO DE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE de la PRESIDENCIA DE LA NACION.

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA:

Art. 3° — Designase Autoridad Administrativa a los fines de la ley, a la DIRECCION DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES, dependiente de la SUBSECRETARIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE de la SECRETARIA DE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE de la PRESIDENCIA DE LA NACION.

Art. 4° — Serán funciones de la Autoridad Administrativa las siguientes:

- a) Conceder, cancelar, revocar, modificar y suspender Certificados o Permisos CITES de importación, exportación, reexportación o introducción procedente del mar.
- b) Llevar el registro del comercio de especímenes, conforme lo previsto en el artículo VIII, párrafo 6 de la Convención, con los siguientes datos mínimos:
 - 1) Los nombres y direcciones de los exportadores e importadores.
 - 2) El número y la naturaleza de los Permisos y Certificados emitidos; los países con los cuales se realizó dicho comercio; cantidades y tipos de especímenes; los nombres de las especies en cuestión; y el tamaño y el sexo de los especímenes cuando corresponda.
 - 3) Fiscalizar las condiciones de transporte, cuidado y embalaje de los especímenes vivos objeto de comercio en coordinación con las restantes autoridades a las que pueda corresponderles intervenir.
- d) Secuestrar o intervenir en el secuestro de los especímenes obtenidos en infracción a la Ley 22.344 y el presente decreto.
- e) Devolver a su país de origen a determinar el destino transitorio o definitivo de los especímenes vivos secuestrados según el inciso anterior.

- f) Establecer las características de las marcas que deban llevar los especímenes objeto de comercio internacional en aquellos casos en que su uso se establezca mediante resolución de la Autoridad de Aplicación.
- g) Organizar y mantener actualizado el Registro de infractores.
- h) Proponer enmiendas a los Apéndices I y II y elevar listados para la inclusión de especies en el Apéndice III de la Convención de acuerdo a los artículos XV y XVI de la Convención.
- i) Proponer la capacitación del personal necesario para el cumplimiento de la Ley.
- j) Designar en coordinación con la ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS, las aduanas habilitadas para la entrada y salida de especímenes sujetos a comercio internacional.
- k) Elaborar y remitir los informes anuales previstos en el artículo VIII, párrafo 7 de la Convención.

AUTORIDAD CIENTIFICA

Art. 5° — Serán autoridades Científicas las áreas dependientes de la Autoridad de Aplicación con competencia en los distintos recursos naturales renovables, y aquellas instituciones o personas de reconocida trayectoria científica que ésta designe al efecto.

Art. 6° — Serán funciones de la Autoridad Científica las siguientes:

- a) Informar a la Autoridad Administrativa respecto de las variaciones relevantes del status poblacional de aquellas especies incluidas en el Apéndice II, a efectos de proponer la elaboración de planes de manejo.
- b) Coordinar la realización de programas de conservación y manejo de aquellas especies autóctonas incluidas en el Apéndice II de la Convención, de comercio internacional significativo, establecidos por la Autoridad de Aplicación.
- c) Informar a la Autoridad Administrativa respecto de las solicitudes de exportación o introducción desde el mar de especies incluidas en los Apéndices I y II, si las mismas irían en detrimento de las especies en cuestión.
- d) Informar a la Autoridad Administrativa respecto de aquellas solicitudes de importación de especies incluidas en el Apéndice I, si las mismas perjudicarían la supervivencia de la especie en cuestión, así como si quien se propone recibir especímenes vivos por una operación de importación de una o más especies incluidas en el Apéndice I posee la capacidad de cuidarlos y albergarlos adecuadamente.
- e) Asesorar a la Autoridad Administrativa respecto al destino provisorio y/o definitivo de los especímenes intervenidos o decomisados.

COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES

Art. 7° — Toda importación, exportación, reexportación o introducción procedente desde el mar, de los especímenes definidos en el artículo I de la Convención se autorizará mediante la extensión por parte de la Autoridad Administrativa de un Permiso CITES de importación o exportación o de un Certificado Pre Convención, de reexportación o de introducción desde el mar.

Art. 8° — La exportación, reexportación, importación o introducción procedente del mar de especies incluidas en el Apéndice I de la Convención sólo se autorizará en los casos previstos por el Artículo VII de la misma.

Art. 9° — Para las excepciones previstas en el artículo anterior, cuando se trate de una exportación, los Permisos CITES se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Científica competente en la materia, informe que dicha transacción no perjudicará la supervivencia de la o las especies involucradas en esa operación.
- b) Que la Autoridad Administrativa haya constatado que los especímenes no han sido obtenidos en contravención a la legislación vigente.
- c) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos.
- d) Que el país importador haya autorizado la recepción del espécimen y haya extendido el Permiso CITES de importación correspondiente.
- e) Que la Autoridad Administrativa haya verificado que la transacción no tiene fines primordialmente comerciales.

Art. 10. — Para las excepciones previstas en el artículo 8°, cuando se trate de una reexportación, los Certificados CITES se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Administrativa haya constatado que los especímenes no fueron obtenidos en contravención a la legislación vigente.
- b) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos.
- c) Que el país importador haya autorizado la recepción del espécimen y haya extendido el Certificado CITES de Importación correspondiente.

Art. 11. — Para las excepciones previstas en el artículo 8°, cuando se trate de una importación, los Permisos CITES se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Científica competente en la materia, informe que dicha transacción no perjudicará la supervivencia de las especies involucradas en esa

operación.

- b) Que la Autoridad Científica competente en la materia, informe que quien se propone recibir un espécimen vivo lo podrá albergar y cuidar adecuadamente.
- c) Que la Autoridad Administrativa haya verificado que la transacción no tiene fines primordialmente comerciales.

Art. 12. — Aquellas especies incluidas en el Apéndice I que hayan sido criadas en cautividad, con propósitos primordialmente comerciales, podrán ser consideradas como especies incluidas en el Apéndice II, solamente cuando dichos establecimientos estén debidamente registrados ante la Autoridad Administrativa, la que deberá a su vez solicitar el registro del establecimiento ante la Secretaría CITES.

Art. 13. — Para las excepciones previstas en el artículo 8°, cuando se trate de una introducción procedente desde el mar los Certificados CITES se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Científica competente en la materia, informe que dicha introducción no perjudicará la supervivencia de las especies involucradas.
- b) Que se haya verificado que los especímenes vivos recibirán tratamiento y cuidado adecuados a las características de su hábitat, conforme la legislación vigente en la materia.
- c) Que la Autoridad Administrativa haya verificado que la transacción no tiene fines primordialmente comerciales.

Art. 14. — Para la exportación de especies incluidas en el Apéndice II de la Convención, los Permisos CITES de exportación - se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Científica competente en la materia, informe que dicha transacción no perjudicará la supervivencia de la o las especies involucradas en esa operación.
- b) Que la Autoridad Administrativa haya constatado que los especímenes no fueron obtenidos en contravención a la legislación vigente.
- c) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos.

Art. 15. — La importación de especies incluidas en el Apéndice II de la Convención se autorizará una vez presentado el Permiso CITES de exportación o el Certificado CITES de reexportación del país de origen.

Art. 16. — Para la reexportación de especies incluidas en el Apéndice II de la Convención, el Certificado CITES de reexportación se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Administrativa haya constatado que los especímenes fueron importados de conformidad con las disposiciones de la ley.
- b) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos.

Art. 17. — Para la introducción proveniente del mar de especies incluidas en el Apéndice II de la Convención el Certificado CITES de introducción del mar se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

- a) Que la Autoridad Científica competente en las especies involucradas informe que la importación no perjudicará la supervivencia de las mismas.
- b) Que se haya verificado que los especímenes vivos recibirán tratamiento y cuidados adecuados a las características de su hábitat, conforme la legislación vigente en la materia.

Art. 18. — La validez de los Certificados CITES de Introducción mencionado en los artículos 13 y 17 será determinada por la Autoridad Administrativa.

Art. 19. — Las especies incluidas en el Apéndice III de la Convención podrán ser importadas o exportadas cumpliendo con lo previsto por el Artículo V de la Convención y los incisos b) y c) del artículo 9° del presente Decreto.

RESERVAS

Art. 20. — En el supuesto que el Estado Argentino haya formulado una reserva respecto a la transferencia de una especie del Apéndice II al Apéndice I, conforme al Artículo XXIII de la Convención, podrá continuar tratando la especie como si todavía estuviese incluida en el Apéndice II a todos sus efectos, incluidos la emisión de documentos y el control del comercio.

Art. 21. — En los supuestos de importación de especies en las condiciones descriptas en el artículo anterior, la Autoridad Administrativa deberá considerar la misma como proveniente de un Estado no parte, de acuerdo con lo previsto por el artículo X de la Convención.

FORMA Y VALIDEZ DE LOS PERMISOS Y CERTIFICADOS CITES

Art. 22. — Todo Permiso o Certificado CITES para ser válido, deberá contener al menos, la siguiente información:

- a) Nombre y domicilio de la Autoridad Administrativa que lo emitió.
- b) Número de control.
- c) Nombre y apellido y domicilios del importador y el exportador.

- d) El tipo de operación comercial (exportación, reexportación, importación o introducción procedente desde el mar).
- e) El nombre científico de la o las especies que se traten.
- f) La descripción de las especies en uno de los tres idiomas oficiales de la Convención.
- g) El número o la identificación de las marcas de las especies, si las tuvieren.
- h) El Apéndice en el que está incluida la especie.
- i) El propósito de la transacción.
- j) Fecha en la que el permiso o certificado fue emitido y fecha en que expira.
- k) Nombre y firma manuscrita del firmante.
- l) La estampilla de seguridad correspondiente de la Autoridad Administrativa.
- ll) El origen de las especies que el certificado ampara (del medio silvestre, criadero, zoológico, etc.)

Art. 23. — Los Certificados CITES de reexportación deberán además, especificar lo siguiente:

- a) el país de origen.
- b) el número de control del certificado CITES emitido por el país de origen y la fecha en la que éste fue emitido.
- c) el país de la última reexportación si ya hubiera sido reexportado, y en ese caso, número de certificado y fecha en que fuera expedido.

Art. 24. — Los Permisos o Certificados CITES no podrán tener una validez mayor a los SEIS (6) meses. La Autoridad Administrativa, empero, podrá otorgarle una validez temporal menor cuando las circunstancias lo hiciesen aconsejable.

Art. 25. — Los Permisos o Certificados CITES serán intransferibles. Toda transferencia será considerada nula.

Art. 26. — No podrán emitirse Permisos o Certificados CITES con efecto retroactivo. Como excepción sólo podrán emitirse cuando se den los siguientes supuestos:

- a) Que tanto la autoridad del estado exportador como la del estado importador hayan acordado seguir este procedimiento.
- b) Que la irregularidad no sea atribuible a ninguna de las partes involucradas en la transacción.
- c) Que las especies objeto de la transacción no estuvieren incluidas en el Apéndice I.

Art. 27. — La Autoridad Administrativa cancelará o rechazará los permisos o certificados CITES emitidos o recibidos, cuando ellos hayan sido obtenidos en base a información falsa.

EFFECTOS PERSONALES:

Art. 28. — Las disposiciones de la Ley y del presente decreto no se aplicarán a los efectos personales. A tal fin, se considerarán efectos personales a aquellos productos o subproductos de la fauna y la flora silvestres que viajaren como equipaje y no estuvieren destinados a la venta

COMERCIO CON ESTADOS NO ADHERIDOS A LA CONVENCION

Art. 29. — La Autoridad Administrativa sólo podrá aceptar documentación comparable que ampare especímenes de especies incluidas en los Apéndices II y III, proveniente de un Estado no parte a la Convención, cuando éste detalle cuál fue la autoridad gubernamental competente para emitir dicha documentación y la institución científica interviniente que certifique que dicha exportación no es efectuada en detrimento de las poblaciones de la especie respectiva.

Art. 30. — Las solicitudes de importación de especies incluidas en el Apéndice I, provenientes los países mencionados en el artículo anterior, que cumplan con los requisitos allí previstos, sólo podrán ser autorizadas cuando éstas vinieren acompañadas de documentación comparable a que correspondiere exigir y previa consulta con la Secretaría CITES, a efectos de corroborar la situación de la especie en el país exportador.

TRANSPORTE Y COMERCIO INTERNO DE ESPECIES IMPORTADAS

Art. 31. — Toda persona física o jurídica que se dedique a la puesta en el comercio a cualquier título, al transporte, o a la compra o venta de especímenes importados de especies incluidas en la Convención, deberá poseer el Certificado CITES original. Sólo se aceptarán copias cuando se hayan efectuado transferencias parciales derivadas del Certificado CITES original y las mismas estuviesen registradas ante la Autoridad Administrativa.

Lo dispuesto precedentemente se aplicará tanto para especímenes vivos como para sus productos o subproductos.

DEFINICIONES

Art. 32. — Entiéndase por "Permiso o Certificado CITES" al documento emitido por la Autoridad Administrativa, que posea las características descriptas en los artículos 22 y 23 del presente Decreto.

Art. 33. — Entiéndase por "Certificado Pre Convención" al documento que cumpla con los requisitos del artículo 22 del presente Decreto, en el que conste que el espécimen es nacido en cautiverio o fue extraído de su hábitat natural con fecha anterior al 14 de octubre de 1982, o en su efecto, con anterioridad a la inclusión de la especie de que se trate en el Apéndice respectivo.

Art. 34. — Entiéndase por "fines primordialmente comerciales", el destino otorgado al espécimen desde que la importación se concreto en adelante.

DISPOSICIONES GENERALES

Art. 35. — Incorpórese como inciso e) del artículo 45 del Decreto N° 691/81 el siguiente: "e) Los ejemplares pertenecientes a la fauna silvestre exótica que hayan ingresado al país o que se haya intentado su ingreso, sin el Permiso o Certificado CITES previsto en el art. 118 inc. c) del presente decreto deberán ser devueltos al estado exportador, salvo que las circunstancias del caso tornaren aconsejable otra medida".

Art. 36. — Incorpórese como inciso d) del artículo 49 del Decreto N° 691/81, el siguiente: "d) devolución al estado exportador de aquellos productos o subproductos provenientes de la fauna silvestre exótica que hayan ingresado al país o se haya intentado su ingreso sin el Permiso o Certificado previsto en el artículo 118 inc. c) del presente decreto, a costa del infractor".

Art. 37. — Delégase en la SECRETARIA DE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE de la PRESIDENCIA DE LA NACION la facultad de dictar las normas complementarias al presente decreto, la recepción de las Resoluciones que se aprueben en las Reuniones de la Conferencia de las Partes, y la aceptación de las modificaciones a los Apéndices, cuando el país no haya formulado reserva.

Art. 38. — Instrúyese a las Fuerzas de Seguridad y a la ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS para que el control del comercio internacional de especies incluidas en la Ley N° 22.344 se ajuste a las disposiciones del presente decreto y a las normas que en su consecuencia se dicten.

Art. 39. — Apruébase el listado de especies incluidas en los Apéndices I, II y III de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (Ley N° 22.344), que como Anexo I forma parte del presente.

Art. 40. — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — MENEM. — Jorge A. Rodríguez. — Roque B. Fernández. — Guido Di Tella. — Carlos V. Corach.

CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

APENDICES I Y II

adoptados por la Conferencia de las Partes y válidos a partir del 11 de junio de 1992.

INTERPRETACION

1. Las especies que figuran en estos Apéndices están indicadas:

a) conforme al nombre de las especies; o

b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte de él designada.

2. La abreviatura "spp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.

3. Otras referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.

4. La abreviatura "p.e." se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.

5. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice I y están excluidas del Apéndice II.

6. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice II y están excluidas del Apéndice I.

7. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:

-101	Población de Groenlandia Occidental
-102	Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
-103	Población de China
-104	Población de Australia
-105	Población de los Estados Unidos de América

- 106 -Chile: Una parte de la población de la provincia de Parinacota, la Región de Tarapacá.
-Perú: Las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscontana y Sawacocha (provincia de Lucanas), Sais Picotani (provincia de Azangaro), Sais TúpacAmaru (provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (provincias de Arequipa y Cailloma).
- 107 Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán.
- 108 Cathartidae
- 109 Melopsittacus undulatus, nymphicus hollandicus y psittacula krameri
- 110 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1992	1993	1994
	—	—	—
Madagascar	3.100	4.100	4.400
(especímenes criados en granja)	3.000	4.000	4.300
especímenes silvestres perjudiciales	100	100	100
Somalia	500	0	0
Sudáfrica	1.000	1.000	1.000
Uganda	2.500	2.500	2.500

Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania no autorizará la exportación de más de 100 trofeos de caza por año, 400 animales perjudiciales en 1992, 200 (por año) en 1993 y 1994, 100 en 1995 y años subsiguientes.

-111 Poblaciones de Australia y Papúa Nueva Guinea, la población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1992	1993	1994
	—	—	—
Total	9.700	8.500	8.500
Especímenes criados en granjas/captividad:	7.000	7.000	7.000
Especímenes silvestres	1.500	1.500	1.500
Existencia de pieles	1.200	0	0

- 112 Población de Indonesia
- 113 Población de Chile
- 114 Todas las especies no suculentas

8. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que solamente algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se incluyen en el Apéndice respectivo, como sigue:

- +201 Población de América del Sur (las poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)
- +202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
- +203 Poblaciones de Buthán, China, México y Mongolia
- +204 Poblaciones de Camerún y Nigeria
- +205 Población de Asia
- +206 Población de India
- +207 Poblaciones de América Central y del Norte
- +208 Población de Australia
- +209 -Chile: Una parte de la población de la provincia de Parinacota, II Región de Tarapacá -Perú: Las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta y Sawacocha (provincia de Lucanas), Seis Picotani (provincia de Azangaro), Sais TúpacAmaru (provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (provincias de Arequipa y Cailloma)
- +210 Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- +211 Población de México
- +212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán.
- +213 Población de Sudán. Esta inclusión entrará en vigor solamente el 11 de julio de 1992, para permitir la exportación de una existencia de 8.000 pieles entre el 11 de junio y el 11 de julio de 1992, bajo condiciones específicas (pieles que serán etiquetadas, documentadas y exportadas bajo la supervisión de un observador independiente).
- +214 Población de Europa, excepto el área que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
- +215 Población de Indonesia con un cupo de exportación cero. La exportación de especímenes criados en cautividad en las operaciones de P. D. Bintang Kalbar, Pontianak, West Kalimantan, de un largo máximo de 15 cm., serán limitados a 3.000 para 1993 y 4.000 para 1994
- +216 Todas las especies de Nueva Zelanda

+217 Población de Chile

9. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:

- =301 Incluye la familia Tupaiidae
- =302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
- =303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*
- =304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
- =305 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*
- =306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitatus*
- =307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
- =308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
- =309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- =310 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
- =311 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
- =312 Incluye el sinónimo *Physeter catodon*
- =313 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
- =314 Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*
- =315 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- =316 También llamada *Cerdocyon thous*
- =317 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- =318 También llamada *Ursus thibetanus*
- =319 También llamada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =320 Incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- =321 Incluye el sinónimo *Eupleres major*

- =322 También llamada *Lynx caracal*; incluye el sinónimo genérico *Caracal*
- =323 También llamada *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*
- =324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*
- =325 Incluye el sinónimo genérico *Dama*
- =326 Incluye los sinónimos genéricos *Axis* y *Hyelaphus*
- =327 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
- =328 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
- =329 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- =330 Incluye el sinónimo genérico *Anos*
- =331 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- =332 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
- =333 También llamada *Sula abbotti*
- =334 También llamada *Ciconia ciconia boyciana*
- =335 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =336 También llamada *Aquila heliaca adalberti*
- =337 También llamada *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =338 Incluye el sinónimo *Falco babylonicus*
- =339 También llamada *Crax mitu mitu*
- =340 Incluye el sinónimo genérico *Aburria*
- =341 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- =342 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- =343 Incluye el sinónimo *Rhemardia nigrescens*
- =344 También llamada *Tricholimnas sylvestris*
- =345 También llamada *Choriotis nigriceps*

- =346 También llamada *Houbaropsis bengalensis*
- =347 También llamada *Amazona dufrasniana rhodocorytha*
- =348 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- =349 También llamada *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =350 También llamada *Geopsittacus occidentalis*
- =351 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*
- =352 Anteriormente incluido en el género *Gallirex*; también llamada *Tauraco porphyreolophus*
- =353 Anteriormente incluida en la especie *Tauraco corythaix*
- =354 También llamada *Otus gurneyi*
- =355 También llamada *Ninox novaeseelandiae royana*
- =356 Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*
- =357 Anteriormente incluido en el género *Rhinoplax*
- =358 También llamada *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =359 También llamada *Meliphaga cassidix*
- =360 Anteriormente incluido en el género *Spinus*
- =361 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- =362 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- =363 Anteriormente incluido en *Podocnemis* spp.
- =364 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*
- =365 Anteriormente incluido en *Chamaeleo* spp.
- =366 También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*
- =367 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- =368 También llamada *Hydrodynastes gigas*

- =369 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*

- =370 *Sensu D'Abrera*

- =371 Se hace referencia también en el género *Dysnomia*

- =372 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*

- =373 Se hace referencia también en el género *Carunculina*

- =374 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*

- =375 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*

- =376 También llamada *Podophyllum emodi*

- =377 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*

- =378 Se hace referencia también en el género *Escobaria*

- =379 También llamada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*

- =380 También llamada *Echinocereus lindsayi*

- =381 También llamada *Wilcoxia schmollii*

- =382 También llamada *Solisia pectinata*

- =383 También llamada *Backebergia militaris*

- =384 Se hace referencia también en el género *Toumeyia*

- =385 Se hace referencia también en el género *Toumeyia* o en el género *Sclerocactus*

- =386 También llamada *Ancistrocactus tobuschii*

- =387 Se hace referencia también en el género *Neolloydia* o en el género *Echinomastus*

- =388 Se hace referencia también en el género *Neolloydia*

- =389 También llamada *Saussurea lappa*

- =390 También llamada *Engelhardia pterocarpa*

- =391 Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*

- =392 También llamada *Lycaste virginalis* var. *Alba*

=393	También llamada <i>Sarracenia rubra alabamensis</i>
=394	También llamada <i>Sarracenia rubra jonesii</i>
=395	Incluye el sinónimo <i>Stangeria paradoxa</i>
=396	Incluye el sinónimo <i>Welwitschia bainesii</i>

10. El símbolo (°) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:

°501 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza están aprobados como sigue:

Botswana: 5

Namibia: 1 50

Zimbabwe: 50

El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del Artículo III de la Convención.

°502 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el Apéndice II (ver + 209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas deben llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del convenio para la conservación y manejo de la vicuña, y en los orillos la expresión 'VICUÑANDES - CHILE' o 'VICUÑANDES - PERU' dependiendo del país de origen.

°503 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de CITES

11. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafo b, subpárrafo iii), de la Convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la Convención:

#1 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos.

#2 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen;
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
- c) los derivados químicos.

#3 Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables.

#4 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen;
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
- c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y
- d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente.

#5 Designa trozas para aserrar, madera aserrada y madera para chapas.

#6 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen;
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
- c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de plantas de la especie *aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente.

#7 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen (incluso las polinias);
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
- c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y
- d) los frutos, y sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente.

12. Al no anotarse ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA en el Apéndice I, significa que los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial.

APENDICES

FAUNA	I	II
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		Zaglossus spp.
MARSUPIALIA		
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata Sminthopsis psammophila	
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e.	
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e. Perameles bougainville	
Tylacomyidae	Macrotis lagotis Macrotis leucura	
Phalangeridae		Phalanger maculatus Phalanger orientalis
Burramyidae		Burramys parvus
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii	
Macropodidae	Bettongia spp. Caloprymnus campestris p.e.	Dendrolagus bennettianus Dendrolagus mustus Dendrolagus lumholtzi Dendrolagus ursinus
	Lagorchestes hirsutus Lagostrophus fasciatus Onychogalea fraenata Onychogalea lunata	

FAUNA	I	II
CHIROPTERA		
Pteropodidae		Acerodon spp. Pteropus spp.
	Pteropus insularis Pteropus mariannus Pteropus molossinus Pteropus phaeocephalus Pteropus pilosus Pteropus samoensis Pteropus tonqanus	
PRIMATES		PRIMATES spp. * = 301
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indriidae	Indriidae spp.	
Daubentoniidae	Daubentonia madagascariensis	
Callithricidae	Callithrix jacchus aurita Callithrix jacchus flaviceps Leontopithecus spp. =302 Saguinus bicolor Saguinus leucopus Saguinus oedipus =303	
Callimiconidae	Callimico goeldii	
Cebidae	Alouatta palliata Ateles geoffroyi frontatus Ateles geoffroyi panamensis Brachyteles arachnoides Cacajao spp. Chiropotes albinasus Lagothrix flavicauda Saimiri oerstedii	
Cercopitheciidae	Cercocebus galeritus galeritus Cercopithecus diana =304 Colobus pennantii kirki =305 Colobus rufomitratu =306 Macaca silenus Nasalis spp. =307 Papio leucophaeus = 308 Papio sphinx =308 Presbytis entellus Presbytis geel Presbytis pileata Presbytis potenziani Pygathrix spp. =309	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Pongidae	Pongidae spp.	
EDENTATA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus variegatus =310
Dasypodidae	Priodontes maximus =311	

FAUNA	I	II
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis crassicaudata Manis javanica Manis pentadactyla
	Manis temminckii	
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus Flomerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus Ratufa spp.	
Muridae	Leporillus conditor Pseudomys praeconis Xeromys myoides Zyomys pedunculatus	
Chinchillidae	Chinchilla spp. +201	
CETACEA		CETACEA spp.
Platanistidae	Lipotes vexillifer Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp. Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter macrocephalus =312	
Physeteridae	Physeter macrocephalus =312	
Delphinidae	Sotalia spp. Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides Phocoena sinus	
Eschrichtidae	Eschrichtius robustus =313	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata ** -101 Balaenoptera borealis Balaenoptera edeni Balaenoptera musculus Balaenoptera physalus Megaptera novaeangliae	
Balaenidae	Balaena spp. =314 Caperea marginata	
CARNIVORA		
Canidae	Canis lupus ** +202	Canis lupus * -102 Chrysocyon brachyurus Cuon alpinus Dusicyon culpaeus Dusicyon griseus =315 Dusicyon gymnocercus Dusicyon thous =316
	Speothos venaticus	Vulpes cana Vulpes zerda =307

FAUNA	I	II
Ursidae		Ursidae spp.*
	Ailuropoda melanoleuca Helarctos malayanus Melursus ursinus Selenarctos thibetanus =318 Tremarctos ornatus Ursus arctos ** +203 Ursus arctos isabellinus	
Procyonidae		Allurus fulgens
Mustelidae	Aonyx congica ** +204 =319	
		Conepatus humboldtii
	Enhydra lutris nerels Lutra felina Lutra longicaudis =320 Lutra lutra Lutra provocax	
		Lutrinae spp.
	Mustela nigripes Pteronura brasiliensis	
Viverridae		Cryptoprocta ferox Cynogale bennettii Eupleres goudotii =321 Fossa fossa Hemigalus derbyanus Prionodon linsang
	Prionodon pardicolor	
Hyaenidae	Hyaena brunnea	
Felidae		Felidae spp.*
	Acinonyx jubatus °501 Felis bengalensis bengalensis ** -103 Felis caracal ** +205 =322 Felis concolor coryi Felis concolor costaricensis Felis concolor cougar Felis geoffroyi Felis jacobita Felis marmorata Felis nigripes Felis pardalis Felis pardina =323 Felis planiceps Felis rubiginosa ** +206 Felis temmincki Felis tigrina Felis wiedii Felis yagouaroundi ** +207 Neofelis nebulosa Panthera leo persica Panthera onca Panthera pardus Panthera tigris Panthera uncia	

FAUNA	I	II
PINNIPEDIA		
Otariidae	Arctocephalus townsendi	Arctocephalus spp. *
Phocidae	Monachus spp.	Mirounga leonina
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	Elephas maximus Loxodonta africana	
SIRENIA		
Dugongidae	Dugong dugon ** -104	Dugong dugon * +208
Trichechidae	Trichechus inunguis Trichechus manatus	Trichechus senegalensis
PERISSODACTYLA		
Equidae	Equus africanus Equus grevyi	Equus hemionus * =324
	Equus hemionus hemionus Equus hemionus khur Equus przewalskii	Equus zebra hartmannae
	Equus zebra zebra	
Tapiridae	Tapiridae spp. **	Tapirus terrestris
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.	
ARTIODACTYLA		
Suidae	Babyrousa babyrussa Sus salvanius	
Tayassuidae	Catagonus wagneri	Tayassuidae spp. * -105
Hippopotamidae		Choeropsis liberiensis
Camelidae		Lama guanicoe Vicugna vicugna * +209 °502
	Vicugna vicugna * -106	
Cervidae	Blastocerus dichotomus Cervus dama mesopotamicus =325 Cervus duvauceli	Cervus elaphus bactrianus
	Cervus elaphus hanglu	

FAUNA	I	II
	Cervus eldi	
	Cervus porcinus annamiticus =326	
	Cervus porcinus calamanianensis =326	
	Cervus porcinus kuhli =326	Moschus spp. * -107
	Hippocamelus spp.	
	Moschus spp. ** +210	
	Muntiacus crinifrons	
	Ozotoceros bezoarticus	
		Pudu mephistophiles
	Pudu pudu	
Bovidae	Addax nasomaculatus	
		Ammotragus lervia
	Antilocapra americana +211	
	Bison bison athabascaae	
	Bos gaurus =327	
	Bos mutus =328	
	Bos sauveli =329	
	Bubalus depressicornis =330	
	Bubalus mindorensis =330	
	Bubalus quarlesi =330	
		Budorcas taxicolor
	Capra falconeri	
	Capricornis sumatraensis	
		Cephalophus dorsalis
	Cephalophus jentinki	
		Cephalophus monticola
		Cephalophus ogilbyi
		Cephalophus sylvicultor
		Cephalophus zebra
		Damaliscus dorcas dorcas
	Gazella dama	
	Hippotragus niger variani	
		Kobus leche
	Nemorhaedus goral	
	Oryx dammah =331	
	Oryx leucoryx	
		Ovis ammon *
	Ovis ammon hodgsoni	
		Ovis canadensis +211
	Ovis orientalis ophion =322	
	Ovis vignei	
	Pantholops hodgsoni	
	Rupicapra rupicapra ornata	
AVES		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	Struthio camelus +212	

FAUNA	I	II
RHEIFORMES		
Rheidae	Pterocnemia pennata	Rhea americana
TINAMIFORMES		
Tinamidae		Rhynchotus rufescens maculicollis Rhynchotus rufescens pallescens Rhynchotus rufescens rufescens
	Tinamus solitarius	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		Spheniscus demersus
	Spheniscus humboldti	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	Podilymbus gigas	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae	Diomedea albatrus	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	Pelecanus crispus	
Sulidae	Papasula abbotti =333	
Fregatidae	Fregata andrewsi	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex
Ciconiidae	Ciconia boyciana =334	Ciconia nigra
	Jabiru mycteria Mycteria cinerea	
Threskiornithidae		Eudocimus ruber Geronticus calvus
	Geronticus eremita Nipponia nippon	
		Platalea leucorodia
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae		Anas aucklandica aucklandica Anas aucklandica chlorotis
	Anas aucklandica nesiotis	
		Anas bernieri Anas formosa

FAUNA	I	II
	Anas laysanensis =335 Anas oustaleti Branta canadensis leucopareia	Branta ruficollis
	Branta sandvicensis Cairina scutulata	Coscoroba coscoroba Cygnus melanocorypha Dendrocygna arborea Oxyura leucocephala
	Rhodonessa caryophyllacea p.e.	Sarkidiomis melanotos
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. * -108
Cathartidae	Gymnogyps californianus Vultur gryphus	
Accipitridae	Aquila adalberti =336 Aquila heliaca Chondrohierax uncinatus wilsonii Haliaeetus albicilla Haliaeetus leucocephalus Harpia harpyja Pithecophaga jefferyi	
Falconidae	Falco araea Falco jugger Falco newtoni aldabranus Falco pelegrinoides =337 Falco peregrinus =338 Falco punctatus Falco rusticolus	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	Macrocephalon maleo	
Cracidae	Crax blumenbachii Mitu mitu mitu =339 Oreophasis derbianus Penelope albipennis Pipile jacutinga =340 Pipile pipile pipile =340	
Phasianidae	Catreus wallichii Colinus virginianus ridgwayi Crossoptilon crossoptilon Crossoptilon harmani =341 Crossoptilon mantchuricum	Argusianus argus
	Lophophorus spp. Lophura edwardsi Lophura imperialis Lophura swinhoii	Gallus sonneratii Ithaginis cruentus

FAUNA	I	II
		Pavo muticus Polyplectron bicalcaratum
	Polyplectron emphanum	
		Polyplectron germami Polyplectron malacense Polyplectron schleiermacheri =342
	Rhemardia ocellata =343 Symmaticus ellioti Symmaticus humiae Symmaticus mikado Tetraogallus caspius Tetraogallus tibetanus Tragopan blythii Tragopan caboti Tragopan melanocephalus Tymanuchus cupido attwateri	
GRUIFORMES		
Turnicidae		Turnix melanogaster
Pedionomidae		Pedionomus torquatus
Gruidae		Gruidae spp. *
	Grus americana Grus canadensis nesiotas Grus canadensis pulla Grus japonensis Grus leucogeranus Grus monacha Grus nigricollis Grus vipio	
Rallidae		Gallirallus australis hectori
	Gallirallus sylvestris =344	
Rhynochetidae	Rhynochetus jubata	
Otididae		Otididae spp.
	Ardeotis nigriceps =345 Chlamydotis undulata Eupodotis bengalensis =346	
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae	Numenius borealis Numenius tenuirostris Tringa guttifer	
Laridae	Larus relictus	
COLUMBIFORMES		
Columbidae	Caloenas nicobarica Ducula mindorensis	Gallilolumba luzonica Goura spp.

FAUNA	I	II	ANQAT
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. * -109	
Psittacidae	<p> <i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> =347 <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> =348 <i>Ara macao</i> <i>Ara maracana</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Aratinga guarouba</i> <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =349 <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus occidentalis p.e.</i> =350 <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> =351 <i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> <i>Psittacula echo</i> <i>Psittacus erithacus princeps</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i> </p>		
CUCULIFORMES			
Musophagidae		<p> <i>Musophaga porphyreolophus</i> =352 <i>Tauraco corythaix</i> <i>Tauraco fischeri</i> =353 <i>Tauraco livingstomi</i> =353 <i>Tauraco persa</i> =353 <i>Tauraco schalowi</i> =353 <i>Tauraco schuettii</i> =353 </p>	
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.	
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>		
Strigidae	<p> <i>Arhene blewith</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> =354 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =355 <i>Ninox squamipila natalis</i> </p>		
APODIFORMES			
Trochilidae		Trochilidae spp. *	
	<i>Glaucis dohrnii</i> =356		

FAUNA	I	II
TROGONIFORMES		
Trogonidae	Pharomachrus mocinno	
CORACIIFORMES		
Bucerotidae	Aceros nipalensis Aceros subruficollis	Aceros spp. *
	Buceros bicornis Buceros vigil =357	Anorrhinus spp. Anthracoceros spp. Buceros spp. *
		Penelopides spp. Ptilolaemus spp.
PICIFORMES		
Ramphastidae		Pteroglossus aracari Pteroglossus viridis Ramphastos sulfuratus Ramphastos toco Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus
Picidae	Campephilus imperialis Dryocopus javensis richardsi	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	Cotinga maculata	Rupicola spp.
	Xipholena atropurpurea	
		Pitta brachyura nympha Pitta guajana
	Pitta gurneyi Pitta kochi	
Atrichornithidae	Atrichornis clamosus	
Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae	
		Cyornis ruckii =358
Muscicapidae	Dasyornis broadbenti litoralis p.e. Dasyornis longirostris Picathartes spp.	
Zosteropidae	Zosterops albogularis	
Meliphagidae	Lichenostomus melanops cassidix =359	
Emberizidae		Gubernatrix cristata Paroaria capitata Paroaria coronata
Fringillidae	Carduelis cucullata =360	Carduelis yarrellii =360

FAUNA	I	II
Estrildidae		Poephila cincta cincta
Sturnidae	Leucopsar rothschildi	
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		Dermatemys mawii
Emydidae	Batagur baska	
		Clemmys insculpta
	Clemmys muhtenbergi Geoclemys hamiltomi Kachuga tecta tecta Melanochelys tricarmata =361 Morenia ocellata Terrapene coahuila	
Testudinidae		Testudinidae spp. *
	Geochelone elephantopus =362 Geochelone radiata =362 Geochelone yniphora =362 Gopherus flavomargmatus Psammobates geometricus =362	
Cheloniidae	Cheloniidae spp.	
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea	
Trionychidae	Lissemys punctata punctata Trionyx ater Trionyx gangeticus Trionyx hurum Trionyx nigricans	
Pelomedusidae		Erymnochelys madagascariensis =363 Peltocephalus dumeriliana =363 Podocnemis spp.
Chelidae	Pseudemydura umbrina	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * =364
Alligatoridae	Alligator sinensis Caiman crocodilus apaporiensis Caiman latirostris Melanosuchus niger	
Crocodylidae	Crocodylus acutus Crocodylus cataphractus Crocodylus intermedius Crocodylus moreletii Crocodylus niloticus ** -110 Crocodylus niloticus + 213 Crocodylus novaeguineae mindorensis Crocodylus palustris Crocodylus porosus ** -111 Crocodylus rhombifer Crocodylus siamensis Osteolaemus tetraspis Tomistoma schlegelii	

FAUNA	I	II
Gavialidae	Gavialis gangeticus	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	Sphenodon punctatus	
SAURIA		
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula Phelsuma spp.
Agamidae		Uromastyx spp.
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. =365 Chamaeleo spp.
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus
	Brachylophus spp.	
		Conolophus spp.
	Cyclura spp.	
		Iguana spp. Phrynosoma coronatum
	Sauromalus varius	
Lacertidae	Gallotia simonyi	
		Podarcis lilfordi Podarcis pityusensis
Cordylidae		Cordylus spp. Pseudocordylus spp.
Teiidae		Cnemidophorus hyperythrus Crocodylurus lacertinus Dracaena spp. Tupinambis spp.
Scincidae		Corucia zebrata
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus
Helodermatidae		Heloderma spp.
Varanidae		Varanus spp. *
	Varanus bengalensis Varanus flavescens Varanus griseus Varanus komodoensis	
SERPENTES		
Boidae		Boidae spp.
	Acrantophis spp. Boa constrictor occidentalis =366 Bolyeria multocarinata Casarea dussumieri Epicrates inornatus	

FAUNA	I	II
	Epicrates monensis Epicrates subflavus Python molurus molurus Sanzinia madagascariensis	
Colubridae		Clelia clelia =367 Cyclagras gigas =368 Elachistodon westernmanni Ptyas mucosus
Elapidae		Hoplocephalus bungaroides Naja naja Ophiophagus hannah
Viperidae	Vipera ursinii +214	Vipera wagneri
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii Ambystoma mexicanum
Cryptobranchidae	Andrias spp. =369	
ANURA		
Bufonidae	Atelopus varius zeteki Bufo superciliaris Nectophrynoides spp.	Bufo retiformis *
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp.
Dendrobatidae		Dendrobates spp. Phyllobates spp.
Ranidae		Rana hexadactyla Rana tigerina
Microhylidae	Dyscophus antongilii	
PISCES		
CERATODIFORMES		
Ceratodidae		Neoceratodus forsteri
COELACANTHIFORMES		
Coelacanthidae	Latimeria chalumnae	
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum Acipenser sturio	Acipenser oxyrinchus
Polyodontidae		Polyodon spathula

FAUNA	I	II
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae	Scleropages formosus ** -112	Arapaima gigas Scleropages formosus * +215
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae	Probarbus jullieni	Caecobarbus geertsii
Catostomidae	Chasmistes cujus	
SILURIFORMES		
Schilbeidae	Pangasianodon gigas	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	Cynoscion macdonaldi	
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae	Ornithoptera alexandrae Papilio chikae Papilio homerus Papilio hospiton	Bhutanitis spp. Ornithoptera spp. * =370 Parnassius apollo Teinopalpus spp. Trogonoptera spp. =370 Troides spp. =370
ARACHNIDA		
ARANEAE		
Theraphosidae		Brachypelma smithi
ANNELIDA		
ARRHYNCHOBDELLAE		
Hirudinidae		Hirudo medicinalis
MOLLUSCA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		Tridacnidae spp.
UNIONOIDA		
Unionidae	Conradilla caelata Dromus dromas Epioblasma curtisi =371 Epioblasma florentina =371 Epioblasma sampsoni =371 Epioblasma sulcata perobliqua =371 Epioblasma torulosa gubernaculum =71 Epioblasma torulosa torulosa =371 Epioblasma turgidula =371	* Cyprogenia aberti Epioblasma torulosa rangiana =371

FAUNA	I	II	FLORA
	Epioblasma walkeri =371 Fusconaia coneolus Fusconaia edgariana Lampsilis higginsii Lampsilis orbiculata orbiculata Lampsilis satura Lampsilis virescens	Fusconaia subrotunda Lampsilis brevicula	
	Plethobasus cicatricosus Plethobasus cooperianus		
	Pleurobema plenum Potamilus capax =372 Quadrula intermedia Quadrula sparsa Toxolasma cylindrella =373 Unio nickliniana Unio tampicoensis tecomatensis Villosa trabalis =374	Lexingtonia dolabelloides Pleurobema clava	
STYLOMMATOPHORA			
Achatinellidae	Achatinella spp.		
Camaenidae		Papustyla pulcherrima =375	
Paryphantidae		Paryphanta spp. +216	
MESOGASTROPODA			
Strombidae		Strombus gigas	
ANTHOZOA			
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.	
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. °503	
HYDROZOA			
ATHECATA			
Milleporidae		Milleporidae spp. °503	
Stylasteridae		Stylasteridae spp. °503	
ALCYONARIA			
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. °503	
STOLONIFERA			
Tubiporidae		Tubiporidae spp. °503	
FLORA	I	II	
AGAVACEAE	Agave arizonica Agave parviflora		

FLORA	I	II
		Agave victoriae-reginae #1
	Nolina interrata	
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. #1 Sternbergia spp. #1
APOCYNACEAE		Pachypodium spp. * #1
	Pachypodium baronii Pachypodium brevicaule Pachypodium decaryi Pachypodium namaquanum	
		Rauvolfia serpentina #2
ARACEAE		Alocasia sanderiana #1
ARALIACEAE		Panax quinquefolius #3
ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana +217	Araucaria araucana * -113 #1
ASCLEPIADACEAE		Ceropegia spp. #1 Frerea indica #1
BERBERIDACEAE		Podophyllum hexandrum =376 #2
BROMELIACEAE		Trillandsia harrisii #1 Trillandsia kammii #1 Trillandsia kautsky #1 Trillandsia mauryana #1 Trillandsia sprengeliana #1 Trillandsia sucrei #1 Trillandsia xerographica #1
BYBLIDACEAE		Byblis spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp. * #4
	Ariocarpus spp. Astrophytum asterias =377 Aztekium ritteri Coryphantha minima =378 Coryphantha sneedii =378 Coryphantha werdermannii Discocactus spp. Discocactus macdougallii =379 Echinocereus ferreirianus var. lindsayi =380 Echinocereus schmollii =381 Leuchtenbergia principis Mammillaria pectinifera =382 Mammillaria plumosa Mammillaria solisioides Melocactus conoideus Melocactus deinacanthus Melocactus glaucescens Melocactus paucispinus Obregonia denegrii Pachycereus militaris =383 Pediocactus bradyi =384 Pediocactus despainii Pediocactus knowltonii =384 Pediocactus papyracanthus =385 Pediocactus paradinei Pediocactus peeblesianus =384 Pediocactus sileri Pediocactus winkleri Pelecypora spp.	

FLORA	I	II
	Sclerocactus brevihamaticus =386 Sclerocactus glaucus Sclerocactus erectocentrus =387 Sclerocactus mariposensis =387 Sclerocactus mesae-verdae Sclerocactus pubispinus Sclerocactus wrightiae Strombocactus disciformis Turbinicarpus spp. =388 Uebelmannia spp.	
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense #1
CEPHALOTACEAE		Cephalotus follicularis #1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	Saussurea costus =389	
CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera Dudleya traskiae	
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. * #1
	Cycas beddomei	
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea #1
DROSERACEAE		Dionea muscipula #1
ERICACEAE		Kalmia cuneata #1
EUPHORBIACEAE	Euphorbia ambovombensis Euphorbia cylindrifolia Euphorbia decaryi Euphorbia francoisii Euphorbia moratii Euphorbia parvicyathophora Euphorbia primulifolia Euphorbia quartziticola Euphorbia tulearensis	Euphorbia spp. -114 #1
FOUQUIERIACEAE	Fouquieria fasciculata Fouquieria purpusii	Fouquieria columnaris #1
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa =390 #1
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	Dalbergia nigra	Pericopsis elata #5 Platymiscium pleiostachyum #1

FLORA	I	II
LILIACEAE	Aloe abida Aloe pillansii Aloe polyphylla Aloe thorncroftii Aloe vossii	Aloe spp. * #6
MELIACEAE		Swietenia humilis #1 Swietenia mahagoni #5
NEPENTHACEAE	Nepenthes khasiana Nepenthes rajah	Nepenthes spp. * #1
ORCHIDACEAE	Cattleya skinneri Cattleya trianae Didickea cunninghamii Laelia jongheana Laelia lobata Lycaste skinneri var. alba =392 Paphiopedilum spp. Peristeria elata Phragmipedium spp. Renanthera imschootiana Vanda coerulea	ORCHIDACEAE spp. =391 #7
PALMAE (ARECACEAE)		Chrysalidocarpus decipiens #1 Neodypsis decaryi #1
PINACEAE	Abies guatemalensis	
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatorei	
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. #1 Lewisia cotyledon #1 Lewisia maguirei #1 Lewisia serrata #1 Lewisia tweedyi #1
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. #1
PROTEACEAE	Orothamnus zeyheri Protea odorata	
RUBIACEAE	Balmea stormiae	
SARRACENIACEAE	Sarracenia alabamensis alabamensis =393 Sarracenia jonesii = 394 Sarracenia oreophila	Darlingtonia californica #1 Sarracenia spp. * # 1
STANGERIACEAE	Stangeria eriopus =395	
THEACEAE		Camellia chrysantha #1
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis =396 #1
ZAMIACEAE	Ceratozamia spp. Chigua spp.	ZAMIACEAE spp. * #1

FLORA	I	II	III
	Encephalartos spp. Microcycas calocoma		
ZINGIBERACEAE		Hedychium philipinense #1	
ZYGOPHILLACEA		Guaiacum officinale #1 Guaiacum sanctum #1	

APENDICE III

válido a partir del 11 de junio de 1992

INTERPRETACION

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
2. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

=397	Incluye el sinónimo <i>Tamandua mexicana</i>
=398	Incluye el sinónimo <i>Cabassous gymnurus</i>
=399	Incluye el sinónimo <i>Manis longicaudata</i>
=400	Incluye el sinónimo genérico <i>Coendou</i>
=401	Incluye el sinónimo genérico <i>Cuniculus</i>
=402	Incluye el sinónimo <i>Vulpes vulpes leucopus</i>
=403	Incluye el sinónimo <i>Nasua narica</i>
=404	Incluye el sinónimo <i>Galictis allamandi</i>
=405	Incluye el sinónimo <i>Martes gwatkinsi</i>
=406	Incluye el sinónimo genérico <i>Viverra</i>
=407	También llamada <i>Tragelaphus eurycerus</i> ; incluye el sinónimo genérico <i>Taurotragus</i>
=408	Anteriormente incluida como <i>Bubalus bubalis</i> (forma doméstica)
=409	También llamada <i>Ardeola ibis</i>
=410	También llamada <i>Egretta alba</i>
=411	También llamada <i>Hagedashia hagedash</i>
=412	También llamada <i>Lampribus rara</i>

- =413 También llamada *Spatula clypeata*
- =414 También llamada *Nyroca nyroca*
- =415 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
- =416 También llamada *Cairina hartlaubii*
- =417 También llamada *Crax pauxi*
- =418 También llamada *Arborophila brunneopectus* (en parte)
- =419 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte)
- =420 También llamada *Nesoenas mayeri*
- =421 También llamada *Treron australis* (en parte)
- =422 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puelia*
- =423 También llamada *Tympanistria tympanistria*
- =424 También llamada *Tchitrea bourbonnensis*
- =425 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =426 También llamada *Lagonosticta larvata* (en parte)
- =427 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
- =428 También llamada *Euodice cantans*; incluye el sinónimo *Lonchura malabarica*
- =429 También llamada *Hypargos nitidulus*
- =430 También llamada *Parmoptila woodhousei* (en parte)
- =431 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- =432 También llamada *Estrilda bengala*
- =433 También llamada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =434 También llamada *Coliuspasser ardens*
- =435 También llamada *Euplectes orix* (en parte)

=436	También llamada <i>Coliuspasser macrourus</i>
=437	También llamada <i>Ploceus superciliosus</i>
=438	Incluye el sinónimo <i>Ploceus nigriceps</i>
=439	También llamada <i>Sitraga luteola</i>
=440	También llamada <i>Sitraga melanocephala</i>
=441	También llamada <i>Hypochera chalybeata</i> ; incluye el sinónimo <i>Vidua amauropteryx</i> , <i>Vidua centralis</i> , <i>Vidua neumanni</i> , <i>Vidua okavangoensis</i> y <i>Vidua ultramarina</i>
=442	También llamada <i>Vidua paradisaea</i> (en parte)
=443	También llamada <i>Pelusios subniger</i>
=444	Anteriormente incluida en el género <i>Natrix</i>

3. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las partes que presentaron esas especies para su inclusión en el presente Apéndice.

4. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafos b), subpárrafos ii) y iii), de la Convención, y con las resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18., el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie incluida en el Apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la Convención:

I. Designan todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto:

- a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
- b) los cultivos de tejido y cultivos de plántulas en frascos.

FAUNA

MAMMALIA**CHIROPTERA**

Phyllostomidae	Vampyrops lineatus	Uruguay
----------------	--------------------	---------

EDENTATA

Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla =397	Guatemala
Choloepidae	Choloepus hoffmanni	Costa Rica
Dasyopodidae	Cabassous centralis Cabassous tatouay =398	Costa Rica Uruguay

PHOLIDOTA

Manidae	Manis gigantea Manis tetradactyla =399 Manis tricuspis	Ghana Ghana
---------	--	----------------

RODENTIA

Sciuridae	Epixerus ebii Marmota caudata Marmota himalayana Sciurus deppei	Ghana India India Costa Rica
Anomaluridae	Anomalurus beecrofti Anomalurus derbianus Anomalurus peli Idiurus macrotis	Ghana Ghana Ghana Ghana
Hystriidae	Hystrix cristata	Ghana
Erethizontidae	Sphiggurus mexicanus =400 Sphiggurus spinosus =400	Honduras Uruguay
Agoutidae	Agouti paca =401	Honduras
Dasyproctidae	Dasyprocta punctata	Honduras

CARNIVORA

Canidae	Canis aureus Vulpes bengalensis Vulpes vulpes	India India India
---------	---	-------------------------

	Griffithi Vulpes vulpes montana Vulpes vulpes pusilla =402	India India India
Procyonidae	Bassaricyon gabbil Bassariscus sumichrasti Nasua nasua =403 Nasua nasua solitaria Potos flavus	Costa Rica Costa Rica Honduras Uruguay Honduras
Mustelidae	Eyra barbara Galictis vittata =404 Martes flavigula =405 Martes foinea intermedia Mellivora capensis Mustela altaica Mustela erminea Mustela kathiah Mustela sibirica	Honduras Costa Rica India India Botswana, Ghana India India India India
Viverridae	Arctictis binturong Civettictis civetta Paguma larvata Paradoxurus hermaphroditus Paradoxurus jerdoni Viverra megaspila Viverra zibetha Veverricula indica	India Botswana India India India India India India
Herpestidae	Herpestes auropunctatus Herpestes edwardsi Herpestes fuscus Herpestes smithii Herpestes urva Herpestes vitticollis	India India India India India India
Protelidae	Proteles cristatus	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	Odobenus rosmarus	Canadá
ARCTIODACTYLA		
Hippopotamidae	Hippopotamus amphibius	Ghana
Tragulidae	Hyemoschus aquaticus	Ghana
Cervidae	Cervus elaphus barbarus Mazama americana cerasina Odocoileus virginianus mayensis	Túnez Guatemala Guatemala
Bovidae	Antilope cervicapra Boocercus eurycerus =406 Bubalus arnee =408 Damaliscus lunatus Gazella cuvieri Gazella dorcas Gazella leptoceros Tetracerus quadricornis Tragelaphus spekei	Nepal Ghana Nepal Ghana Túnez Túnez Túnez Nepal Ghana

AVES**CICONIIFORMES**

Ardeidae	Ardea goliath Bubulcus ibis =409	Ghana Ghana
----------	-------------------------------------	----------------

	Casmerodius albus =410	Ghana
	Egretta garzetta	Ghana
Ciconiidae	Ephippiorhynchus senegalensis	Ghana
	Leptoptilos crumeniferus	Ghana
Threskiornithidae	Bostrychia hagedash = 411	Ghana
	Bostrychia rara = 412	Ghana
	Threskiornis aethiopicus	Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	Alopochen aegyptiacus	Ghana
	Anas acuta	Ghana
	Anas capensis	Ghana
	Anas clypeata = 413	Ghana
	Anas crecca	Ghana
	Anas penelope	Ghana
	Anas querquedula	Ghana
	Athya nyroca = 414	Ghana
	Cairina moschata	Honduras
	Dendrocygna autumnalis	Honduras
	Dendrocygna bicolor = 415	Ghana, Honduras
	Dendrocygna viduata	Ghana
	Nettapus auritus	Ghana
	Plectropterus gambensis	Ghana
	Pteronetta hartlaubii = 416	Ghana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	Sarcoramphus papa	Honduras
GALLIFORMES		
Gracidae	Crax alberti	Colombia
	Crax daubentoni	Colombia
	Crax globulosa	Colombia
	Crax rubra	Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	Ortalis vetula	Guatemala, Honduras
	Pauxi pauxi = 417	Colombia
	Penelope purpurascens	Honduras
	Penelopina nigra	Guatemala
Phasianidae	Agelastes meleagrides	Ghana
	Agriocharis ocellata	Guatemala
	Arborophila charltonii	Malasia
	Arborophila orientalis = 418	Malasia
	Caloperdix oculea	Malasia
	Lophura erythrophthalma	Malasia
	Lophura ignita	Malasia
	Melanoperdix nigra	Malasia
	Poliopteron inopinatum	Malasia
	Rhizothera longirostris	Malasia
	Rollulus rouloul	Malasia
	Tragopan satyra	Nepal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	Burhinus bistriatus	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	Columba guinea	Ghana
	Columba iriditorques = 419	Ghana
	Columba livia	Ghana
	Columba mayeri	Mauricio
	Columba uncinata	Ghana
	Oena capensis	Ghana
	Streptopelia decipiens	Ghana

	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> =421	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> =422	Ghana
	<i>Turtur tympanistris</i> =423	Ghana
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
CUCULIFORMES		
Musophagidae	<i>Corythaeola cristata</i>	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i>	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i>	Ghana
	<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Ghana
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
Ramphastidae	<i>Bailloni bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos discolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia
Muscicapidae	<i>Bebornis rodricanus</i>	Mauricio
	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> =424	Mauricio
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay
Fringillidae	<i>Serinus gularis</i>	Ghana
	<i>Serinus lucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> =425	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegalensis</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> =426	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> =427	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> =428	Ghana
	<i>Lonchura cuculeata</i> =427	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> =427	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> =429	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconata</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> =430	Ghana

	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> =431	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraegynthus bengalus</i> =432	Ghana
Poceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> =433	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bulbalornis arbrostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> =434	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> =435	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> =436	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i> = 437	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cuculiatu</i> =438	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> =439	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> =440	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i>	Ghana
	<i>Quelea erythroptis</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> =441	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> =442	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana
Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	Tailandia
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Trionychidae	<i>Tryonix triunguis</i>	Ghana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 443	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
COLUMBIFORMES		
SERPENTES		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophys piscator</i> = 444	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras

Viperidae	Agkistrodon bilineatus	Honduras
	Bothrops asper	Honduras
	Bothrops nasutus	Honduras
	Bothrops nummifer	Honduras
	Bothrops ophryomegas	Honduras
	Bothrops schlegelii	Honduras
	Crotalus durissus	Honduras
	Vipera russellii	India

FLORA

GNETACEAE	Gnetum montanum #1	Nepal
MAGNOLIACEAE	Talauma hodgsnii #1	Nepal
PAPAVERACEAE	Meconopsis regia #1	Nepal
PODOCARPACEAE	Podocarpus neriifolius #1	Nepal
TETRACENTRACEAE	Tetracentron sinense #1	Nepal

(Nota Infoleg: las modificaciones a los Apéndices que se hayan publicado en Boletín Oficial pueden consultarse clickeando en el enlace "[Esta norma es complementada o modificada por X norma\(s\).](#)")