

CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNANCIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES (CITES)

DECRETO POR EL QUE SE APRUEBA LA CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES, ADOPTADA EN LA CIUDAD DE WASHINGTON D.C., EL TRES DE MARZO DE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y TRES.

Fecha de publicación: 24 de Junio de 1991

DECRETO PROMULGATORIO DE LA CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES.

Fecha de publicación: 06 de Marzo de 1992

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS MODIFICACIONES A LOS APÉNDICES DE LA CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES (CITES).

Fecha de publicación: 29 de Mayo de 1998

DECRETO por el que se aprueba la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres, adoptada en la ciudad de Washington D.C., el tres de marzo de mil novecientos setenta y tres.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Presidencia de la República.

CARLOS SALINAS DE GORTARI, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, a sus habitantes, sabed: Que la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión, se ha servido dirigirme el siguiente

DECRETO

"LA CAMARA DE SENADORES DEL HONORABLE CONGRESO DE LA UNION, EN EJERCICIO DE LA FACULTAD QUE LE CONCEDE EL ARTICULO 76, FRACCION I, DE LA CONSTITUCION POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, DECRETA:

UNICO.- Se aprueba la CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES, adoptada en la ciudad de Washington D.C., el tres de marzo de mil novecientos setenta y tres.

México, D. F., 18 de junio de 1991.- Sen. Fernando Silva Nieto, Presidente.- Sen. Bulmaro Pacheco Moreno, Secretario.- Sen. Gustavo Almaraz Montaña, Secretario.- Rúbricas".

En cumplimiento de lo dispuesto por la Fracción I del Artículo 89 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y para su debida publicación y observancia, expido el presente Decreto en la residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los dieciocho días del mes de junio de mil novecientos noventa y uno.- Carlos Salinas de Gortari.- Rúbrica.- El Secretario de Gobernación.- Fernando Gutiérrez Barrios.- Rúbrica.

DECRETO promulgatorio de la convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Presidencia de la República.

CARLOS SALINAS DE GORTARI, PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, a sus habitantes, sabed:

El día tres del mes de marzo del año de mil novecientos setenta y tres, se adoptó en la ciudad de Washington, D.C., la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, cuyo texto y forma en español constan en la copia certificada adjunta.

La citada Convención fue aprobada por la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión, el día dieciocho del mes de junio del año de mil novecientos noventa y uno, según Decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación del día veinticuatro del mes de junio del propio año.

El instrumento de adhesión, firmado por mí, el día veintisiete del mes de junio del año de mil novecientos noventa y uno, fue depositado ante el Gobierno de la Confederación Suiza el día dos del mes de julio del propio año.

Por lo tanto, para su debida observancia, en cumplimiento de lo dispuesto en la Fracción Primera del Artículo Ochenta y Nueve de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, promulgo el presente Decreto, en la residencia del Poder Ejecutivo Federal, a los tres días del mes de febrero del año de mil novecientos noventa y dos.- Carlos Salinas de Gortari.- Rúbrica.- El Secretario de Relaciones Exteriores, Fernando Solana.- Rúbrica.

EL C. LICENCIADO SERGIO GONZALEZ GALVEZ, SUBSECRETARIO DE RELACIONES EXTERIORES, CERTIFICA:

Que en los archivos de esta Secretaría obra copia certificada de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, adoptada en la ciudad de Washington, D.C., el día tres del mes de marzo del año de mil novecientos setenta y tres, cuyo texto y forma en español son los siguientes:

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

Los Estados Contratantes,

RECONOCIENDO que la fauna y flora silvestres, en sus numerosas, bellas y variadas formas constituyen un elemento irremplazable de los sistemas naturales de la tierra, tienen que ser protegidas para esta generación y las venideras;

CONSCIENTES del creciente valor de la fauna y flora silvestres desde los puntos de vista estéticos, científicos, cultural, recreativo y económico;

RECONOCIENDO que los pueblos y Estados son y deben ser los mejores protectores de su fauna y flora silvestres;

RECONOCIENDO además que la cooperación internacional es esencial para la protección de ciertas especies de fauna y flora silvestres contra su explotación excesiva mediante el comercio internacional.

CONVENCIDOS de la urgencia de adoptar medidas apropiadas a este fin;

HAN ACORDADO lo siguiente:

ARTICULO I

Definiciones

Para los fines de la presente Convención, y salvo que el contexto indique otra cosa:

- a) "Especie" significa toda especie, subespecie o población geográficamente aislada de una u otra;
- b) "Especimen" significa:
 - i) todo animal o planta, vivo o muerto.
 - ii) en el caso de un animal de una especie incluida en los Apéndices I y II, cualquier parte o derivado fácilmente identificable; en el caso de un animal de una especie incluida en el Apéndice III, cualquier parte o derivado fácilmente identificable que haya sido especificado en el Apéndice III en relación a dicha especie;
 - iii) en el caso de una planta, para especies incluidas en el Apéndice I, cualquier parte o derivado fácilmente identificable; y para especies incluidas en los Apéndices II y III, cualquier parte o derivado fácilmente identificable especificado en dichos Apéndices en relación con dicha especie;
- c) "Comercio" significa exportación, reexportación, importación e introducción procedente del mar;
- d) "Reexportación" significa la exportación de todo espécimen que haya sido previamente importado;
- e) "Introducción procedente del mar" significa el traslado a un Estado de especímenes de cualquier especie capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado;
- f) "Autoridad Científica" significa una autoridad científica nacional designada de acuerdo con el Artículo IX;
- g) "Autoridad Administrativa" significa una autoridad administrativa nacional designada de acuerdo con el Artículo IX.
- h) "Parte" significa un Estado para el cual la presente Convención ha entrado en vigor.

ARTICULO II

Principios fundamentales

1. El Apéndice I incluirá todas las especies en peligro de extinción que son o pueden ser afectadas por el comercio. El comercio en especímenes de estas especies deberá estar sujeto a una reglamentación particularmente estricta a fin de no poner en peligro aún mayor su supervivencia y se autorizará solamente bajo circunstancias excepcionales.

2. El Apéndice II incluirá:

a) todas las especies que, si bien en la actualidad no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, podrían llegar a esa situación a menos que el comercio en especímenes de dichas especies esté sujeto a una reglamentación estricta a fin de evitar utilización incompatible con su supervivencia; y

b) aquellas otras especies no afectadas por el comercio, que también deberán sujetarse a reglamentación con el fin de permitir un eficaz control del comercio en las especies a que se refiere el subpárrafo (a) del presente párrafo.

3. El Apéndice III incluirá todas las especies que cualquiera de las Partes manifieste que se hallan sometidas a reglamentación dentro de su jurisdicción con el objeto de prevenir o restringir su explotación, y que necesitan la cooperación de otras Partes en el control de su comercio.

4. Las Partes no permitirán el comercio en especímenes de especies incluidas en los Apéndices I, II y III, excepto de acuerdo con las disposiciones de la presente Convención.

ARTICULO III

Reglamentación del Comercio en Especímenes de Especies Incluidas en el Apéndice I

1. Todo comercio en especímenes de especies incluidas en el Apéndice I se realizará de conformidad con las disposiciones del presente Artículo.

2. La exportación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice I requerirá la previa concesión y presentación de un permiso de exportación, el cual únicamente se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Científica del Estado de exportación haya manifestado que esa exportación no perjudicará la supervivencia de dicha especie;

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que el espécimen no fue obtenido en contravención de la legislación vigente en dicho Estado sobre la protección de su fauna y flora;

c) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que todo espécimen vivo será acondicionado y transportado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato; y

d) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que un permiso de importación para el espécimen ha sido concedido.

3. La importación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice I requerirá la previa concesión y presentación de un permiso de importación y de un permiso de exportación o certificado de reexportación. El permiso de importación únicamente se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Científica del Estado de importación haya manifestado que los fines de la importación no serán en perjuicio de la supervivencia de dicha especie;

b) que una Autoridad Científica del Estado de importación haya verificado que quien se propone recibir un espécimen vivo lo podrá albergar y cuidar adecuadamente; y

c) que una Autoridad Administrativa del Estado de importación haya verificado que el espécimen no será utilizado para fines primordialmente comerciales.

4. La reexportación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice I requerirá la previa concesión y presentación de un certificado de reexportación, el cual únicamente se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Administrativa del Estado de reexportación haya verificado que el espécimen fue importado en dicho Estado de conformidad con las disposiciones de la presente Convención;

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de reexportación haya verificado que todo espécimen vivo será acondicionado y transportado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato; y

c) que una Autoridad Administrativa del Estado de reexportación haya verificado que un permiso de importación para cualquier espécimen vivo ha sido concedido.

5. La introducción procedente del mar de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice I requerirá la previa concesión de un certificado expedido por una Autoridad Administrativa del Estado de introducción. Únicamente se concederá un certificado una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Científica del Estado de introducción haya manifestado que la introducción no perjudicará la supervivencia de dicha especie;

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de introducción haya verificado que quien se propone recibir un espécimen vivo lo podrá albergar y cuidar adecuadamente; y

c) que una Autoridad Administrativa del Estado de introducción haya verificado que el espécimen no será utilizado para fines primordialmente comerciales.

ARTICULO IV

Reglamentación del Comercio de Especímenes de Especies Incluidas en el Apéndice II

1. Todo comercio en especímenes de especies incluidas en el Apéndice II se realizará de conformidad con las disposiciones del presente Artículo.

2. La exportación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice II requerirá la previa concesión y presentación de un permiso de exportación, el cual únicamente se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Científica del Estado de exportación haya manifestado que esa exportación no perjudicará la supervivencia de esa especie;

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que el espécimen no fue obtenido en contravención de la legislación vigente en dicho Estado sobre la protección de su fauna y flora; y

c) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que todo espécimen vivo será considerado y transportado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato.

3. Una Autoridad Científica de cada Parte vigilará los permisos de exportación expedidos por ese Estado para especímenes de especies incluidos en el Apéndice II y las exportaciones efectuadas de dichos especímenes. Cuando una Autoridad Científica determine que la exportación de especímenes de cualquiera de esas especies debe limitarse a fin de conservarla, a través de su hábitat, en un nivel consistente con su papel en los ecosistemas donde se halla y en un nivel suficientemente superior a aquél en el cual esa especie sería susceptible de inclusión en el Apéndice I, la Autoridad Científica comunicará a la Autoridad Administrativa competente las medidas apropiadas a tomarse, a fin de limitar la concesión de permisos de exportación para especímenes de dicha especie.

4. La importación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice II requerirá la previa presentación de un permiso de exportación o de un certificado de reexportación.

5. La reexportación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice II requerirá la previa concesión y presentación de un certificado de reexportación, el cual únicamente se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Administrativa del Estado de reexportación haya verificado que el espécimen fue importado en dicho Estado de conformidad con las disposiciones de la presente Convención; y

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de reexportación haya verificado que todo espécimen vivo será acondicionado y transportado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato.

6. La introducción procedente del mar de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice II requerirá la previa concesión de un certificado expedido por una Autoridad Administrativa del Estado de introducción. Únicamente se concederá un certificado una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Científica del Estado de introducción haya manifestado que la introducción no perjudicará la supervivencia de dicha especie; y

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de introducción haya verificado que cualquier espécimen vivo será tratado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato.

7. Los certificados a que se refiere el párrafo 6 del presente Artículo podrán concederse por periodos que no excedan de un año para cantidades totales de especímenes a ser capturados en tales periodos, con el previo asesoramiento de una Autoridad Científica que haya consultado con otras autoridades científicas nacionales o, cuando sea apropiado, autoridades científicas internacionales.

ARTICULO V

Reglamentación del Comercio de Especímenes de Especies Incluidas en el Apéndice III

1. Todo comercio en especímenes de especies incluidas en el Apéndice III se realizará de conformidad con las disposiciones del presente Artículo.

2. La exportación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice III procedente de un Estado que la hubiere incluido en dicho Apéndice, requerirá la previa concesión y presentación de un permiso de exportación, el cual únicamente se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos:

a) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que el espécimen no fue obtenido en contravención de la legislación vigente en dicho Estado sobre la protección de su fauna y flora; y

b) que una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que todo espécimen vivo será acondicionado y transportado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato.

3. La importación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice III requerirá, salvo en los casos previstos en el párrafo 4 del presente Artículo, la previa presentación de un certificado de origen, y de un permiso de exportación cuando la importación proviene de un Estado que ha incluido esa especie en el Apéndice III.

4. En el caso de una reexportación, un certificado concedido por una Autoridad Administrativa del Estado de reexportación en el sentido de que el espécimen fue transformado en ese Estado, o está siendo reexportado, será aceptado por el Estado de importación como prueba de que se ha cumplido con las disposiciones de la presente Convención respecto de ese espécimen.

ARTICULO VI

Permisos y Certificados

1. Los permisos y certificados concedidos de conformidad con las disposiciones de los Artículos III, IV y V deberán ajustarse a las disposiciones del presente Artículo.

2. Cada permiso de exportación contendrá la información especificada en el modelo expuesto en el Apéndice IV y únicamente podrá usarse para exportación dentro de un periodo de seis meses a partir de la fecha de su expedición.

3. Cada permiso o certificado contendrá el título de la presente Convención, el nombre y cualquier sello de identificación de la Autoridad Administrativa que lo conceda y un número de control asignado por la Autoridad Administrativa.

4. Todas las copias de un permiso o certificado expedido por una Autoridad Administrativa serán claramente marcadas como copias solamente y ninguna copia podrá usarse en lugar del original, a menos que sea así endosado.

5. Se requerirá un permiso o certificado separado para cada embarque de especímenes.

6. Una Autoridad Administrativa del Estado de importación de cualquier espécimen cancelará y conservará el permiso de exportación o certificado de reexportación y cualquier permiso de importación correspondiente presentado para amparar la importación de ese espécimen.

7. Cuando sea apropiado y factible, una Autoridad Administrativa podrá fijar una marca sobre cualquier espécimen para facilitar su identificación. Para estos fines, marca significa cualquier impresión indeleble, sello de plomo u otro medio adecuado de identificar un espécimen, diseñado de manera tal que haga su falsificación por personas no autorizadas lo más difícil posible.

ARTICULO VII

Exenciones y Otras Disposiciones Especiales Relacionadas con el Comercio

1. Las disposiciones de los Artículos III, IV y V no se aplicarán al tránsito o transbordo de especímenes a través, o en el territorio de una Parte mientras los especímenes permanecen bajo control aduanal.

2. Cuando una Autoridad Administrativa del Estado de exportación o de reexportación haya verificado que un espécimen fue adquirido con anterioridad a la fecha en que encontraron en vigor las disposiciones de la presente Convención respecto de ese espécimen, las disposiciones de los Artículos III, IV y V no se aplicarán a ese espécimen si la Autoridad Administrativa expide un certificado a tal efecto.

3. Las disposiciones de los Artículos III, IV y V no se aplicarán a especímenes que son artículos personales o bienes del hogar. Esta exención no se aplicará si:

a) en el caso de especímenes de una especie incluida en el Apéndice I, estos fueron adquiridos por el dueño fuera del Estado de su residencia normal y se importen en ese Estado; o

b) en el caso de especímenes de una especie incluida en el Apéndice II:

i) éstos fueron adquiridos por el dueño fuera del Estado de su residencia normal y en el Estado en que se produjo la separación del medio silvestre;

ii) éstos se importan en el Estado de residencia normal del dueño; y

iii) el Estado en que se produjo la separación del medio silvestre requiere la previa concesión de permisos de exportación antes de cualquier exportación de esos especímenes;

a menos que una Autoridad Administrativa haya verificado que los especímenes fueron adquiridos antes que las disposiciones de la presente Convención entraren en vigor respecto de ese espécimen.

4. Los especímenes de una especie animal incluida en el Apéndice I y criados en cautividad para fines comerciales, o de una especie vegetal incluida en el Apéndice I y reproducidos artificialmente para fines comerciales, serán considerados especímenes de las especies incluidas en el Apéndice II.

5. Cuando una Autoridad Administrativa del Estado de exportación haya verificado que cualquier espécimen de una especie animal ha sido criado en cautividad o que cualquier espécimen de una especie vegetal ha sido reproducida artificialmente, o que sea una parte de ese animal o planta o que se ha derivado de uno u otra, un certificado de esa Autoridad Administrativa a ese efecto será aceptado en sustitución de los permisos exigidos en virtud de las disposiciones de los Artículos III, IV o V.

6. Las disposiciones de los Artículos III, IV y V no se aplicarán al préstamo, donación o intercambio no comercial entre científicos o instituciones científicas registrados con la Autoridad Administrativa de su Estado, de especímenes de herbario, otros especímenes preservados, secos o incrustados de museo, y material de plantas vivas que lleven una etiqueta expedida o aprobada por una Autoridad Administrativa.

7. Una Autoridad Administrativa de cualquier Estado podrá dispensar con los requisitos de los Artículos III, IV y V y permitir el movimiento, sin permisos o certificados, de especímenes que formen parte de un parque zoológico, circo, colección zoológica o botánica ambulantes u otras exhibiciones ambulantes, siempre que:

- a) el exportador o importador registre todos los detalles sobre esos especímenes con la Autoridad Administrativa;
- b) los especímenes están comprendidos en cualquiera de las categorías mencionadas en los párrafos 2 ó 5 del presente Artículo, y
- c) la Autoridad Administrativa haya verificado que cualquier espécimen vivo será transportado y cuidado de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato.

ARTICULO VIII

Medidas que deberán tomar las Partes

1. Las Partes adoptarán las medidas apropiadas para velar por el cumplimiento de sus disposiciones y para prohibir el comercio de especímenes en violación de las mismas. Estas medidas incluirán:

- a) sancionar el comercio o la posesión de tales especímenes, o ambos; y
- b) prever la confiscación o devolución al Estado de exportación de dichos especímenes.

2. Además de las medidas tomadas conforme al párrafo 1 del presente Artículo, cualquier Parte podrá, cuando lo estime necesario, disponer cualquier método de reembolso interno para gastos incurridos como resultado de la confiscación de un espécimen adquirido en violación de las medidas tomadas en la aplicación de las disposiciones de la presente Convención.

3. En la medida posible, las Partes velarán por que se cumplan, con un mínimo de demora, las formalidades requeridas para el comercio en especímenes. Para facilitar lo anterior, cada Parte podrá designar puertos de salida y puertos de entrada ante los cuales deberán presentarse los especímenes para su despacho. Las Partes deberán verificar además que todo espécimen vivo, durante cualquier periodo de tránsito, permanencia o despacho, sea cuidado adecuadamente, con el fin de reducir al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato.

4. Cuando se consigne un espécimen vivo de conformidad con las disposiciones del párrafo 1 del presente Artículo:

- a) el espécimen será confiado a una Autoridad Administrativa del Estado confiscador;
- b) la Autoridad Administrativa, después de consultar con el Estado de exportación, devolverá el espécimen a ese Estado a costo del mismo, o a un Centro de Rescate u otro lugar que la Autoridad Administrativa considere apropiado y compatible con los objetivos de esta Convención; y

c) la Autoridad Administrativa podrá obtener la asesoría de una Autoridad Científica o, cuando lo considere deseable, podrá consultar con la Secretaría, con el fin de facilitar la decisión que deba tomarse de conformidad con el subpárrafo (b) del presente párrafo, incluyendo la selección del Centro de Rescate u otro lugar.

5. Un Centro de Rescate, tal como lo define el párrafo 4 del presente Artículo significa una institución designada por una Autoridad Administrativa para cuidar el bienestar de los especímenes vivos, especialmente de aquellos que hayan sido confiscados.

6. Cada Parte deberá mantener registros del comercio en especímenes de las especies incluidas en los Apéndices I, II y III que deberán contener:

- a) los nombres y las direcciones de los exportadores e importadores; y

b) el número y la naturaleza de los permisos y certificados emitidos; los Estados con los cuales se realizó dicho comercio; las cantidades y los tipos de especímenes, los nombres de las especies incluidas en los Apéndices I, II y III y, cuando sea apropiado, el tamaño y sexo de los especímenes.

7. Cada Parte preparará y transmitirá a la Secretaría informes periódicos sobre la aplicación de las disposiciones de la presente Convención, incluyendo:

a) un informe anual que contenga un resumen de la información prevista en el subpárrafo (b) del párrafo 6 del presente Artículo; y

b) un informe bienal sobre medidas legislativas, reglamentarias y administrativas adoptadas con el fin de cumplir con las disposiciones de la presente Convención.

8. La información a que se refiere el párrafo 7 del presente Artículo estará disponible al público cuando así lo permita la legislación vigente de la Parte interesada.

ARTICULO IX

Autoridades Administrativas y Científicas.

1. Para los fines de la presente Convención, cada Parte designará:

a) una o más Autoridades Administrativas competentes para conceder permisos o certificados en nombre de dicha Parte; y

b) una o más Autoridades Científicas.

2. Al depositar su instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión, cada Estado comunicará al Gobierno Depositario el nombre y la dirección de la Autoridad Administrativa autorizada para comunicarse con otras Partes y con la Secretaría.

3. Cualquier cambio en las designaciones o autorizaciones previstas en el presente Artículo, será comunicado a la Secretaría por la Parte correspondiente, con el fin de que sea transmitido a todas las demás Partes.

4. A solicitud de la Secretaría o de cualquier Autoridad, Administrativa designada de conformidad con el párrafo 2 del presente Artículo, la Autoridad Administrativa designada de una Parte transmitirá modelos de sellos u otros medios utilizados para autenticar permisos o certificados.

ARTICULO X

Comercio con Estados que no son Partes de la Convención

En los casos de importaciones de, o exportaciones y reexportaciones a Estados que no son Partes de la presente Convención, los Estados Partes podrán aceptar, en lugar de los permisos y certificados mencionados en la presente Convención, documentos comparables que conformen sustancialmente a los requisitos de la presente Convención para tales permisos y certificados, siempre que hayan sido emitidos por las autoridades gubernamentales competentes del Estado no Parte de la presente Convención.

ARTICULO XI

Conferencia de las Partes

1. La Secretaría convocará a una Conferencia de las Partes a más tardar dos años después de la entrada en vigor de la presente Convención.

2. Posteriormente, la Secretaría convocará reuniones ordinarias de la Conferencia por lo menos una vez cada dos años, a menos que la Conferencia decida otra cosa, y reuniones extraordinarias en cualquier momento a solicitud, por escrito, de por lo menos un tercio de las Partes.

3. En las reuniones ordinarias o extraordinarias de Conferencia, las Partes examinarán la aplicación de la presente Convención y podrán:

a) adoptar cualquier medida necesaria para facilitar el desempeño de las funciones de la Secretaría;

b) considerar y adoptar enmiendas a los Apéndices I y II de conformidad con lo dispuesto en el Artículo XV;

c) analizar el progreso logrado en la restauración y conservación de las especies incluidas en los Apéndices, I, II y III;

d) recibir y considerar los informes presentados por la Secretaría o cualquiera de las Partes; y

e) cuando corresponda, formular recomendaciones destinadas a mejorar la eficacia de la presente Convención.

4. En cada reunión ordinaria de la Conferencia, la Partes podrán determinar la fecha y sede de la siguiente reunión ordinaria que se celebrará de conformidad con las disposiciones del párrafo 2 del presente Artículo.

5. En cualquier reunión, las Partes podrán determinar y adoptar reglas de procedimiento para esa reunión.

6. Las Naciones Unidas, sus Organismos Especializados y el Organismo Internacional de Energía Atómica, así como cualquier Estado no Parte en la presente Convención, podrán ser representados en reuniones de la Conferencia por observadores que tendrán derecho a participar sin voto.

7. Cualquier organismo o entidad técnicamente calificado en la protección preservación o administración de fauna y flora silvestres y que esté comprendido en cualquiera de las categorías mencionadas a continuación, podrá comunicar a la Secretaría su deseo de estar representado por un observador en las reuniones de la Conferencia y será admitido salvo que objeten por lo menos un tercio de las Partes presentes;

a) organismos o entidades internacionales, tanto gubernamentales como no gubernamentales, así como organismos o entidades gubernamentales nacionales; y

b) organismos o entidades nacionales no gubernamentales que han sido autorizados para ese efecto por el Estado en que se encuentran ubicados.

Una vez admitidos, estos observadores tendrán el derecho de participar sin voto en las labores de la reunión.

ARTICULO XII

La Secretaría

1. Al entrar en vigor la presente Convención, el Director Ejecutivo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio proveerá una Secretaría. En la medida y forma en que lo considere apropiado, el Director Ejecutivo podrá ser ayudado por organismos y entidades internacionales o nacionales, gubernamentales o no gubernamentales, con competencia técnica en la protección, conservación y administración de la fauna y flora silvestres.

2. Las funciones de la Secretaría incluirán las siguientes:

a) organizar las Conferencias de las Partes y prestarles servicios;

b) desempeñar las funciones que le son encomendadas de conformidad con los Artículos XV y XVI de la presente Convención;

c) realizar estudios científicos y técnicos, de conformidad con los programas autorizados por la Conferencia de las Partes, que contribuyan a la mejor aplicación de la presente Convención, incluyendo estudios relacionados con normas para la adecuada preparación y embarque de especímenes vivos y los medios para su identificación;

d) estudiar los informes de las Partes y solicitar a éstas cualquier información adicional que a ese respecto fuere necesaria para asegurar la mejor aplicación de la presente Convención;

e) señalar a la atención de las Partes cualquier cuestión relacionada con los fines de la presente Convención;

f) publicar periódicamente, y distribuir a las Partes, ediciones revisadas de los Apéndices I, II y III, junto con cualquier otra información que pudiere facilitar la identificación de especímenes de las especies incluidas en dichos Apéndices;

g) preparar informes anuales para las Partes sobre las (ilegible) de la Secretaría y de la aplicación de la presente Convención, así como los demás informes que las Partes pudieren solicitar;

h) formular recomendaciones para la realización de los objetivos y disposiciones de la presente Convención, incluyendo el intercambio de información de naturaleza científica o técnica; y

i) desempeñar cualquier otra función que las Partes pudieren encomendarle.

ARTICULO XIII

Medidas Internacionales

1. Cuando la Secretaría, a la luz de información recibida, considere que cualquier especie incluida en los Apéndices I o II se halla adversamente afectada por el comercio en especímenes de esa especie, o de que las disposiciones de la presente Convención no se están aplicando eficazmente, la Secretaría comunicará esa información a la Autoridad Administrativa autorizada de la Parte o de las Partes interesadas.

2. Cuando cualquier Parte reciba una comunicación de acuerdo a lo dispuesto en el párrafo I del presente Artículo, ésta, a la brevedad posible y siempre que su legislación lo permita, comunicará a la Secretaría todo dato pertinente, y,

cuando sea apropiado, propondrá medidas para corregir la situación. Cuando la Parte considere que una investigación sea conveniente, esta podrá llevarse a cabo por una o más personas expresamente autorizadas por la Parte respectiva.

3. La información proporcionada por la Parte o emanada de una investigación de conformidad con lo previsto en el párrafo 2 del presente Artículo, será examinada por la siguiente Conferencia de las Partes, la cual podrá formular cualquier recomendación que considere pertinente.

ARTICULO XIV

Efecto sobre la legislación nacional y convenciones internacionales

1. Las disposiciones de la presente Convención no afectarán en modo alguno el derecho de las Partes de adoptar:

a) medidas internas más estrictas respecto de las condiciones de comercio, captura, posesión o transporte de especímenes no incluidas en los Apéndices I, II y III, o prohibir los enteramente; o

b) medidas internas que restrinjan o prohíban el comercio, la captura, la posesión o el transporte de especies no incluidas en los Apéndices I, II o III:

2. Las disposiciones de la presente Convención no afectarán en modo alguno las disposiciones de cualquier medida interna u obligaciones de las Partes derivadas de un tratado, convención o acuerdo internacional referentes a otros aspectos de comercio, la captura, la posesión o el transporte de especímenes que está en vigor o entre en vigor con posteridad para cualquiera de las Partes, incluidas las medidas relativas a la aduana, salud pública o a las cuarentenas vegetales o animales.

3. Las disposiciones de la presente Convención no afectarán en modo alguno las disposiciones u obligaciones emanadas de los tratados, convenciones o acuerdos internacionales concluidos entre Estados y que crean una unión o acuerdo comercial regional que establece o mantiene un régimen común aduanero hacia el exterior y que elimine regímenes aduaneros entre las partes respectivas en la medida en que se refieran al comercio entre los Estados miembros de esa unión o acuerdo.

4. Un Estado Parte en la presente Convención que es también parte en otro tratado, convención o acuerdo internacional en vigor cuando entre en vigor la presente Convención y en virtud de cuyas disposiciones se protege a las especies marinas incluidas en el Apéndice II, quedará eximida de las obligaciones que le imponen las disposiciones de la presente Convención respecto de los especímenes de especies incluidas en el Apéndice II capturados tanto por buques matriculados en ese Estado como de conformidad con las disposiciones de esos tratados, convenciones o acuerdos internacionales.

5. Sin perjuicio de las disposiciones de los Artículos III, IV y V, para la exportación de un espécimen capturado de conformidad con el párrafo 4 del presente Artículo, únicamente se requerirá un certificado de una Autoridad Administrativa de Estado de introducción que señale que el espécimen ha sido capturado conforme a las disposiciones de los tratados, convenciones o acuerdos internacionales pertinentes.

6. Nada de lo dispuesto en la presente Convención prejuzgará la codificación y el desarrollo progresivo del derecho del mar por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, convocada conforme a la Resolución 2750 C (XXV) de la Asamblea General de las Naciones Unidas, ni las reivindicaciones y tesis Jurídicas presentes o futuras de cualquier Estado en lo que respecta al derecho del mar y a la naturaleza y al alcance de la jurisdicción de los Estados ribereños y de los Estados de pabellón.

ARTICULO XV

Enmiendas a los Apéndices I y II

1. En reuniones de la Conferencia de las Partes, se aplicarán las siguientes disposiciones en relación con la adopción de las enmiendas a los Apéndices I y II:

a) Cualquier Parte podrá poner enmiendas a los Apéndices I o II para consideración en la siguiente reunión. El texto de enmienda propuesta será comunicado a la Secretaría con una antelación no menor de 150 días a la fecha de la reunión. La Secretaría consultará con las demás Partes y las entidades interesadas de conformidad con lo dispuesto en los subpárrafos (b) y (c) del párrafo 2 del presente Artículo y comunicará las respuestas a todas las Partes a más tardar 30 días antes de la reunión.

b) Las enmiendas serán adoptadas por una mayoría de dos tercios de las Partes presentes y votantes. A estos fines, "Partes presentes y votantes" significa Partes presentes que emiten un voto afirmativo o negativo. Las Partes que se abstienen de votar no serán contadas entre los dos tercios requisitos para adoptar la enmienda.

c) Las enmiendas adoptadas en una reunión entrarán en vigor para todas las Partes 90 días después de la reunión, con la excepción de las Partes que formulen reservas de conformidad con el párrafo 3 del presente Artículo.

2. En relación con las enmiendas a los Apéndices I y II presentadas entre reuniones de la Conferencia de las Partes, se aplicarán las siguientes disposiciones:

a) Cualquier Parte podrá proponer enmiendas a los Apéndices I o II para que sean examinadas entre reuniones de la Conferencia, mediante el procedimiento por correspondencia enunciado en el presente párrafo.

b) En lo que se refiere a las especies marinas, la Secretaría, al recibir el texto de la enmienda propuesta, lo comunicará inmediatamente a todas las Partes. Consultará, además, con las entidades intergubernamentales que tuvieren una función en relación con dichas especies, especialmente con el fin de obtener cualquier información científica que éstas puedan suministrar y asegurar la coordinación de las medidas de conservación aplicadas por dichas entidades. La Secretaría transmitirá a todas las Partes, a la brevedad posible, las opiniones expresadas y los datos suministrados por dichas entidades, junto con sus propias comprobaciones y recomendaciones.

c) En lo que se refiere a especies que no fueran marinas, la Secretaría, al recibir el texto de la enmienda propuesta, lo comunicará inmediatamente a todas las Partes y, posteriormente, a la brevedad posible, comunicará a todas las Partes sus propias recomendaciones al respecto.

d) Cualquier Parte, dentro de los 60 días después de la fecha en que la Secretaría haya comunicado sus recomendaciones a las Partes de conformidad con los subpárrafos (b) o (c) del presente párrafo, podrá transmitir a la Secretaría sus comentarios sobre la enmienda propuesta, junto con todos los datos científicos e información pertinentes.

e) La Secretaría transmitirá a todas las Partes, tan pronto como le fuera posible, todas las respuestas recibidas, junto con sus propias recomendaciones.

f) Si la Secretaría no recibiera objeción alguna a la enmienda propuesta dentro de los 30 días a partir de la fecha en que comunicó las respuestas recibidas conforme a lo dispuesto en el subpárrafo (e) del presente párrafo, la enmienda entrará en vigor 90 días después para todas las Partes, con excepción de las que hubieren formulado reservas conforme al párrafo 3 del presente Artículo.

g) Si la Secretaría recibiera una objeción de cualquier Parte, la enmienda propuesta será puesta a votación por correspondencia conforme a lo dispuesto en los subpárrafos (h), (i) y (j) del presente párrafo.

h) La Secretaría notificará a todas las Partes que se ha recibido una notificación de objeción.

i) Salvo que la Secretaría reciba los votos a favor, en contra o en abstención de por lo menos la mitad de las Partes dentro de los 60 días a partir de la fecha de notificación conforme al subpárrafo (h) del presente párrafo, la enmienda propuesta ser transmitida a la siguiente reunión de la Conferencia de las Partes.

j) Siempre que se reciban los votos de la mitad de las Partes, la enmienda propuesta será adoptada por una mayoría de dos tercios de los Estados que voten a favor o en contra.

k) La Secretaría notificará a todas las Partes el resultado de la votación.

l) Si se adoptara la enmienda propuesta, ésta entrará en vigor para todas las Partes 90 días después de la fecha en que la Secretaría notifique su adopción, salvo para las Partes que formulen reservas conforme a lo dispuesto en el párrafo 3 del presente Artículo.

3. Dentro del plazo de 90 días previsto en el subpárrafo (c) del párrafo 1 o subpárrafo (1) del párrafo 2 de este Artículo, cualquier Parte podría formular una reserva a esa enmienda mediante notificación por escrito al Gobierno Depositario. Hasta que retire su reserva, la Parte será considerada como Estado no Parte en la presente Convención respecto del comercio en la especie respectiva.

ARTICULO XVI

Apéndice III y sus Encomiendas

1. Cualquier Parte podrá, en cualquier momento, enviar a la Secretaría una lista de especies que manifieste se hallan sometido a reglamentación dentro de su jurisdicción para el fin mencionado en el párrafo 3 del Artículo II. En el Apéndice III se incluirán los nombres de las Partes que las presentaron para inclusión, los nombres científicos de cada especie así presentada y cualquier parte o derivado de los animales o plantas respectivos que se especifiquen respecto de esa especie a los fines del subpárrafo (b) del Artículo I.

2. La Secretaría comunicará a las Partes, tan pronto como le fuere posible después de su recepción las listas que se presenten conforme a lo dispuesto en el párrafo 1 del presente Artículo. La lista entrará en vigor como parte del Apéndice

III 90 días después de la fecha de dicha comunicación. En cualquier oportunidad después de la recepción de la comunicación de esta lista, cualquier Parte podrá, mediante notificación por escrito al Gobierno Depositario, formular una reserva respecto de cualquier especie o parte o derivado de la misma. Hasta que retire esa reserva, el Estado respectivo será considerado como Estado no Parte en la presente Convención respecto del comercio en la especie, parte o derivado de que se trata.

3. Cualquier Parte que envíe una lista de especies para inclusión en el Apéndice III, podrá retirar cualquier especie de dicha lista en cualquier momento, mediante notificación a la Secretaría, la cual comunicará dicho retiro a todas las Partes. El retiro entrará en vigor 30 días después de la fecha de dicha notificación.

4. Cualquier Parte que presente una lista conforme a las disposiciones del párrafo 1 del presente Artículo, remitirá a la Secretaría copias de todas las leyes y reglamentos internos aplicables a la protección de dicha especie, junto con las interpretaciones que la Parte considere apropiadas o que la Secretaría pueda solicitarle. La Parte, durante el periodo en que la especie en cuestión se encuentre incluida en el Apéndice III, comunicará toda enmienda a dichas leyes y reglamentos, así como cualquier nueva interpretación, conforme sean adoptadas.

ARTICULO XVII

Enmienda a la Convención

1. La Secretaría, a petición por escrito de por lo menos un tercio de las Partes, convocará una reunión extraordinaria de la Conferencia de las Partes para considerar y adoptar enmiendas a la presente Convención. Las enmiendas serán adoptadas por una mayoría de dos tercios de las Partes presentes y votantes. A estos fines, "Partes presentes y votantes" significa Partes presentes que emiten un voto afirmativo o negativo. Las Partes que se abstienen de votar serán contadas entre los dos tercios requeridos para adoptar la enmienda.

2. La Secretaría transmitirá a todas las Partes los textos de propuestas de enmienda por lo menos 90 días antes de su consideración por la Conferencia.

3. Toda enmienda entrará en vigor para las Partes que la acepten 60 días después de que dos tercios de las Partes depositen con el Gobierno Depositario sus instrumentos de aceptación de la enmienda. A partir de esa fecha, la enmienda entrará en vigor para cualquier otra Parte 60 días después de que dicha Parte deposite su instrumento de aceptación de la misma.

ARTICULO XVIII

Arreglo de Controversias

1. Cualquier controversia que pudiera surgir entre dos o más Partes con respecto a la interpretación o aplicación de las disposiciones de la presente Convención, será sujeta a negociación entre las Partes en la controversia.

2. Si la controversia no pudiere resolverse de acuerdo con el párrafo 1 del presente Artículo, las Partes podrán, por consentimiento mutuo, someter la controversia a arbitraje, en especial a la Corte Permanente de Arbitraje de La Haya y las Partes que así sometan la controversia se obligarán por la decisión arbitral.

ARTICULO XIX

Firma

La presente Convención estará abierta a la firma en Washington, hasta el 30 de abril de 1973 y, a partir de esa fecha, en Berna hasta el 31 de diciembre de 1974.

ARTICULO XX

Ratificación, Aceptación y Aprobación

La presente Convención estará sujeta a ratificación, aceptación o aprobación. Los instrumentos de ratificación, aceptación o aprobación serán depositados en poder del Gobierno de la Confederación Suiza, el cual será el Gobierno Depositario.

ARTICULO XXI

Adhesión

La presente Convención estará abierta indefinidamente a la adhesión. Los instrumentos de adhesión serán depositados en poder del Gobierno Depositario.

ARTICULO XXII

Entrada en Vigor

1. La presente Convención entrará en vigor 90 días después de la fecha en que se haya depositado con el Gobierno Depositario el décimo instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión.

2. Para cada Estado que ratifique, acepte o apruebe la presente Convención, o se adhiera a la misma, después del depósito del décimo instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión, la Convención entrará en vigor 90 días después de que dicho Estado haya depositado su instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión.

ARTICULO XXIII

Reservas

1. La presente Convención no estará sujeta a reservas generales. Únicamente se podrán formular reservas específicas de conformidad con lo dispuesto en el presente Artículo y en los Artículos XV y XVI.

2. Cualquier Estado, al depositar su instrumento de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión, podrá formular una reserva específica con relación a:

- a) cualquier especie incluida en los Apéndices I, II y III; o
- b) cualquier parte o derivado especificado en relación con una especie incluida en el Apéndice III.

3. Hasta que una Parte en la presente Convención retire la reserva formulada de conformidad con las disposiciones del presente Artículo, ese Estado será considerado como Estado no Parte en la presente Convención respecto del comercio en la especie, parte o derivado especificado en dicha reserva.

ARTICULO XXIV

Denuncia

Cualquier Parte podrá denunciar la presente Convención mediante notificación por escrito al Gobierno Depositario en cualquier momento. La denuncia surtirá efecto doce meses después de que el Gobierno Depositario haya recibido la notificación.

ARTICULO XXV

Depositario

1. El original de la presente Convención, cuyos textos en chino, español, francés, inglés y ruso son igualmente auténticos, será depositado en poder del Gobierno Depositario, el cual enviará copias certificadas a todos los Estados que la hayan firmado o depositado instrumentos de adhesión a ella.

2. El Gobierno Depositario informará a todos los Estados signatarios y adherentes, así como a la Secretaría, respecto de las firmas, los depósitos de instrumentos de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión, la entrada en vigor de la presente Convención, enmiendas, formulaciones y retiros de reservas y notificaciones de denuncias.

3. Cuando la presente Convención entre en vigor, el Gobierno Depositario transmitirá una copia certificada a la Secretaría de las Naciones Unidas para su registro y publicación de conformidad con el Artículo 102 de la Carta de las Naciones Unidas.

EN TESTIMONIO DE LO CUAL, los Plenipotenciarios infrascritos, debidamente autorizados a ello, han firmado la presente Convención.

HECHO en Washington, el día tres de marzo de mil novecientos setenta y tres.

APENDICE I

Interpretación:

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies:

a) conforme al nombre de las especies;

b) como si estuviesen todas las especies incluidas en un taxon superior o en una parte de él que hubiese sido designada.

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

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

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

5. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica la exclusión de la especie o del taxon superior de designadas poblaciones geográficamente separadas, subespecies, o especies, como sigue:

- 101 Lemur catta

- 102 Población australiana.

6. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie denota que solamente una designada población geográficamente separada o subespecie de esa especie se incluye en este Apéndice, como sigue:

+ 201 Únicamente población italiana.

7. El símbolo (Å) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que las especies correspondientes están protegidas de conformidad con el programa de 1972 de la Comisión Internacional de la Ballena.

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae	Macropus parma Onychogalea frenata O. lunata Lagorchestes hirsutus Lagostrophus fasciatus Caloprymnus campestris Bettongia penicillata B. lesueur B. tropica
--------------	--

Phalangeridae	Wyulda squamicaudata
Burramyidae	Burramys parvus

Vombatidae	Lasiorhinus gillespiei Perameles bougainville Chaeropus ecaudatus Macrotis lagotis M. leucura
------------	---

EDENTATA

Dasypodidae	Priodontes giganteus (= maximus)
-------------	-------------------------------------

PHOLIDOTA

Dasyuridae	Planigale tenuirostris P. subtilissima Sminthopsis psammophila
------------	--

Manidae	Manis temmincki
---------	-----------------

		LAGOMORPHA	
	S. longicaudata		
	Antechinomys laniger		
		Leporidae	Romerolagus diazi Caprolagus hispidus
	Myrmecobius fasciatus rufus		
		RODENTIA	
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus		
PRIMATES		Sciuridae	Cynomys mexicanus
		Castoridae	Castor fiber birulaia Castor canadensis
mexica-			nus
Lemuridae	Lemur spp. * -101		
	Lepilemur spp.	Muridae	Zyromys pedunculatus Leporillus conditor
	Hapalemur spp.		Pseudomys
novaehollan-			diae
	Allocebus spp.		P. praeconis
	Cheirogaleus spp.		P. shortridgei
	Microcebus spp.		P. fumeus
Indriidae	Phaner spp.		P. occidentalis
	Indri spp.		P. fieldi
	Propithecus spp.		Notomys aquilo
Daubentoniidae	Avahi spp.		Xeromys myoides
	Daubentonia madagascariensis		
		Chinchillidae	Chincilla
brevicaudata			
Callithricidae	Leontopithecus (Leontideus) spp.		boliviana
		CETACEA	
	Callimico goeldii		
Cebidae	Saimiri oerstedii	Platanistidae	Platanista gangetica
	Chiropotes albinasus	Eschrichtidae	Eschrichtius robustus (glaucus)
	Cacajao spp.		
		Balaenoperidae	Balaenoptera musculus Megaptera
novaeangliae	Alouata palliata (villosa)		
	Ateles geoffroyi frontatus		
	A. g. panamensis	Balaenidae	Balaena mysticetus Eubalaena spp.
	Brachyteles arachnoides	CARNIVORA	
Cercopithecidae	Cercocebus galeritus gal-	Canidae	Canis lupus
monstrabilis	ritus		
	Macaca silenus	Viverridae	Vulpes velox hebes
	Colobus badius rufomitra-	Ursidae	Prionodon pardicolor Ursus americanus
emmon-	tus		sii
	C. b. kirkii		U. arctos pruinosus
	Presbytis geei		U. arctos * +201
	P. pileatus		
		Mustelidae	Mustela nigripes Lutra longicaudis
(plante-	P. entellus		sis / annectens)
	Nasalis larvatus		
	Simias concolor		
	Pygathrix nemaesus		L. felina

Hylobatidae	Hylobates spp.	L. provocax	
	Symphalangus syndactylus		Pteronura
brasiliensis			
Pongidae	Pongo pygmaeus pygmaeus	Aonyx microdon	
	P. p. abelii	Enhydra lutris nereis	
	Gorilla gorilla	Hyaenidae	Hyaena brunnea
		Felidae	Felis planiceps
	F. nigripes		A. (Hyelaphus)
calamiana-			
	F. concolor coryi		nensis
	F. c. costaricensis		A. (Hyelaphus)
kuhili			
	F. c. cougar		Cervus duvauceli
	F. temmincki		C. eldi
Felidae	Felis bengalensis gengalensis		C. elephus hanglu
			Hippocamelus
bisulcus			
continued	F. yagouaroundi cacomitli		H. antisensis
	F. y. fossata		Blastoceros
dichotomus			
	F. y. panamensis		Ozotoceros
bezoarticus			
	F. y. tolteca		Pudu pudu
	F. pardalis mearnsi	Antilocapridae	Antilocapra
americana so-			
	F. p. mitis		noriensis
	F. wiedii nicaraguae		A. a. peninsularis
	F. w. salvinia	Bovidae	Bubalus (Anoa)
mindorens-			
	F. tigrina oncilla		sis
	F. marmorata		B. (Anoa)
depressicornis			
	F. jacobita		B. (Anoa) quarlesi
	F. (Lynx) rufa escuinapae		Bos. gaurus
	Neofelis nebulosa		B. (grunniens)
mutus			
	Panthera tigris*		Novibos (Bos)
sauei			
	P. pardus		Bison bison
athabascae			
	P. uncia		Kobus leche
	P. onca		Hippotragus niger
variani			
	Acinonyx jubatus		Oryx leucoryx
PINNIPEDIA			
dorcas			Damaliscus dorcas
Phocidae	Monachus spp.		Saiga tatarica
mongolica			
	Mirounga angustirostris		Nemorhaedus goral
PROBOSCIDEA			
sumatraensis			Capricornis
Elephantidae	Elephas maximus		Rupicapra rupicapra
orna-			

SIRENIA			ta
Dugongidae	Dugong dugon * -102		Capra falconeri
Trichechidae	Trichechus manatus T. inunguis		C.f. megaceros C.f. chiltanensis
PERISSODACTYLA			Ovis orientalis
Equidae	Equus przewalskii E. hemionus hemious E. h. khur E. zebra zebra		O. ammon hodgsoni O. vignei
Tapiridae	Tapirus pinchaque T. bairdii T. indicus	TINAMIFORMES	AVES
Rhinocerotidae	Rhinoceros unicornis R. sondaicus Didermocerus sumatrensis Ceratotherium simum cot- toni	Tinamidae PODICIPEDIFORMES Podicipedidae PROCELLAFIIFORMES	Tinamus solitarius Podilymbus gigas
ARTIODACTYLA		Diomedeidae PELECANIFORMES	Diomedea albatrus
Suidae	Sus salvanius Bayrousa babyrussa	Sulidae Fregatidae	Sula abbotti Fregata andrewsi
Camelidae boycciana	Vicugna vicugna Camelus bactrianus Moschus moschiferus mos- chiferus Axis (Hyelaphus) procinus	CICONIIFORMES Threskiornithidae	Ciconia ciconia Nipponia nippon
nesiotis	annamiticus	ANSERIFORMES Anatidae	Anas aucklandica
	Anas oustaleti Anas laysanensis Anas diazi Cairina scutulata Rhodonesa caryophyllacea Branta canadensis leucopa- pulla reia	GRUIFORMES Cuidae	Grus japonensis Grus leucogeranus Grus americana Grus canadensis Grus canadensis
nesiotes	Branta sandvicensis		Grus nigricollis
FALCONIFORMES			Grus vipio Grus monacha
Cathartidae sylvesteris	Vultur gryphus	Rallidae	Tricholimnas
Accipitridae bengalensis	Gymnogyps californianus Pithecophaga jefferyi Harpia harpyja Haliaetus l. leucocephalus Haliaetus heliaca adalberti	Rhynochetidae Otididae CHARADRIIFORMES	Rhynochetos jubatus Eupodotis

	Haliaeetus albicilla groenlan- cus	Scolopacidae	Numenius borealis Tringa guttifer
	Falco peregrinus babyloni- cus	PSITTACIFORMES Psittacidae	Strigops habroptilus Rhynchopsitta
GALLIFORMES			pachyrhyncha Amazona leucocephala Amazona vittata Amazona guildingii Amazona versicolor Amazona imperialis Amazona rhodocorytha Amazona petrei
Megapodiidae	Macrocephalon maleo		
Cracidae	Crax blumenbachii Pipile p. pipile Pipile jacutinga Mitu mitu mitu Oreophasis derbianus		
petrei			
Tetraonidae	Tympanuchus cupido attwateri Colinus Virginianus		Amazona vinacea Pyrrhura cruentata Anodorhynchus
glaucus			
	ridgwayi Tragopan blythii Tragopan caboti Tragopan melanocephalus Lophophorus sclateri		Anodorhynchus leari Cyanopsitta spixii Pionopsitta pileata Aratinga guaruba Psittacula krameri
echo			
	Lophophorus Ihuysii		Psephotus
pulcherrimus			
	Lophophorus impejanus		Psephotus
chrysopterygius			
	Crossoptilon		Neophema
chrysogaster			
	mantchricum Crossoptilon crossoptilon Lophura swinhoii Lophura imperialis Lophura edwardsii Syrmaticus humiae		Neophema splendida Cyanoramphus novaezelandiae Cyanoramphus auriceps forbesi Geopsittacus
occidentalis			
	Syrmaticus mikado Polyplectron emphanum Tetraogallus tibetanus Tetraogallus caspius Cyrtonyx montexumae merriami	APODIFORMES Trochilidae TROGONIFORMES Trogonidae	Psittacus erithacus Ramphodon dohrnii Pharomachrus mocinno mocinno
	Pharomachrus mocinno costaricensis		Melanosuchus niger Caiman crocodilus apaporiensis
STRIGIFORMES			
Strigidae	Otus gurneyi	Crocodylidae	Caiman latirostris Tomistoma schlegelii
CORACIIFORMES			
Bucerotidae	Rhinoplax vigil		tetraspis Osteolaemus tetraspis
PACIFORMES			osborni

Picidae	Cryocopus javensis richardsii Campephilus imperialis		Crocodylus cataphractus Crocodylus siamensis Crocodylus palustris palustris
PASSERIFORMES			Crocodylus palustris
Contingidae	Cotinga maculata Xiphlena atro-purpurea		kimbula Crocodylus novaeguineae mindorensis
Pittidae	Pitta kochi		Crocodylus intermedius Crocodylus rhombifer
Atrichornithidae	Arichornis clamosa		Crocodylus moreletti
Muscicapidae	Picathartes gymnocephalus Picathartes oreas Psophodes nigrogularis Amytornis goyderi Dasyornis brachypterus longirostris Dasyornis broadbenti littoralis	Gavialiae	Crocodylus niloticus Gavialis gangeticus
Sturnidae	Leucopsar rothschildi	TESTUDINATA	
Meliphagidae	Meliphaga cassidix	Emydidae	Batagur baska Geoclemmys (=Damonnia) hamiltonii Geoemyda (=Nicoria) tricarinata
Zosteropidae	Zosterops albogularis		Kachuga tecta tecta Morenia ocellata Terrapene coahuila
Fringillidae	Spinus cucullatus	Testudinidae	Geochelone (=Testudo) elephantopus Geochelone (=Testudo) geometrica
	AMPHIBIA		
URODELA			Geochelone (=Testudo) radiata
Cryptobranchidae	Andrias (=Megalobatrachus) davidianus japonicus Andrias (=Megalobatrachus) davidianus davidianus	Cheloniidae	Geochelone (=Testudo) yniphora Eretmochelys imbricata imbricata Lepidochelys kempii
		Trionychidae	Lissemys punctata punctata
SALIENTIA			Trionyx ater Trionyx nigricans Trionyx gangeticus Trionyx hurum
Bufo	Bufo supeciliaris Bufo periglenes Nectophrynoides spp.		
Atelopodidae	Atelopus varius zeteki	Chelidae	Pseudemys umbrina
CROCODYLIA		LACERTILIA	
	REPTILIA	Varanidae	Varanus komodoensis Varanus flavescens Varanus bengalensis Varanus griseus
Alligatoriadae	Alligator mississippiensis Alligator sinensis		
			Lampsilis satura
SERPENTES			
Boidae	Epicrates inornatus inornatus		Lampsilis virescens Plethobasis cicatricosus Plethobasis cooperianus

	Epicatres subflavus		Pleurobema plenum
	Python molurus molurus		Potamilus (=Proptera)
ca-			
RHYNCHOCEPHALIA			pax
Sphenodontidae	Sphenodon punctatus		Quadrula intermedia
			Quadrula sparsa
	PISCES		Toxolasma (=Carunculina)
ACIPENSERIFORMES			eylindrella
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum		Unio (Megalonaias/?/)
nic-			
	Acipenser oxyrhynchus		kliniana
OSTEOGLOSSIFORMES			Unio (Lampsilis/?/)
tampi-			
Osteoglossidae	Scleropages formosus		coensis
SALMONIFORMES			tecomatensis
Salmonidae	Coregonus alpenae		Villosa (=Micromya)
			trabalis
CYPRINIFORMES			
Catostomidae	Chasmistes cujus		FLORA
Cyprinidae	Probarbus jullieni		
SULURIFORMES		ARACEAE	Alocasia sanderiana
Schibeidae	Pangasianodon gigas	CARYOCARACEAE	Alocasia zebrina
			Caryocar costaricense
PERCIFORMES		CARYOPHYLLACEAE	Gymnocarpus przewalskii
Percidae	Stizostedion glaucum		Melandrium mongolicum
			Silene mongolica
			Stellaria pulvinata
	MOLLUSCA		
		CUPRESSACEAE	Pilgerodendron uviferum
NAIADOIDA		CYCADACEAE	Encephalartos spp.
Unionidae	Conradilla caelata		Microcycas calocoma
	Dromus dromas		Stangeria eriopus
	Epioblasma (=Dysnomia) florentina	GENTIANACEAE	Prepusa hookeriana
	curtisi	HUMIRIACEAE	Vantanea barbourii
	Epioblasma (=Dysnomia) florentina	JUGLANDACEAE	Engelhardtia pterocarpa
	florentina	LEGUMINOSAE	Ammopiptanthus mongolicum
	Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni		Cynometra hemitomophylla
	Epioblasma (=Dysnomia) sulcata		Platymiscium preiostachyum
	perobliqua	LILIACEAE	Aloe albida
	Epioblasma (=Dysnomia) torulosa		Aloe pillansii
	gubernaculum		Aloe polyphylla
	Epioblasma (=Dysnomia) torulosa		Aloe thorncroftii
	torulosa	MELASTOMATAACEAE	Aloe vossii
	torulosa	MELIACEAE	Lavoisiera itambana
Unionidae	Epioblasma (=Dysnomia)		Guarea longipetiola
			Tachigalia versicolor

continued	turgidula	MORACEAE	Batocarpus costaricense
	Epioblasma (=Dysnomia)	ORCHIDACEAE	Cattleya jongheana
	walkeri		Cattleya skinneri
	Fusconaia cuneolus		Cattleya trianae
	Fusconaia edgariana		Didiciea cunninghamii
	Lampsilis higginsii		Laelia lobata
	Lampsilis orbiculata orbi-		Lycase virginalis var.
alba	culata		Peristeria elata
PINACEAE	Abies guatamalensis	SAXIFRAGACEAE	Ribes sardoum
	Abies nebrodensis	(GROSSULARIACEAE)	
PODOCARPACEAE	Podocarpus costali	TAXACEAE	Fitzroya
cupressoides	Podocarpus parlatorei		
PROTEACEAE	Orothamnus zeyheri	ULMACEAE	Celtis aetnensis
	Protea odorata	WELWITSCHIACEAE	Welwitschia bainesii
RUBIACEAE	Balmea stormae	ZINGIBERACEAE	Hedychium
philippinense			

APENDICE II

Interpretación:

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies:
 - a) conforme al nombre de las especies; o
 - b) como si estuviesen todas las especies incluidas en un taxon superior o en una parte de él que hubiese sido designada.
2. La abreviatura "spp" se utiliza para denotar todas las especies de un taxon superior.
3. Otras referencias a los taxa superiores a las especies tienen el fin único de servir de información o clasificación.
4. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho taxon se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice II.
5. El símbolo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica las partes o derivados que se encuentran especificados donde corresponda para los fines de la presente Convención como sigue:
 - # 1 designa la raíz
 - # 2 designa la madera
 - # 3 designa los troncos
6. El símbolo (⊖) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica la exclusión, de tal especie o taxon superior, de las designadas poblaciones geográficamente separadas, las subespecies, especies o grupos de especies, como sigue:
 - 101 Especies que no son suculentas.
7. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que solamente una designada población geográficamente separada o subespecies o especies de esa especie o taxon superior se incluyen en el presente Apéndice, como sigue:
 - + 201 Todas las subespecies de América del Norte
 - + 202 Especies de Nueva Zelandia
 - + 203 Todas las especies de la familia en las Américas
 - + 204 Población australiana

	FAUNA MAMMALIA		Colubus badius gordonorum
MARSUPIALIA Macropodidae	Dendrolagus inustus Dendrolagus ursinus		Colobus verus Rhinopithecus roxellanae Presbytis johnii
INSECTIVORA Erinaceidae	Erinaceus frontalis	Pongidae	Pan paniscus Pan troglodytes
PRIMATES Lemuridae Lorisidae Cebidae Cercopithecidae	Lemmur catta* Nycticebus coucang Loris tardigradus Cebus capucinus Macaca sylvanus	EDENTATA Myrmecophagidae Bradyrodidae	Myrmecophaga tridactyla Tamandua tetradactyla chapidensis Bradypus boliviensis
PHOLIDOTA Manidae	Manis crassicaudata Manis pentadactyla Manis javanica	TUBULIDENTATA Ocycteropidae SIRENIA Dugongidae	Orycteropus afer Dugong dugon * +204
LAGOMORPHA Leporidae	Nesolagus netscheri	Trichechidae PERISSODACTYLA	Trichechus senegalensis

RODENTIA		Equidae	Equus hemionus*
Heteromyidae	Dipodomys philipsii	Tapiridae	Tapirus terrestris
	philipsii	Rhinocerotidae	Diceros bicornis
Sciuridae	Ratufa spp.	ARTIODACTYLA	
	Lariscus hosei	Hippopotamidae	Choeropsis liberiensis
Castoriadae	Castor canadensis	Cervidae	Cervus elephus
bactrianus			
	frondator		Pudu mephistophiles
	Castor canadensis repenti-	Antilocapridae	Antilocapra americana
me-			
	nus		xicana
Cricetidae	Ondatra Zibethicus	Bovidae	Cephalophus monticola
	bernardi		Oryx (tao) dammah
CARNIVORA			Addax nasomaculatus
Canidae	Canis lupus pallipes		Pantholops hodgsoni
	Canis lupus irremotus		Capra falconeri*
	Canis lupus crassodon		Ovis ammon*
	Chrysocyon brachurus		ovis canadensis
	Cuon		AVES
Ursidae	Ursus (Thalarcos)	SPHENISCIFORMES	
	maritimus		
		Spheniscidae	Spheniscus demersus
	Ursus arctos* +201		
		RHEIFORMES	
	Helarctos malavanus		
Procyonidae	Ailurus Fulgens	Rheidae	Rhea americana albescens
Mustelidae	Martes americana atrata		Pterocnemias pennata pen-
Viveridae	Prionodon linsang		nata
	Cynogale bennetti		Pterocnemias pennata gar-
	Helogale derbianus		leppi
		TINAMIFORMES	
Felidae	Felis yagouaroundi*	Tinamidae	Rynchotus rufescens
rufes-			
	Felis colocolo pajeros		cens
	Felis colocolo crespoi		Rynchotus rufescens pa-
	Felis colocolo budini		llescens
	Felis concolor		
			Rynchotus rufescens ma-
	missoulensis		culicollis
	Felis concolor mayensis		
		CICONIFORMES	
	Felis concolor azteca		
	Felis serval	Ciconiidae	Ciconia nigra
	Felis lynx isabellina	Threskiornithidae	Geronticus calvus
	Felis wiedii*		Platalea leucorodia
	Felis pardalis*	Phoenicopteridae	Phoenicoparrus ruber
chi-			
	Felis trigrina*		lensis
	Felis (=Caracal)		Phoenicoparrus andinus
	caracal		Phoenicoparrus jamesi
	Panthera leo persica	PELECANIFORMES	
	Panthera tigris altaica	Peledanidae	Pelecanus crispus
	(=amurensis)	ANSERIFORMES	
PINNIPEDIA		Anatidae	Anas aucklandica
aucklan-			
Otariidae	Arctocephalus australis		dica
	Arctocephalus		Anas aucklandica
chlorotis			

	galapagoensis		Anas bernieri
	Arctocephalus philippii		Dendrocygna arborea
Phocidae	Arctocephalus townsendi		Sarkidiornis melanotos
	Mirounga australis		Anser albifrons gambelli
	Mirounga leonina		
	Cygnus bewickii jankowskii		Cyanoramphus malherbi
	Cygnus melancoryphus		Poicephalus robustus
	Coscoroba coscoroba		Tanygnathus luzoniensis
	Branta ruficollis		Probosciger aterrimus
FALCONIFORMES		CUCULIFORMES	
Accipitridae	Gypaetus barbatus meridionalis	Musophagidae	Turaco corythaix
	Aquila chrysaetos		Gallirex porphyreolophus
Falconidae	Spp.*	STRIFIGORMES	
GALLIFORMES		Strigidae	Otus nudipes newtoni
Megapodidae	Megapodius freycinet nicobariensis	CORACIIFORMES	
rhino-		Bucerotidae	Buceros rhinoceros
	Megapodius freycinet abbotti		ceros
Tetraonidae	Tympanuchus cupido pinnatus		Buceros bicornis
Phasianidae	Francolinus ochropectus		Buceros hydrocorax
	Francolinus swierstrai		hydrocorax
	Catreus wallichii		Aceros narcondami
flaviros-	Polyplectrosn malacense	PICIFORMES	
		Picidae	Picus squamatus
	Polyplectron germaini		tris
	Polyplectron bicalcaratum		
	Gallus sonneratii	PASSERIFORMES	
	Argusianus argus	Cotingidae	Rupicola rupicola
	Ithaginus cruentus		Rupicola peruviana
	Cyrtonyx montezumae montezumae	Pittidae	Pitta brachyura nympha
sirintarae		Hirundinidae	Pseudochelidon
	Cyrtonyx montexumae arnsi	Paradisaeidae	Spp.
		Muscicapidae	Muscicapa ruecki
GRUIFORMES		Fringiliidae	Spinus yarrellii
Gruidae	Balearica regulorum		AMPHIBIA
	Grus canadensis pratensis		
Rallidae	Gallirallus australis hectori	URODELA	
Otididae	Chlamydotis undulata	Ambystomidae	Ambystoma mexicanum
	Choriotis nigriceps		Ambystoma dumerillii
	Otis tarda		Ambystoma lermaensis
CHARADRIIFORMES		SALIENTA	
Solonacidae	Numenius tenuirostris	Bufonidae	Bufo retiformis
	Numenius minutus		REPTILIA
Laridae	Larus brunneicephalus	CROCODYLIA	
COLUMBIFORMES			
Columbidae	Gallicolumba luzonica	Alligatoridae	Caiman crocodilus croco-

	Goura cristata		dilus
	Goura scheepmakeri		Caiman crocodilus yacare
	Goura victoria		Caiman crocodilus fuscus (chiapasius)
	Calocenas nicobarica pelewensis		Paleosuchus palpebrosus
			Paleosuchus trigonatus
PSITTACIFORMES		Crocodylidae	Crocodylus johnsoni
Psittacidae	Coracopsis nigra barklyi		Crocodylus novaeguineae novaeguineae
	Prosopieia personata		Crocodylus porosus
	Eunymphicus cornutus		Crocodylus acutus
	Cyanoramphus unicolor	TEXTUDINATA	
	Cyanoramphus novaezealandiae	Emydidae	Clemmys muhlenbergi
Testudinidae	Chersine spp.		Cynolebias splendens
	Geochelone spp.*	Poeciliidae	Xiphophorus couchianus
	Gopherus spp.	COELACANTHIFORMES	
	Homopus spp.	Coelacanthidae	Latimeria chalumnae
	Kinixys spp.	CERATODIFORMES	
	Malacochersus spp.	Ceratodidae	Neoceratodus fosteri
	Pyxis spp.		
	Testudo spp.*		
Cheloniidae	Caetta caretta	NAIADOIDA	MOLLUSCA
	Chelonia mydas	Unionidae	Cyprogenia aberti
	Chelonia depressa		Epioblasma (=Dysnomia) torulosa rangiana
	Eretmochelys imbricata		Fusconala subrotunda
	bissa		Lampsilis brevicula
	Lepidochelys olivacea		Lexingtonia
Dermochelidae	Dermochelys coriacea		
Pelomedusidae	Podocnemis spp.		
dolabelloides			
LACERTILIA			
Teiidae	Cnemidophorus hyperythrus	STYLOMMATOPHIRA	Pleorobema clava
		Camaenidae	Papustyla (=Papuina)
pul-Iguanidae	Conolophus pallidus		cherrima
	Cololophus subcristatus	Paraphantidae	Paraphanta spp. + 202
	Amblyrhynchus cristatus	PROSOBRANCHIA	
	Phrynosoma coronatum	Hydrobiidae	Coahuilix hubbsi
	blainvilei		Cochliopina milleri
Helodermatidae	Heloderma suspectum		Durangonella coahuilae
	Heloderma horridum		Mexipyrgus carranzae
Varanidae	Varanus spp.*		Mexipyrgus churinceanus
SERPENTES			Mexipyrgus escobedae
Boidae	Epicrates cenchrus cenchrus		Mexipyrgus lugoi
	Eunectes notaeus		Mexipyrgus mojarralis
	Constrictor constrictor		Mexipyrgus multilineatus
	Python spp.*		Mexithauma
quadripaludium			
Colubridae	Cyclagras gigas		Nymphophilus minckleyi
	Pseudoboa cloelia		Paludiscala caramba
	Elachistodon westermanni		
	Thamnophis elegans hammondi		
PICES		LEPIDOPTERA	
ACIPENSERIFORMES		Papilionidae	Parnassius apollo apollo
Acipenseridae	Acipenser fulvescens	APOCYNACEAE	Pachypodium spp.

1	Acipenser sturio	ARALIACEAE	Panax quinquefolium No.
OSTEOGLOSSIFOR-		ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana No.
2			
MES		CACTACEAE	Cacteaceae spp. + 203
Osteoglosside	Arapaima gigas		Rhipsalis spp.
SALMONIFORMES		COMPOSITAE	Saussurea lappa No. 1
Salmonidae	Stenodus leucichthys leu-	CYATHEACEAE	Cyathea (hemitella)
capen-	cichthys		
	Salmo chrysogaster		sis No. 3
CYPRINIFORMES			Cyathea dredgei No. 3
Cyprinidae	Plagionterus argentissimus		Cyathea mexicana No. 3
	Ptychocheilus lucius		Cyathea (Alsophila) salvi
ATHERINIFORMES		DIOSCOREACEAE	nii No. 3
Cyprinodontidae	Cynolebias constanciae		Dioscorea deltoidea No.
1			
	Cynolebias marmoratus	EUPHORBIACEAE	Euphorbia spp. 101
	Cynolebias minimus	FAGACEAE	Quercus copeyensis No. 2
	Cynolebias opalescens	LEGUMINOSAE	Thermopsis mongolica
LILIACEAE	Aloe spp.*	PORTULACACEAE	Anacampseros spp.
MELIACEAE	Swietenia humilis No. 2	PRIMULACEAE	Cyclamen spp.
ORCHIDACEAE	Spp.*	SOLANACEAE	Solanum sylvestris
PALMAE	Arenga ipot	STERCULIACEAE	Basiloxylon exelsum
	Phoenix hanceana var. phi-		No. 2
	lippinensis	VERBENACEAE	Caryopteris mongolica
	Zalacca clemensiana	ZYGOPHYLLACEAE	Gualacum sanctum No. 2

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

PERMISO DE EXPORTACION NO.

País Exportador: Válido hasta: (Fecha)

Se le expide este permiso a:-----

Domicilio en:-----
quien declara conocer las disposiciones de la Convención, a
fin de exportar: -----

----- espécimen(es) o
parte(s) o derivado(s) de espécimen(es) 1/ de una especie
incluida en el Apéndice I)
Apéndice II) 2/
Apéndice III de la Convención tal
y como se señala
abajo)

(criado en cautividad o cultivando en-----) 2/

Este (estos) espécimen(es) está (están) dirigido(s) a:-----
cuya dirección es:-----país:-----
en-----a los-----

(Firma del solicitante del permiso)

en-----a los----

(Sello y firma de la Autoridad Administrativa
que emite el Permiso de Exportación)

- 1/ Indíquese el tipo de producto
- 2/ Suprímase si no corresponde

Descripción del (los) espécimen(es) o partes(s) o derivados(s) de espécimen(es) incluyendo
cualquier marca(s) que llevarén:

Especímenes Vivos

Especies	Número	Sexo	Tamaño
Marca (nombres científicos y vulgares)			(o volumen)

Partes o Derivados

Especies (nombres científicos y vulgares)	Cantidad	Tipo de producto	Marca (si tiene)
---	----------	------------------	---------------------

Sello de la Autoridad que realiza la inspección:

(a) en la exportación

(b) en la importación*

* Este sello deja sin efecto el presente permiso para fines de futuras transacciones comerciales, y el presente permiso deberá entregarse a la Autoridad Administrativa.

La presente es copia fiel y completa en español de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, adoptada en la ciudad de Washington, D. C., el día tres del mes de marzo del año de mil novecientos setenta y tres.

Extiendo la presente, en cincuenta y siete páginas útiles, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los cuatro días del mes de julio del año de mil novecientos noventa y uno, a fin de incorporarla al Decreto de Promulgación respectivo.- Rúbrica.

MODIFICACIONES A LOS APÉNDICES DE LA CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES (CITES).

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca.

JULIA CARABIAS LILLO, Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, con fundamento en lo dispuesto por los artículos XV y XVI de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre; 1o. fracciones I, IV y V, 5o. fracciones I, XI y XXI; 79, 80, 82, 83, 86 y 87 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 32 Bis fracciones I, II, III, V, XIV y XX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 5o. fracciones I y VIII, 54 fracciones I, VII, X y XIV, y 57 fracciones IV y XVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, y

CONSIDERANDO

Que el Plan Nacional de Desarrollo 1995-2000, en la parte relativa a la política ambiental, establece como uno de sus principales objetivos la formulación y aplicación de programas concertados para la creación y el desarrollo de nuevos mercados de bienes de origen natural y la protección, reproducción y manejo de diversas especies de flora y fauna silvestre. De igual manera, dicho Plan expresa la necesidad de asumir, plena y conscientemente, las responsabilidades y costos de un aprovechamiento duradero del medio ambiente y de los recursos naturales, de alcanzar una mejor calidad de vida y de contribuir a una economía que no contradiga sus bases naturales de sustentación;

Que el Programa Nacional del Medio Ambiente 1995-2000 otorga a la regulación de los recursos de flora y fauna silvestre el carácter de instrumento de política ambiental, cuya aplicación garantiza la permanencia de las especies endémicas o en peligro de extinción, fomenta su aprovechamiento y comercio responsables y propicia la formulación de criterios y lineamientos técnicos para hacer compatibles el desarrollo económico del país y la protección de sus recursos naturales;

Que a través del Programa de Conservación de la Vida Silvestre y Diversificación Productiva en el Sector Rural, se propone el establecimiento de incentivos con el fin de crear intereses sociales que favorezcan la conservación de grandes extensiones de tierra destinadas a la preservación de la vida silvestre; contribuyan a la disminución de las probabilidades de extinción de especies amenazadas de flora y fauna, y fomenten su recuperación respetando, en todo momento, la continuidad de los procesos naturales que se producen en los ecosistemas. Estas actividades deberán llevarse a cabo, desde luego, con la más amplia participación social, con una renovada eficiencia administrativa y con una sólida, y cada vez más extensa, información económica, técnica y científica;

Que la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca tiene entre otras facultades, las de formular, conducir y evaluar la política nacional en materia de ecología y protección al medio ambiente, para asegurar la conservación y restauración de los ecosistemas, así como su aprovechamiento y desarrollo sustentable; administrar y promover la conservación de la flora y fauna silvestre, imponer las restricciones que establezcan las disposiciones aplicables, sobre la circulación o tránsito por el territorio nacional de especies procedentes del o destinadas al extranjero y aplicar los lineamientos y resoluciones, derivados de los acuerdos, convenios y convenciones internacionales en materia de flora y fauna silvestre, de los que México sea parte;

Que el 6 de marzo de 1992 fue publicado, en el **Diario Oficial de la Federación**, el Decreto Promulgatorio de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES), adoptada en la Ciudad de Washington, D.C. el día 3 de marzo de 1973, la cual fue aprobada por la Cámara de Senadores del H. Congreso de la Unión el día 18 de junio de 1991;

Que en los artículos XV y XVI de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres se establece el procedimiento a través del cual deben ser adoptadas las enmiendas a sus Apéndices I, II y III;

Que durante la reunión celebrada en Harare, Zimbawe, los días 9 al 20 de junio de 1997, la Conferencia de las Partes de la citada Convención aprobó enmiendas a los los Apéndices I, II y III, las cuales entraron en vigor el 18 de septiembre de 1997, en cumplimiento a las disposiciones de los referidos artículos XV y XVI, y

Que con el objeto de dar cumplimiento a la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, es necesario actualizar los listados de los Apéndices I, II y III, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS MODIFICACIONES A LOS APENDICES DE LA CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES (CITES)

APENDICES I Y II

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. Las abreviaturas siguientes se utilizan para taxa de plantas por debajo del nivel de especie:
 - a) "spp." para denotar las subespecies
 - b) "var(s)" para denotar la variedad (variedades), y
 - c) "fa." Para denotar la forma.
5. La abreviatura "p.e." se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.
6. 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.
7. 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.
8. 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 Poblaciones de Botswana, Namibia y Zimbabwe
 - 104 Población de Australia
 - 105 Población de pecari tajacu de México y Estados Unidos de América
 - 106 -- Argentina: la población de la provincia de Jujuy y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan
 - Bolivia: las poblaciones de las unidades de conservación de Mauri-Desaguadero, Ulla y López-Chicas, con un cupo anual de exportación nulo
 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, la Región de Tarapacá
 - Perú: toda la población
 - 107 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
 - 108 Cathartidae
 - 109 *Melospiza undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
 - 110 Población de Argentina
 - 111 Población de Ecuador, sujeto a un cupo de exportación nulo hasta que la Secretaría de la CITES y el Grupo de Especialistas de Cocodrilos de la CSE/UICN hayan aprobado un cupo de exportación anual
 - 112 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Uganda, Zambia y Zimbabwe
 - Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania autoriza la exportación de no más de 1.100 especies silvestres (incluidos 100 trofeos de caza) en 1998, 1999 y 2000
 - 113 Poblaciones de Australia, Indonesia y Papúa Nueva Guinea
 - 114 Población de Chile
 - 115 Todas las especies no suculentas
 - 116 *Aloe vera*; también denominada *Aloe barbadensis*
9. 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 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
 - +202 Poblaciones de Bhután, China, México y Mongolia

- +203 Poblaciones de Camerún y Nigeria
 - +204 Poblaciones de Asia
 - +205 Poblaciones de América Central y del Norte
 - +206 Poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia
 - +207 Poblaciones de India
 - +208 Poblaciones de Botswana, Namibia y Zimbabwe
 - +209 Poblaciones de Australia
 - +210 Población de Sudáfrica
 - +211 -- Argentina: la población de la provincia de Jujuy y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan
 - Bolivia: las poblaciones de las unidades de conservación de Mauri-Desaguadero, Ulla y López-Chichas, con un cupo anual de exportación nulo
 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, 1a. Región de Tarapacá
 - Perú: toda la población
 - +212 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
 - +213 Población de México
 - +214 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán
 - +215 Población de Seychelles
 - +216 Población de Europa, excepto la región que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
 - +217 Población de Chile
10. El símbolo (=) seguido de un número colado 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 También denominada *Phalanger maculatus*
 - =302 Incluye la familia Tupaiidae
 - =303 Anteriormente incluida en la familia Lemuridae
 - =304 Anteriormente incluida como una subespecie de *Callithrix jacchus*
 - =305 Incluye en sinónimo genérico *Leontideus*
 - =306 Anteriormente incluida en la especie *Saguinus oedipus*
 - =307 Anteriormente incluida en *Alouatta palliata*
 - =308 Anteriormente incluida como *Alouatta palliata (villosa)*
 - =309 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
 - =310 Anteriormente incluida en género *Papio*
 - =311 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
 - =312 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirkii*
 - =313 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratu*s
 - =314 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
 - =315 También denominada *Presbytis entellus*
 - =316 También denominada *Presbytis geei* y *Semnopithecus geei*
 - =317 También denominada *Presbytis pileata* y *Semnopithecus pileatus*
 - =318 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradipys griseus*
 - =319 Incluye el sinónimo *priodontes giganteus*
 - =320 Incluye el sinónimo *Physeter macrocephalus*
 - =321 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
 - =322 Anteriormente incluido en el género *Balaena*
 - =323 Anteriormente incluida en el género *Dusicyon*
 - =324 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
 - =325 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
 - =326 También denominada *Selenarctos thibetanus*
 - =327 También denominada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
 - =328 Anteriormente incluida en el género *Lutra*
 - =329 Anteriormente incluida en el género *Lutra*; incluye sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
 - =330 Incluye el sinónimo *Eupleres major*

- =331 También denominada *Hyaena brunnea*
- =332 También denominada *Felis caracal* y *Lynx caracal*
- =333 Anteriormente incluida en el género *Felis*
- =334 También denominada *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- =335 Anteriormente incluida en el género *Panthera*
- =336 También denominada *Equus asinus*
- =337 Anteriormente incluida en la especie *Equus hemionus*
- =338 También denominada *Equus caballus przewalskii*
- =339 También denominada *Choeropsis liberiensis*
- =340 También denominada *Cervus porcinus annamiticus*
- =341 También denominada *Cervus porcinus calamianensis*
- =342 También denominada *Cervus porcinus kuhlii*
- =343 También denominada *Cervus dama mesopotamicus*
- =344 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
- =345 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
- =346 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- =347 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
- =348 También denominada *Damaliscus dorcas dorcas*
- =349 Anteriormente incluida en la especie *Naemorhedus goral*
- =350 También denominada *Capricornis sumatraensis*
- =351 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- =352 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
- =353 Anteriormente incluida como *Ovis vignei* (véanse las decisiones de la Conferencia de las Partes dirigidas a las Partes, relativas a la inclusión de *Ovis vignei* en el Apéndice I)
- =354 También denominada *Rupicapra rupicapra ornata*
- =355 También denominada *Pterocnemia pennata*
- =356 También denominada *Sula abbotti*
- =357 También denominada *Ciconia ciconia boyciana*
- =358 Incluye los sinónimos *Anas chlorotis* y *Anas nesiotis*
- =359 También denominada *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =360 Probablemente un híbrido entre *Anas platyrhynchos* y *Anas superciliosa*
- =361 También denominada *Aquila heliaca adalberti*
- =362 También denominada *Chondrohierax wilsonii*
- =363 También denominada *Falco peregrinus babyloicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =364 También denominada *Crax mitu mitu*
- =365 Anteriormente incluida en el género *Aburria*
- =366 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- =367 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- =368 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- =369 También denominada *Tricholimnas sylvestris*
- =370 También denominada *Choriotis nigriceps*
- =371 También denominada *Houbaropsis bengalensis*
- =372 También denominada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =373 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- =374 También denominada *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =375 También denominada *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =376 También denominada *Pezoporus occidentalis*
- =377 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*
- =378 También denominada *Psittacula krameri echo*
- =379 Anteriormente incluida en el género *Gallirex*, también denominada *Tauraco porphyreolophus*
- =380 También denominada *kotus gurneyi*
- =381 También denominada *Ninox novaeseelandiae royana*
- =382 Anteriormente incluida en el género *Glaucis*

- =383 Incluye el sinónimo genérico *Ptilolaemus*
- =384 Anteriormente incluida en el género *Rhinoplax*
- =385 También denominada *Pitta brachyura nympha*
- =386 También denominada *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =387 También denominada *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =388 También denominada *Meliphaga cassidix*
- =389 Incluye el sinónimo genérico *Xanthopsar*
- =390 Anteriormente incluida en el género *Spinus*
- =391 Mencionada asimismo en el género *Damonia*
- =392 Anteriormente incluida como *Kachuga tecta tecta*
- =393 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- =394 También denominada *Geochelone elephantopus*; se hace referencia también en el género *Testudo*
- =395 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- =396 Se hace referencia también en el género *Aspideretes*
- =397 Anteriormente incluida en *Podocnemis spp.*
- =398 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*
- =399 También denominada *Crocodylus mindorensis*
- =400 Mencionada asimismo en el género *Nactus*
- =401 Incluye el sinónimo genérico *Rhoptropella*
- =402 Anteriormente incluido en *Chamaeleo spp.*
- =403 Incluye los sinónimos genéricos *Calumma* y *Furcifer*
- =404 Incluye las familias *Bolyeridae* y *Tropidophiidae* como subfamilias
- =405 También denominada *Constrictor constrictor occidentalis*
- =406 Incluye el sinónimo *Python molurus pimbura*
- =407 Incluye el sinónimo *Sanzinia mandritra*
- =408 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- =409 También denominada *Hydrodynastes gigas*
- =410 Incluye los sinónimos *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* y *Naja sumatrana*
- =411 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- =412 Anteriormente incluida en *Nectrophrynoides spp.*
- =413 Anteriormente incluida en *Dendrobates spp.*
- =414 Mencionada asimismo en el género *Rana*
- =415 *Sensu D'Abrebra*
- =416 Incluye los sinónimos *Pandinus africanus* y *Heterometrus roeseli*
- =417 Incluye el sinónimo genérico *Anphonopelma*
- =418 También denominada *Conchodromus dromas*
- =419 Mencionada asimismo en los géneros *Dysnomia* y *Plagiola*
- =420 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- =421 Mencionada asimismo en el género *Carunculina*
- =422 También denominada *Megaloniaias nickliniana*
- =423 También denominada *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =424 Incluye el sinónimo genérico *mycromya*
- =425 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- =426 Incluye solamente la familia *Helioporidae* con una especie *Heliopora coerulea*
- =427 También denominada *Podophyllum emodi* y *Sinopodophyllum hexandrum*
- =428 Incluye los sinónimos genéricos *Neogomesis* y *Roseocactus*
- =429 Mencionada asimismo en el género *Echinocactus*
- =430 Mencionada asimismo en el género *Mammillaria*; incluye el sinónimo *Coryphantha densispina*
- =431 También denominada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*
- =432 También denominada *Echinocereus lindsayi*
- =433 Mencionada asimismo en el género *Cereus* y *Wilcoxia*
- =434 Mencionada asimismo en el género *Coryphantha*; anteriormente incluida en *Escobaria sneedii*

- =435 Mencionada asimismo en el género *Coryphantha*, incluye *Escobaria elei* como una subespecie y el sinónimo *Escobaria nellieae*
 - =436 También denominada *Solisia pectinata*
 - =437 También denominada *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* y *Mitrocereus militaris*; incluye el sinónimo *Pachycereus chrysomallus*
 - =438 Incluye *Pediocactus bradyi* spp. *despainii* y *Pediocactus bradyi* spp. *winkleri* y los sinónimos *Pediocactus despainii* y *Pediocactus winkleri*
 - =439 Mencionada asimismo en el género *Toumeyia*
 - =440 Mencionada asimismo en el género *Navajoa*, *Toumeyia* y *Toumeyia* y *Utahia*, incluye *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*
 - =441 Mencionada asimismo en el género *Echinocactus* y *Utahia*
 - =442 Incluye el sinónimo genérico *Encephalocarpus*
 - =443 Incluye el sinónimo *Ancistrocactus tobuschii*
 - =444 Mencionada asimismo en los géneros *Neolloydia* o *Echinomastus*
 - =445 Incluye los sinónimos *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* y *Sclerocactus wetlandicus* spp. *ilseae*
 - =446 Mencionada asimismo en los géneros *Echinocactus*, *Echinomastus* y *Neolloydia*
 - =447 Mencionada asimismo en los géneros *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* y *Pediocactus*
 - =448 Mencionada asimismo en los géneros *Toumeyia* o *Pediocactus*
 - =449 Mencionada asimismo en los géneros *Echinocactus* y *Ferocactus*
 - =450 Mencionada asimismo en el género *Pediocactus*
 - =451 Incluye los sinónimos genéricos *Gymnocactus*, *Normanbokea* y *Rapicactus*
 - =452 También denominada *Saussurea lappa*
 - =453 También denominada *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
 - =454 Incluye *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* y *Euphorbia cremersii* fa. *rakotozafyi*
 - =455 Incluye *Euphorbia cilindrifolia* ssp. *tuberifera*
 - =456 Incluye *Euphorbia decaryi* var. *Ampanihyensis*, *robinsonii* y *spirosticha*
 - =457 Incluye *Euphorbia moratti* var. *Amtsingiensis*, *bemarahensis* y *multiflora*
 - =458 También denominada *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
 - =459 También denominada *Engelhardia pterocarpa*
 - =460 Incluye *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* y *Aloe compressa* var. *schistophila*
 - =461 Incluye *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
 - =462 Incluye *Aloe laeta* var. *maniaensis*
 - =463 Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*
 - =464 *Anacampseros australianiana* y *A. kurtzii* aparecen mencionada asimismo en el género *Grahamia*
 - =465 Anteriormente incluida en *Anacampseros* spp.
 - =466 También denominada *Sarracenia rubra alabamensis*
 - =467 También denominada *Sarracenia rubra jonesii*
 - =468 Anteriormente incluida en *Zamiaceae* spp.
 - =469 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
 - =470 También denominada *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
 - =471 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*
11. El símbolo (°) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:
- °601 Se ha establecido un cupo de exportación nulo. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.
 - °602 Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones de la Convención.
 - °603 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue:
 - Botswana: 5
 - Namibia: 150
 - Zimbabue: 50
 El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del artículo III de la Convención.

- °604 Con el exclusivo propósito de permitir: 1) la exportación de trofeos de caza con fines no comerciales; 2) la exportación de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables (Namibia: únicamente con fines no comerciales); 3) la exportación de pieles (Zimbabwe únicamente); 4) la exportación de artículos de cuero y tallas de marfil con fines no comerciales (Zimbabwe únicamente); no se autoriza el comercio internacional de marfil hasta que hayan transcurrido 18 meses desde la fecha en que entre en vigor la transferencia del Apéndice II (es decir, el 18 de marzo de 1999). A partir de esa fecha podrá explotarse a Japón marfil no trabajado, mediante cupos experimentales que no excedan 25.3 toneladas (Botswana), 13.8 toneladas (Namibia) y 20 toneladas (Zimbabwe), sujeto a las condiciones estipuladas en la decisión número 10.1 de la Conferencia de las Partes dirigidas a las Partes. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia
- °605 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados aceptables y trofeos de caza. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.
- °606 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de lana esquilada de vicuñas vivas, cuyas poblaciones están incluidas en el Apéndice II (véase +210) y de las existencias registradas en la novena reunión de la Conferencia de las Partes (noviembre de 1994) en Perú de 3.249 kg. de lana y de telas y artículos derivados, inclusive los artículos artesanales suntuarios y tejidos de punto fabricados. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Ordenación de la vicuña, y en los orillos la expresión "VICUÑA - PAIS DE ORIGEN", dependiendo del país de origen. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.
- °607 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.
- °608 Los especímenes reproducidos artificialmente de los siguientes híbridos y/o cultivares no están sujetos a las disposiciones de la Convención:
- Hatoria x graeseri
 - Schlumbergera x buckleyi
 - Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
 - Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
 - Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
 - Schlumbergera truncata (cultivares)
 - Gymnocalycium mihanovichii (cultivares) formas que carecen de clorofila, injertadas en los siguiente patrones: Harrisia "Jusbertii", Hylocereus trigonus o Hylocereus undatus, Opuntia microdasys (cultivares)
- °609 Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Euphorbia trigona* no están sujetos a las disposiciones de la Convención.
- °610 Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.
- °611 Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Cyclamen persicum* no están sujetos a las disposiciones de la Convención. No obstante, esta exoneración no se aplica a los especímenes comercializados como tubérculos latentes.
12. De conformidad con las disposiciones del subpárrafo del párrafo b, del artículo I 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);
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenido *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles, y
 - c) las flores cortadas de las plantas reproducidas artificialmente
 - #2 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen;
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenido *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
 - c) las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente, y
 - d) los derivados químicos

- #3 Designa raíces enteras o en rodajas o partes de raíces, excluidas las partes o derivados manufacturados, tales como polvos, pastillas, extractos, tónicos, tés y otros preparados.
 - #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) semillas, excepto de las cactáceas mexicanas originarias de México, y el plen;
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medio sólido o líquidos que se transportan en envases estériles;
 - c) las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente;
 - d) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente, y
 - e) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente
 - #5 Designa trozas, madera aserrada y chapas de madera
 - #6 Designa trozas, troceados de madera y material no elaborado
 - #7 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen (incluso las polinias);
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
 - c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente, y
 - d) los frutos, y sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente
 - #8 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen;
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenido *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
 - c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente, y
 - d) los productos farmacéuticos elaborados
13. Habida cuenta de que ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA incluidas en el Apéndice I están anotadas, en el sentido de que sus híbridos serán tratados de acuerdo con las disposiciones del artículo III de la Convención. En consecuencia, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial. Además, las semillas, el polen (incluso las polinias), las flores cortadas, 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 a las disposiciones de la Convención.

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	APENDICE
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
<i>Tachyglossidae</i>		
<i>Zaglossus spp.</i>	Hormiguero espinoso	II
DASYUROMORPHIA		
<i>Dasyuridae</i>		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>	Ratón marsupial de cola larga, o dunnart de cola larga	I
<i>Sminthopsis psammophila</i>	Ratón marsupial grande del desierto o dunnart de arena	I
<i>Thylacinidae</i>		
<i>Thylacinus cynocephalus p.e.</i>	Lobo de Tasmania	I
PERAMELEMORPHIA		
<i>Peramelidae</i>		
<i>Chaeropus ecaudatus p.e.</i>	Bandicut pie de cerdo	I
<i>Macrotis lagotis</i>	Bandicut conejo o Bilby	I
<i>Macrotis leucura</i>	Bandicut conejo menor o Yallara	I
<i>Perameles bougainville</i>	Bandicut barrado, Bandicut de nariz larga o Mari	I
DIPROTODONTIA		
<i>Phalangeridae</i>		
<i>Phalanger orientalis</i>	Cuscus gris	II
<i>Spilocuscus maculatus =301</i>	Cuscus manchado	II
<i>Vombatidae</i>		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>	Wombat de nariz peluda de Queensland	I
<i>Macropodidae</i>		
<i>Dendrolagus inustus</i>	Canguro arbóreo grisáceo	II
<i>Dendrolagus ursinus</i>	Canguro arbóreo de Vogelkop	II
<i>Lagorchestes hirsutus</i>	Wallaby liebre del oeste o Wurrup	I
<i>Lagostrophus fasciatus</i>	Wallaby liebre de bandas o M uning	I
<i>Onychogalea fraenata</i>	Wallaby cola picuda de rayas	I
<i>Onychogalea lunata</i>	Wallaby cola picuda barrado de luna	I
<i>Potoridae</i>		
<i>Bettongia spp.</i>	Ratas canguro	I
<i>Caloprymnus campestris p.e.</i>	Rata canguro del desierto	I
CHIROPTERA		
<i>Pteropodidae</i>		
<i>Acerodon spp.</i>	Zorro volador	II
<i>Acerodon jubatus</i>	Murciélago frugívoro de capucha dorada	I
<i>Acerodon lucifer p.e.</i>	Murciélago frugívoro gigante de Panay	I
<i>Pteropus spp.*</i>	Zorro volador	II
<i>Pteropus insularis</i>	Zorro volador Truk	I
<i>Pteropus mariannus</i>	Zorro volador Mariana o murciélago frugívoro de Mariana	I
<i>Pteropus molossinus</i>	Zorro volador Ponape	I
<i>Pteropus phaeocephalus</i>	Zorro volador Mortlock	I

<i>Pteropus pilosus</i>	Zorro volador de Palau	I
<i>Pteropus samoensis</i>	Zorro volador de Samoa	I
<i>Pteropus tonganus</i>	Zorro volador insular o murciélago frugívoro de Tonga	I
PRIMATES		
PRIMATES spp.* =302	MONOS Y SIMIOS	II
<i>Lemuridae</i>		
<i>Lemuridae spp.</i>	Todos los Lemures	I
<i>Megaladapidae</i>		
<i>Megaladapidae spp. =303</i>	Lemur	I
<i>Cheirogalidae</i>		
<i>Cheirogaleidae spp.</i>	Lemur enano	I
<i>Indridae</i>		
<i>Indridae spp.</i>	Lemur indri	I
<i>Daubentoniidae</i>		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Aye-aye	I
<i>Callithricidae</i>		
<i>Callimico goeldii</i>	Calimico o monito de Goeldi	I
<i>Callithrix aurita =304</i>	Mono titi de orejas blancas	I
<i>Callithrix flaviceps =304</i>	Mono titi de cabeza beige	I
<i>Leontopithecus spp. =305</i>	Mono titi león dorado o tamarín león dorado	I
<i>Saguinus bicolor</i>	Mono titi de dos colores o tamarín bicolor	I
<i>Saguinus geoffroyi =306</i>	Mono titi de Geoffroy	I
<i>Saguinus leucopus</i>	Mono titi de patas blancas o tamarín de cara desnuda	I
<i>Saguinus oedipus</i>	Mono titi de algodón o tamarín cabeza de algodón	I
<i>Cebidae</i>		
<i>Alouatta coibensis=307</i>	Mono aullador de coiba	I
<i>Alouatta palliata</i>	Mono aullador o Saraguato	I
<i>Alouatta pigra =308</i>	Mono aullador negro	I
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	Mono araña	I
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	Mono araña de Panamá	I
<i>Brachyteles arachnoides</i>	Mono araña lanudo	I
<i>Cacajao spp.</i>	Uakaris	I
<i>Chiropotes albinus</i>	Saki de nariz blanca	I
<i>Lagothrix flavicauda</i>	Mono lanudo de cola amarilla	I
<i>Saimiri oerstedii</i>	Mono ardilla de espalda roja	I
<i>Cercopithecidae</i>		
<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>	Mangabey del río Tana o Mangabey ágil	I
<i>Cercopithecus diana =309</i>	Mono diana	I
<i>Macaca silenus</i>	Macaco cola de león	I
<i>Mandrillus leucophaeus =310</i>	Drill	I
<i>Mandrillus sphinx =310</i>	Mandrill	I
<i>Nasalis concolor =311</i>	Langur de la Isla Pagai	I
<i>Nasalis larvatus</i>	Mono narigón	I
<i>Presbytis potenziani</i>	Langur de cola larga o mono de hojas de Mentawai	I

<i>Procolobus pennantii kirkii</i> =312	Colobo rojo de Zanzíbar	I
<i>Procolobus rufomitratus</i> =313	Colobo rojo río Tana	I
<i>Pygathrix spp.</i> =314	Langur de nariz chata	I
<i>Semnopithecus entellus</i> = 315	Langur gris	I
<i>Trachypithecus geei</i> = 316	Langur dorado	I
<i>Trachypithecus pileatus</i> = 317	Langur de cola larga o Mantawa	I
Hylobatidae		
<i>Hylobatidae spp.</i>	Gibón	I
Hominidae		
<i>Gorilla gorilla</i>	Gorila	I
<i>Pan spp.</i>	Todos los Chimpancés	I
<i>Pongo pygmaeus</i>	Orangután	I
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso hormiguero gigante	II
Bradypodidae		
<i>Bradypus variegatus</i> = 318	Perezoso de tres dedos	II
Dasypodidae		
<i>Chaetophractus nationi</i> °601	Armadillo peludo	II
<i>Priodontes maximus</i> = 319	Armadillo gigante	I
PHOLIDOTA		
Manidae		
<i>Manis spp.</i>	Pangolines	II
LAGOMORPHA		
Leporidae		
<i>Caprolagus hispidus</i>	Liebre hispida o conejo de Assam	I
<i>Romerolagus diazi</i>	Teporingo, zacatuche o conejo de los volcanes	I
RODENTIA		
Sciuridae		
<i>Cynomys mexicanus</i>	Perrito de las praderas mexicano	I
<i>Ratufa spp.</i>	Ardillas gigantes	II
Muridae		
<i>Leporillus conditor</i>	Rata australiana (nido de ramitas)	I
<i>Pseudomys praeconis</i>	Ratón de la Bahía de Tiburón	I
<i>Xeromys myoides</i>	Falsa rata acuática	I
<i>Zyzomys pedunculatus</i>	Ratón nativo australiano o rata de las rocas de McDonnell	I
Chinchillidae		
<i>Chinchilla spp.</i> ° 602	Chinchilla	I
CETACEA		
<i>CETACEA spp.*</i>	Ballenas y Delfines	II
Platanistidae		
<i>Lipotes vexillifer</i>	Delfín de río chino o bandera blanca	I
<i>Platanista spp.</i>	Delfines de Río Ganges e Indus	I

<i>Ziphiidae</i>		
<i>Berardius spp.</i>	Zifido o ballena de pico	I
<i>Hyperoodon spp.</i>	Ballena nariz de botella	I
<i>Physeteridae</i>		
<i>Physeter catodon =320</i>	Cachalote o ballena de esperma	I
<i>Delphinidae</i>		
<i>Sotalia spp.</i>	Delfines jorobados	I
<i>Sousa spp.</i>	Delfines jorobados	I
<i>Phocoenidae</i>		
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Marsopa sin aleta	I
<i>Phocoena sinus</i>	Vaquita marina	I
<i>Eschrichtiidae</i>		
<i>Eschrichtius robustus= 321</i>	Ballena gris	I
<i>Balaenopteridae</i>		
<i>Balaenoptera acutorostrata** - 101</i>	Ballena minke	I
<i>Balaenoptera borealis</i>	Ballena Sei	I
<i>Balaenoptera edeni</i>	Rorcual tropical o ballena de Bryde	I
<i>Balaenoptera musculus</i>	Ballena azul	I
<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorcual común o ballena de aleta	I
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Ballena jorobada	I
<i>Balaenidae</i>		
<i>Balaena mysticetus</i>	Ballena groenlandesa	I
<i>Eubalaena spp. =322</i>	Ballena franca	I
<i>Neobalaenidae</i>		
<i>Caperea marginata</i>	Ballena franca pigmea	I
CARNIVORA		
<i>Canidae</i>		
<i>Canis lupus** + 201</i>	Lobo gris mexicano	I
<i>Canis lupus* - 102</i>	Lobo gris	II
<i>Cerdocyon (=Dusicyon) thous =323</i>	Zorra de Sudamérica	II
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Lobo de Crin	II
<i>Cuon alpinus</i>	Dhole	II
<i>Pseudalopex culpaeus =323</i>	Zorro Culpeo	II
<i>Pseudalopex griseus =324</i>	Zorro gris Argentino	II
<i>Pseudalopex gymnocercus =323</i>	Zorro de las Pampas	II
<i>Speothos venaticus</i>	Perro matorralero	I
<i>Vulpes cana</i>	Zorra de Blanford	II
<i>Vulpes (=Fennecus) zerda =325</i>	Zorra Fennec	II
<i>Ursidae</i>		
<i>Ursidae spp.*</i>	Osos	II
<i>Ailurus fulgens</i>	Panda menor	I
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Panda gigante	I
<i>Helarctos malayanus</i>	Oso Malayo	I

<i>Melursus ursinus</i>	Oso Negro de Baluchistán	I
<i>Tremarctos ornatus</i>	Osos de Antifaz	I
<i>Ursus arctos</i> ** +202	Oso Grizzly	I
<i>Ursus arctos isabellinus</i>	Oso Pardo Europeo	I
<i>Ursus thibetanus</i> =326	Oso Negro Asiático	I
Mustelidae		
Lutrinae		
<i>Lutrinae spp.*</i>	Nutrias	
<i>Aonyx congicus</i> (= <i>microdon</i>)** +203 =327	Nutria sin garras de Africa occidental	I
<i>Enhydra lutris nereis</i>	Nutria marina sudamericana	I
<i>Lontra felina</i> =327	Nutria Europea marina	I
<i>Lontra longicaudis</i> =328	Nutria de Cola Larga o Nutria Neotropical o Perro de Agua	I
<i>Lontra provocax</i> =327	Nutria de río Sudamericana	I
<i>Lutra lutra</i>	Nutria Europea	I
<i>Pteronura brasiliensis</i>	Nutria Gigante	I
Mustelinae		
<i>Mustela nigripes</i>	Hurón de patas negras	I
Mephitinae		
<i>Conepatus humboldtii</i>	Zorrillo de Humbolt	II
Viverridae		
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Fossa	II
<i>Cynogale bennettii</i>	Civeta nutria	II
<i>Eupleres goudotii</i> (= <i>major</i>) =330	Mangosta de Malagasy	II
<i>Fossa fossana</i> (= <i>fossa</i>)	Fanaloka	II
<i>Hemigalus derbyanus</i>	Civeta bandada de las palmeras	II
<i>Prionodon linsang</i>	Linsang de bandas	II
<i>Prionodon pardicolor</i>	Linsang manchado	I
Hyaenidae		
<i>Parahyaena brunnea</i> =331	Hiena parda	II
Felidae		
<i>Felidae spp. *</i> °602	Felinos	II
<i>Acinonyx jubatus</i> ° 603	Cheeta o guepardo	I
<i>Caracal caracal</i> ** +204 =332	Caracal	I
<i>Catopuma temmincki</i> =333	Gato dorado asiático	I
<i>Felis nigripes</i>	Gato de Patas Negras	I
<i>Herpailurus yagouaroundi</i> ** +205 =333	Jaguarundi de Norte y Centroamérica	I
<i>Leopardus pardalis mearnsi</i> =333	Ocelote	I
<i>Leopardus tigrinus</i> =333	Ocelote	I
<i>Leopardus wiedii</i> =333	Margay	I
<i>Lynx pardinus</i> =334	Lince Español	I
<i>Neofelis nebulosa</i>	Leopardo nebuloso	I
<i>Oncifelis geoffroyi</i> =333	Gato de Geoffroy	I
<i>Oreailurus jacobita</i> =333	Gato de los Andes	I
<i>Panthera leo persica</i>	León asiático o de la India	I
<i>Panthera onca</i>	Jaguar	I
<i>Panthera pardus</i>	Leopardo	I
<i>Panthera tigris</i>	Tigre	I
<i>Pardofelis marmorata</i> =333	Gato marmolado	I

<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** +206 =333	Gato leopardo	I
<i>Prionailurus planiceps</i> =333	Gato de cabeza plana	I
<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** +207 =333	Gato de manchas rojas de la India	I
<i>Puma concolor coryi</i> =333	Puma de Florida o Pantera	I
<i>Puma concolor costaricensis</i> =333	Puma de Costa Rica	I
<i>Puma concolor cougar</i> =333	Puma del Este o de los Adirondacks	I
<i>Uncia uncia</i> =335	Leopardo de las nieves	I
Otariidae		
<i>Arctocephalus spp.*</i>	Focas y Lobos Marinos	
<i>Arctocephalus townsendi</i>	Foca de Piel Sureña	II
<i>Phocidae</i>	Foca de Isla Guadalupe	I
<i>Mirounga leonina</i>	Foca Elefante Sureña	II
<i>Monachus spp.</i>	Focas Monje	I
PROBOSCIDEA		
Elephantidae		
<i>Elephas maximus</i>	Elefante Asiático	I
<i>Loxodonta africana</i> ** -103	Elefante Africano	I
<i>Loxodonta africana</i> * +208 °604	Elefante Africano	II
SIRENIA		
Dugongidae		
<i>Dugong dugon</i> * +209	Dugong Australiano	II
<i>Dugong dugon</i> ** -104	Dugong Australiano	I
Trichechidae		
<i>Trichechus inunguis</i>	Manatí Sudamericano o Manatí del Amazonas	I
<i>Trichechus manatus</i>	Manatí de las Indias Occidentales	I
<i>Trichechus senegalensis</i>	Manatí del Africa Occidental	II
PERISSODACTYLA		
Equidae		
<i>Equus africanus</i> =336	Asno silvestre africano	I
<i>Equus grevyi</i>	Cebra de Grevy	I
<i>Equus hemionus</i> *	Asno silvestre asiático	II
<i>Equus hemionus hemionus</i>	Asno silvestre asiático	I
<i>Equus kiang</i> =337	Kiang	II
<i>Equus onager</i> * =337	Onagro	II
<i>Equus onager khur</i> =337	Onagro	I
<i>Equus Przewalskii</i> =338	Caballo de Przewalski	I
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Cebra de montaña de Hartman	II
<i>Equus zebra zebra</i>	Cebra de montaña del Cabo	I
Tapiridae		
<i>Tapiridae spp.**</i>	Tapires	I
<i>Tapirus terrestris</i>	Tapir Sudamericano	II
Rhinocerotidae		
<i>Rhinocerotidae spp.**</i>	Rinocerontes	I
<i>Ceratotherium simum simum</i> * +210 °605	Rinoceronte blanco	II

ARTIODACTYLA	Ungulados de Pezuñas Pares	
<i>Suidae</i>		
<i>Babyrousa babyrussa</i>	Babirusa	I
<i>Sus salvanius</i>	Jabalí pigmeo	I
<i>Tayassuidae</i>		
<i>Tayassuidae spp.*- 105</i>	Jabalíes	II
<i>Catagonus wagneri</i>	Jabalí gigante	I
<i>Hippopotamidae</i>		
<i>Hexaprotodon liberiensis =339</i>	Hipopótamo pigmeo	II
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Hipopótamo	II
<i>Camelidae</i>		
<i>Lama guanicoe</i>	Guanaco	II
<i>Vicugna vicugna ** -106</i>	Vicuña	I
<i>Vicugna vicugna* +211 °606</i>	Vicuña	II
<i>Moschidae</i>		
<i>Moschus spp.** +212</i>	Venados de almizcle o musk	I
<i>Moschus spp.* -107</i>	Venados de almizcle o musk	II
<i>Cervidae</i>		
<i>Axis porcinus annamiticus = 340</i>	Venado cerdo de indochina	I
<i>Axis porcinus calamianensis=341</i>	Venado de calamianes	I
<i>Axis porcinus kuhli=342</i>	Venado puerco de kuhli	I
<i>Blastoceros dichotomus</i>	Venado de pantano	I
<i>Cervus duvaucelii</i>	Venado de pantano	I
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Venado Bactriano	II
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	Venado de kashmir	I
<i>Cervus eldii</i>	Venado de cuernos en la frente de Eld	I
<i>Dama mesopotámica =343</i>	Venado persa paleta	I
<i>Hippocamelus spp.</i>	Huemales	I
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	Muntjak gigante	I
<i>Muntiacus crinifrons</i>	Muntjak negro	I
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Venado de las Pampas	I
<i>Pudu mephistophiles</i>	Pudu	II
<i>Pudu pudu</i>	Pudu	I
<i>Antilocapridae</i>		
<i>Antilocapra americana +213</i>	Berrendo mexicano	I
<i>Bovidae</i>		
<i>Addax nasomaculatus</i>	Addax	I
<i>Ammotragus lervia</i>	Aoudad o borrego Berberisco	II
<i>Bos gaurus=344</i>	Búfalo gaur	I
<i>Bison bison athabascae</i>	Bisonte de bosque	II
<i>Bos gaurus=344</i>	Bisón de la India	I
<i>Bos mutus=345 °602</i>	Yack silvestre	I
<i>Capra falconeri</i>	Cabra markhor	I
<i>Bos sauveli=346</i>	Búfalo sauveli/Duiker Bay	I
<i>Bubalus depressicornis=347</i>	Anoa de tierras bajas	I
<i>Bubalus mindorensis=347</i>	Tamarow	I
<i>Bubalus quarlesi=347</i>	Búfalo de agua	I
<i>Budorcas taxicolor</i>	Takjin dorador	II

<i>Cephalophus dorsalis</i>	Duiker bay	II
<i>Cephalophus jentinki</i>	Duiker de Jentink	I
<i>Cephalophus monticola</i>	Duiker azul	II
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	Duiker de Ogilby	II
<i>Cephalophus silvicultor</i>	Duiker de espalda amarilla	II
<i>Cephalophus zebra</i>	Duiker con bandas de cebra	II
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> =348	Bontebork	II
<i>Gazella dama</i>	Gacela dama	I
<i>Hippotragus niger variani</i>	Antflope sable gigante	I
<i>Kobus leche</i>	Lechwe	II
<i>Naemorhedus baileyi</i> =349	Goral	I
<i>Naemorhedus caudatus</i> =349	Goral	I
<i>Naemorhedus goral</i>	Goral	I
<i>Naemorhedus sumatraensis</i> =350	Serow	I
<i>Oryx dammah</i> =351	Orix cuerno de cimitarra	I
<i>Oryx leucoryx</i>	Orix Arabe	I
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	Argali tibetano	I
<i>Ovis ammon*</i>	Argali	II
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Muflón o carnero	I
<i>Ovis canadensis</i> +213	Borrego cimarrón mexicano	II
<i>Ovis orientalis ophion</i> =352	Borrego rojo de Chipre	I
<i>Ovis vignei vignei</i> =353	Borrego Shapo	I
<i>Pantholops hodgsonii</i>	Antflope tibetano	I
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	Falso Orix	I
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> =354	Cabra chamois	I
<i>Saiga tatarica</i>	Antflope Saiga	II

AVES

STRUTHIONIFORMES		
<i>Struthionidae</i>		
<i>Struthio camellus</i> +214	Avestruces	
	Avestruz	I
RHEIFORMES		
<i>Rheidae</i>		
<i>Rhea americana</i>	Rea común o grande	II
<i>Rhea pennata</i> =355	Rea menor	I
TINAMIFORMES		
<i>Tinamidae</i>		
<i>Tinamus solitarius</i>	Tinamú solitario	I
SPHENISCIFORMES		
<i>Spheniscidae</i>		
<i>Spheniscus demersus</i>	Pingüino del Cabo de Patas negras o pingüino asno	II
<i>Spheniscus humboldti</i>	Pingüino de Humbolt	I
PODICIPEDIFORMES		
<i>Podicipedidae</i>		
<i>Podilymbus gigas</i>	Sambullidor de Atitlán	I
PROCELLARIIFORMES		
<i>Diomedidae</i>		

<i>Diomedea albatrus</i>	Albatros de cola corta	I
PELECANIFORMES		
<i>Pelecanidae</i>		
<i>Pelecanus crispus</i>	Pelícano Dálmata	I
<i>Sulidae</i>		
<i>Papasula abbotti</i> =356	Pájaro bobo de Abbott	I
<i>Fregatidae</i>		
<i>Fregata andrewsi</i>	Fragata de Andrew	I
CICONIIFORMES		
<i>Balaenicipitidae</i>		
<i>Balaeniceps rex</i>	Cigüeña cabeza de ballena o picozapato	II
<i>Ciconiidae</i>		
<i>Ciconia boyciana</i> =357	Cigüeña Blanca Oriental	I
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	II
<i>Jabiru mycteria</i>	Jabirú	I
<i>Mycteria cinerea</i>	Cigüeña blanquecina o cigüeñón malayo	I
<i>Threskiornithidae</i>		
<i>Eudocimus ruber</i>	Ibis rojo	II
<i>Geronticus calvus</i>	Ibis pelón sureño	II
<i>Geronticus eremita</i>	Ibis pelón norteño o ermitaño	I
<i>Nipponia nippon</i>	Ibis crestado Japonés	I
<i>Platalea leucorodia</i>	Pico de cuchara blanco	II
<i>Phoenicopteridae</i>		
<i>Phoenicopteridae spp.</i>	Todos los Flamencos	II
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i>		
<i>Anas aucklandica</i> =358	Cerceta de Nueva Zelanda	I
<i>Anas bernieri</i>	Cerceta de Madagascar	II
<i>Anas formosa</i>	Cerceta de Baikal	II
<i>Anas laysanensis</i> =359	Pato de Laysan	I
<i>Anas oustaleti</i> =360	Pato de las Marianas	I
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	Ganso Canadiense Aleutiano	I
<i>Branta ruficollis</i>	Ganso de pecho rojo	II
<i>Branta sandvicensis</i>	Nene o ganso Hawaiano	I
<i>Cairina scutulata</i>	Pato de alas blancas	I
<i>Coscoroba coscoroba</i>	Cisne de Coscoroba	II
<i>Cygnus melanocorypha</i>	Cisne de cuello negro	II
<i>Dendrocygna arborea</i>	Pijiji cubano o de las Indias occidentales	II
<i>Oxyura leucocephala</i>	Pato cabeza blanca	II
<i>Rhodonessa caryophyllacea p.e.</i>	Pato de cabeza rosa	I
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Pato de peine	II
FALCONIFORMES		
<i>Falconiformes spp.*</i> -108	Halcones, Buitres y Aguilas	II
<i>Cathartidae</i>		

<i>Gymnogyps californianus</i>	Cóndor de California	I
<i>Vultur gryphus</i>	Cóndor de los Andes	I
<i>Accipitridae</i>		
<i>Aquila adalberti</i> =361	Aguila Imperial española	I
<i>Aquila heliaca</i>	Aguila Imperial	I
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> =362	Milano ganchudo cubano	I
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Aguila marina de cola blanca	I
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Aguila Calva	I
<i>Harpia harpyja</i>	Aguila Arpía	I
<i>Pithecophaga jefferyi</i>	Aguila come monos	I
<i>Falconidae</i>		
<i>Falco araea</i>	Cernícalo de las Seycheles	I
<i>Falco jugger</i>	Halcón de Laggar	I
<i>Falco newtoni</i> ** +215	Cernícalo de Aldabra	I
<i>Falco pelegrinoides</i> =361	Halcón de Berberia	I
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	I
<i>Falco punctatus</i>	Cernícalo de las Mauricio	I
<i>Falco rusticolus</i>	Halcón ártico gris o gerifalte	I
GALLIFORMES		
<i>Megapodidae</i>		
<i>Macrocephalon maleo</i>	Megápodo	I
<i>Cracidae</i>		
<i>Crax blumenbachii</i>	Hocofaisán de pico rojo	I
<i>Mitu mitu</i> =364	Hocofaisán mitu o pico navaja	I
<i>Oreophasis derbianus</i>	Guan cornudo	I
<i>Penelope albipennis</i>	Pavón de alas blancas	I
<i>Pipile jacutinga</i> =365	Pavón chillón de frente negra	I
<i>Pipile pipile pipile</i> =365	Hocofaisán de cabeza blanca de Trinidad	I
<i>Phasianidae</i>		
<i>Argusianus argus</i>	Gran faisán argus	II
<i>Catreus wallichii</i>	Faisán alegre o de Wallich	I
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	Codorniz de mascarita de Sonora	I
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	Faisán de oídos blancos	I
<i>Crossoptilon harmani</i> =366	Faisán	I
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	Faisán de orejas café	I
<i>Gallus sonneratii</i>	Gallo silvestre	II
<i>Ithaginis cruentus</i>	Faisán sangrante	II
<i>Lophophorus impejanus</i>	Monal de los Himalayas	I
<i>Lophophorus lhuysii</i>	Monal Chino	I
<i>Lophophorus sclateri</i>	Monal de Sclater	I
<i>Lophura edwardsi</i>	Faisán de Edward	I
<i>Lophura imperialis</i>	Faisán imperial	I
<i>Lophura swinhoii</i>	Faisán de Swinhoe	I
<i>Pavo muticus</i>	Pavorreal verde	II
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	Faisán pavorreal gris	II
<i>Polyplectron emphanum</i>	Faisán pavorreal de Palawan	I
<i>Polyplectron germaini</i>	Faisán Pavorreal de Germain	II
<i>Polyplectron malacense</i>	Faisán pavorreal malayo	II
<i>Polyplectron schleiermacheri</i> =367	Faisán Pavorreal de Borneo	II

<i>Rheinardia ocellata</i> =368	Faisán argus crestado de Rheinard	I
<i>Syrmaticus ellioti</i>	Faisán de Elliot	I
<i>Syrmaticus humiae</i>	Faisán de cola barrada	I
<i>Syrmaticus mikado</i>	Faisán mikado	I
<i>Tetraogallus caspius</i>	Gallina de las nieves del Caspio	I
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Gallina de las nieves Tibetana	I
<i>Tragopan blythii</i>	Tragopan de Blyth	I
<i>Tragopan caboti</i>	Tragopan de Cabot	I
<i>Tragopan melanocephalus</i>	Tragopan occidental	I
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	Gran Gallina de las praderas de Attwater	I
GRUIFORMES		
<i>Gruidae</i>		
<i>Gruidae spp.*</i>	Todas las Grullas	II
<i>Grus americana</i>	Grulla chillona	I
<i>Grus canadensis nesiotis</i>	Grulla de Cuba	I
<i>Grus canadensis pulla</i>	Grulla del Mississippi	I
<i>Grus japonensis</i>	Grulla de Manchuria	I
<i>Grus leucogeranus</i>	Grulla blanca siberiana	I
<i>Grus monacha</i>	Grulla encapuchada	I
<i>Grus nigricollis</i>	Grulla de cuello negro	I
<i>Grus vipio</i>	Grulla de nuca blanca	I
<i>Rallidae</i>		
<i>Gallirallus sylvestris</i> =369	Palmoteador	I
<i>Rhynochetidae</i>		
<i>Rhynochetus jubatus</i>	Kagu	I
<i>Otididae</i>		
<i>Ardeotis nigriceps</i> =370	Gran Avutarda	I
<i>Chlamydotis undulata</i>	Avutarda de Houbara	I
<i>Eupodotis bengalensis</i> =371	Avutarda de Bengala	I
<i>Otididae spp.*</i>	Avutardas	II
CHARADRIIFORMES		
<i>Scolopacidae</i>		
<i>Numenius borealis</i>	Sarapito boreal	I
<i>Numenius tenuirostris</i>	Sarapico de pico delgado	I
<i>Tringa guttifer</i>	Sarapito de Nordmann	I
<i>Laridae</i>		
<i>Larus relictus</i>	Gaviota relictas de Mongolia	I
COLUMBIFORMES		
<i>Columbidae</i>		
<i>Caloenas nicobarica</i>	Paloma Nicobar	I
<i>Ducula mindorensis</i>	Paloma imperial de Mindoro	I
<i>Gallucolumba luzonica</i>	Paloma de corazón sangrante	II
<i>Goura spp.</i>	Palomas coronadas	II
PSITTACIFORMES		
<i>PSITTACIFORMES spp.* -109</i>	Todos los pericos	II
<i>Psittacidae</i>		

<i>Amazona arausiaca</i>	Loro de cuello rojo	I
<i>Amazona barbadensis</i>	Loro de hombros amarillos	I
<i>Amazona brasiliensis</i>	Loro de cola roja	I
<i>Amazona guildingii</i>	Loro de San Vicente	I
<i>Amazona imperialis</i>	Loro Imperial	I
<i>Amazona leucocephala</i>	Loro cubano	I
<i>Amazona pretrei</i>	Loro de anteojos rojos	I
<i>Amazona rhodocorytha</i> =372	Loro de frente roja	I
<i>Amazona tucumana</i>	Loro Tucumano	I
<i>Amazona versicolor</i>	Loro de Santa Lucía	I
<i>Amazona vinacea</i>	Loro vináceo	I
<i>Amazona viridigenalis</i>	Loro cabeza roja	I
<i>Amazona vittata</i>	Loro de Puerto Rico	I
<i>Anodorhynchus spp.</i>	Guacamaya violácea	I
<i>Ara ambigua</i>	Guacamaya verde de Buffón	I
<i>Ara glaucogularis</i> =373	Guacamaya Caninde o amarilla	I
<i>Ara macao</i>	Guacamaya Roja	I
<i>Ara maracana</i>	Guacamaya Illiger o Guacamaya de alas azules	I
<i>Ara militaris</i>	Guacamaya militar	I
<i>Ara rubrogenys</i>	Guacamaya de frente roja	I
<i>Aratinga guarouba</i>	Periquito dorado	I
<i>Cacatua goffini</i>	Cacatúa de Goffin	I
<i>Cacatua haematropygia</i>	Cacatúa blanca de cola sangrante	I
<i>Cacatua moluccensis</i>	Cacatúa moluca	I
<i>Cyanopsitta spixii</i>	Guacamaya de Spix	I
<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	Periquito de Forbes de frente amarilla	I
<i>Cyanoramphus cookii</i> =374	Periquito de Cook	I
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	Periquito de Nueva Zelanda o Frente Roja	I
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =375	Perico higuero de Coxen	I
<i>Eos histrio</i>	Lory azul-rojo	I
<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> =376	Perico nocturno australiano	I
<i>Neophema chrysogaster</i>	Periquito vientre naranja	I
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Periquito de oreja amarilla	I
<i>Pezoporus wallicus</i>	Perico terrestre	I
<i>Pionopsitta pileata</i>	Perico capucha roja o pileado	I
<i>Probosciger aterrimus</i>	Gran cacatúa negra, Cacatúa de las palmeras	I
<i>Psephotus chrysopterygius</i>	Periquito hombros dorados	I
<i>Psephotus dissimilis</i> =377	Periquito anillado	I
<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i>	Perico del Paraíso	I
<i>Psittacula echo</i> =378	Periquito cuello anillado	I
<i>Pyrrhura cruentata</i>	Periquito de garganta azul	I
<i>Rhynchopsitta spp.</i>	Guacamayas enanas	I
<i>Strigops habroptilus</i>	Perico búho o kakapo	I
<i>Vini ultramarina</i>	Loro ultramarino	I
CUCULIFORMES		
<i>Musophagidae</i>		
<i>Musophaga porphyreolophus</i> =379	Turaco de cresta violeta	II
<i>Tauraco spp.</i>	Turacos	II
STRIGIFORMES		
<i>Strigiformes spp.*</i>	Búhos y Tecolotes	II

<i>Tytonidae</i>		
<i>Tyto soumagnei</i>	Búho rojo de Madagascar	I
<i>Strigidae</i>		
<i>Athene blewitti</i>	Tecolotito de bosque	I
<i>Mimizuku gurneyi</i> =380	Búho o Autillo Guernei	I
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =381	Gran búho cornudo de Nuevazelandia	I
<i>Ninox squamipila natalis</i>	Gran búho halcón de las Molucas	I
APODIFORMES		
<i>Trochilidae</i>		
<i>Trochilidae spp.*</i>	Todos los Colibríes	II
<i>Ramphodon dohrnii</i> =382	Colibrí hermitaño de pico de gancho	I
TROGONIFORMES		
<i>Trogonidae</i>		
<i>Pharomachrus mocinno</i>	Quetzal	I
CORACIFORMES		
<i>Bucerotidae</i>		
<i>Aceros spp.*</i>	Todos los cálaos	II
<i>Aceros nipalensis</i>	Cáleo de Nepal	I
<i>Aceros subruficollis</i>	Cáleo de cola roja	I
<i>Anorrhinus spp.</i> =383	Cálaos	II
<i>Anthracoceros spp.</i>	Todos los cálaos	II
<i>Buceros spp.*</i>	Cálaos	II
<i>Buceros bicornis</i>	Cáleo rinoceronte malayo	I
<i>Buceros vigil</i> =384	Cáleo de casco	I
<i>Penelopides spp.</i>	Chachalacas	II
PICIFORMES		
(Pájaros carpinteros, tucanes jacamares)		
<i>Ramphastidae</i>		
<i>Pteroglossus aracari</i>	Aracari verde	II
<i>Pteroglossus viridis</i>	Aracari de cuello negro	II
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán de pico acanalado	II
<i>Ramphastos toco</i>	Tucán toco	II
<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán	II
<i>Ramphastos vitellinus</i>	Tucán barbado	II
<i>Picidae</i>		
<i>Campephilus imperialis</i>	Carpintero gigante imperial	I
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	Carpintero de pecho blanco de Tristám	I
PASSERIFORMES		
<i>Cotingidae</i>		
<i>Cotinga maculata</i>	Cotinga barrada	I
<i>Rupicola spp.</i>	Gallitos de las rocas	II
<i>Xipholena atropurpurea</i>	Cotinga de alas blancas	I
<i>Pittidae</i>		
<i>Pitta guajana</i>	Pita de cola azul	II
<i>Pitta gurneyi</i>	Pita de Gurney	I
<i>Pitta kochi</i>	Pita de Koch	I
<i>Pitta nympha</i> =385	Pita de alas azules Fairy	II

<i>Atrichornithidae</i>		
<i>Atrichornis clamosus</i>	Pájaro esponjoso chillón	I
<i>Hirundinidae</i>		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	Martín pescador de ojo blanco	I
<i>Pycnotidae</i>		
<i>Pycnotus seylanicus</i>	Bigotes de gato	II
<i>Muscicapidae</i>		
<i>Cyornis ruckii</i> =386	Papamoscas azul de Rueck	II
<i>Dasyornis broadbenti litoralis p.e.</i>	Papamoscas rosa occidental	I
<i>Dasyornis longirostris</i> =387	Papamoscas piquilargo	I
<i>Picathartes gymnocephalus</i>	Pájaro obispo de corona amarilla	I
<i>Picathartes oreas</i>	Pájaro obispo cabeza roja	I
<i>Leiothrix argentaurus</i>	Finche	II
<i>Leiothrix lutea</i>	Petirrojo de Pekín	II
<i>Leocichla ommeiensis</i>	Finche	II
<i>Zosteropidae</i>		
<i>Zosterops albogularis</i>	Ojo plateado de la isla Norfolk	I
<i>Meliphagidae</i>		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =388	Mielero de casco o melífago de casco	I
<i>Emberizidae</i>		
<i>Gubernatrix cristata</i>	Cardenal amarillo	II
<i>Paroaria capitata</i>	Cardenal de pico amarillo	II
<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal de cresta roja	II
<i>Tangara fastuosa</i>	Tangara ultramarina	II
<i>Icteridae</i>		
<i>Agelaius flavus</i> =389	Tejedor naranja	I
<i>Fringillidae</i>		
<i>Carduelis cucullata</i> =390	Gorrión rojo	I
<i>Carduelis yarrellii</i> =390	Gorrión pico de cera de mejilla naranja	II
<i>Estrildidae</i>		
<i>Poephila cincta cincta</i>	Gorrión de garganta negra o gorrión de Parson	II
<i>Amandava formosa</i>	Munia	II
<i>Padda oryzivora</i>	Paloma de Jaba	II
<i>Sturnidae</i>		
<i>Leucopsar rothschildi</i>	Ave Myna de Rothschild	I
<i>Gracula religiosa</i>	Ave mina de la India.	II
<i>Paradisaidae</i>		
<i>Paradiseidae spp.</i>	Todas las Aves del Paraíso	II
REPTILIA		
TESTUDINATA		
<i>Dermatemydidae</i>		
<i>Dermatemys mawii</i>	Tortuga asiática de tres quillas	II

<i>Emydidae</i>		
<i>Batagur baska</i>	Tuntong o tortuga de río	I
<i>Callugur borneoensis</i>	Tortuga riveraña	II
<i>Clemmys insculpta</i>	Tortuga de Madera	II
<i>Clemmys muhlenbergi</i>	Tortuga bog	I
<i>Geoclemys hamiltoni</i> =391	Tortuga de estanque manchada	I
<i>Kachuga tecta</i> =392	Tortuga de espalda aserrada de la India	I
<i>Melanochelys tricarinata</i> =393	Tortuga asiática de tres quillas	I
<i>Morenia ocellata</i>	Tortuga pavorreal de Burma	I
<i>Terrapene spp.*</i>	Tortugas cajón	II
<i>Terrapene coahuila</i>	Tortuga cajón acuática	I
 <i>Testudinidae</i>		
<i>Testudinidae spp.*</i>	Todas las tortugas terrestres	II
<i>Geochelone nigra</i> =394	Tortuga de bisagra negra	I
<i>Geochelone radiata</i> =395	Tortuga radiada de Madagascar	I
<i>Geochelone yniphora</i> =395	Tortuga angulosa	I
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	Tortuga del Bolsón de Mapimí	I
<i>Psammobates geometricus</i> =395	Tortuga geométrica	I
<i>Testudo kleinmanni</i>	Tortuga de bisagra café o tortuga de bisagra de pantano	I
 <i>Cheloniidae</i>		
<i>Cheloniidae spp.</i>	Tortugas marinas	I
 <i>Dermochelyidae</i>		
<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga Laúd	I
 <i>Trionychidae</i>		
<i>Lissemys punctata</i>	Tortuga de la India de concha plana	II
<i>Trionyx ater</i> =396	Tortuga de concha blanda de Cuatro Ciénagas	I
<i>Trionyx gangeticus</i> =396	Tortuga de concha blanda de la India	I
<i>Trionyx hurum</i> =396	Tortuga pavorreal de concha blanda	I
<i>Trionyx nigricans</i> =396	Tortuga de concha blanda negra	I
 <i>Pelomedusidae</i>		
<i>Erymnochelys madagascariensis</i> =397	Tortuga de Madagascar	II
<i>Peltocephalus dumeriliana</i> =397	Tortuga cabezona del Río Amazonas	II
<i>Podocnemis spp.</i>	Tortugas sudamericanas	II
 <i>Chelidae</i>		
<i>Pseudemydura umbrina</i>	Tortuga de pantano de cuello corto	I
 CROCODYLIA		
<i>CROCODYLIA spp.*</i> =398	Todos los cocodrilos, caimanes y lagartos	II
<i>Alligatoridae</i>		
<i>Alligator sinensis</i>	Caimanes	I
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	Caimán chino	I
<i>Caiman latirostris</i> ** -110	Caimán del Río Apaporis	I
<i>Melanosuchus niger</i> ** -111	Caimán de hocico ancho	I
	Caimán negro	I
 <i>Crocodylidae</i>		
<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo americano o de río	I
<i>Crocodylus cataphractus</i>	Cocodrilo de hocico angosto africano	I

<i>Crocodylus intermedius</i>	Cocodrilo del Orinoco	I
<i>Crocodylus moreletii</i>	Cocodrilo de Morelet o de pantano	I
<i>Crocodylus niloticus</i> ** -112	Cocodrilo del Nilo	I
<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> =399	Cocodrilo Filipino	I
<i>Crocodylus palustris</i>	Cocodrilo Mugges	I
<i>Crocodylus porosus</i> ** -113	Cocodrilo de agua salada	I
<i>Crocodylus rhombifer</i>	Cocodrilo cubano	I
<i>Crocodylus siamensis</i>	Cocodrilo siamés	I
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Cocodrilo enano	I
<i>Tomistoma schlegelii</i>	Falso Gavial o Tomistoma	I
<i>Gavialidae</i>		
<i>Gavialis gangeticus</i>	Gavial de la India o Gharial	I
RHYNCHOCEPHALIA		
<i>Sphenodontidae</i>		
<i>Sphenodon</i> spp	Tuatara	I
SAURIA		
<i>Gekkonidae</i>		
<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> =400	Gecko de la isla serpiente	II
<i>Phelsuma</i> spp. =401	Geckos diurnos	II
<i>Agamidae</i>		
<i>Uromastyx</i> spp.	Lagartijas de cola espinosa	II
<i>Chamaeleonidae</i>		
<i>Bradypodion</i> spp. =402	Camaleones	II
<i>Chamaeleo</i> spp. =403	Camaleones	II
<i>Iguanidae</i>		
<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	Iguana marina de las Galápagos	II
<i>Brachylophus</i> spp.	Iguanas de Fiji	I
<i>Conolophus</i> spp.	Lagartijas terrestres	II
<i>Cyclura</i> spp.	Iguanas terrestres	I
<i>Iguana</i> spp.	Iguanas	II
<i>Phrynosoma coronatum</i>	Camaleón o Tapayaxin de San Diego	II
<i>Sauromalus varius</i>	Chuckwalla de la isla San Esteban	I
<i>Lacertidae</i>		
<i>Gallotia simonyi</i>	Lagartija gigante hierro	I
<i>Podarcis lilfordi</i>	Lagartija de pared de Lilford	II
<i>Podarcis pityusensis</i>	Lagartija de pared de Ibiza	II
<i>Cordylidae</i>		
<i>Cordylus</i> spp.	Lagartijas ceñidas	II
<i>Pseudocordylus</i> spp.	Lagartijas de grieta	II
<i>Teiidae</i>		
<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>	Lagartija cola de látigo de garganta naranja	II
<i>Crocodylurus lacertinus</i>	Lagartija dragón	II
<i>Dracaena</i> spp.	Lagartijas caimán	II
<i>Tupinambis</i> spp.	Lagartijas tegu	II

<i>Scincidae</i>		
<i>Corucia zebrata</i>	Lagartija cebra	II
<i>Xenosauridae</i>		
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	Lagartija cocodrilo china	II
<i>Helodermatidae</i>		
<i>Heloderma spp.</i>	Monstruo de Gila	II
<i>Varanidae</i>		
<i>Varanus spp.*</i>	Varanos o lagartijas Monitor	II
<i>Varanus bengalensis</i>	Monitor de Bengala	I
<i>Varanus flavescens</i>	Monitor amarillo	I
<i>Varanus griseus</i>	Monitor del Desierto	I
<i>Varanus komodoensis</i>	Dragón Komodo o Monitor de la Isla Komodo	I
SERPENTES		
<i>Boidae</i>		
<i>Boidae spp.* =404</i>	Todas las boas	II
<i>Acrantophis spp.</i>	Boas de Madagascar	I
<i>Boa constrictor occidentalis =405</i>	Boa constrictor argentina	I
<i>Bolyeria multocarinata</i>	Boa de la Isla Redonda	I
<i>Casarea dussumieri</i>	Boa de la Isla Redonda	I
<i>Epicrates inornatus</i>	Boa de Puerto Rico	I
<i>Epicrates monensis</i>	Boa de Mona	I
<i>Epicrates subflavus</i>	Boa de Jamaica	I
<i>Python molurus molurus =406</i>	Pitón indio	I
<i>Sanzinia madagascariensis =407</i>	Boa arborícola	I
<i>Colubridae</i>		
<i>Clelia clelia =408</i>	Mussurana o pseudoboa	II
<i>Cyclagras gigas =409</i>	Cobra falsa acuática de Sudamérica	II
<i>Elachistodon westermanni</i>	Culebra India come huevos	II
<i>Ptyas mucosus</i>	Culebra ratonera oriental o de látigo	II
<i>Elapidae</i>		
<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	Culebra de cabeza ancha	II
<i>Naja naja=410</i>	Cobra India	II
<i>Ophiophagus hannah</i>	Cobra real	II
<i>Viperidae</i>		
<i>Vipera ursinii +216</i>	Víbora de Orsini	I
<i>Vipera wagneri</i>	Víbora de Wagner	II
AMPHIBIA		
CAUDATA		
<i>Ambystomidae</i>		
<i>Ambystoma dumerilii</i>	Salamandra del Lago Pátzcuaro	II
<i>Ambystoma mexicanum</i>	Ajolote	II
<i>Cryptobranchidae</i>		
<i>Andrias spp. =411</i>	Salamandra gigante China	I
ANURA		
<i>Bufo</i>		

<i>Altiphrynoides spp. =412</i>	Sapos vivíparos	I
<i>Atelopus varius zeteki</i>	Rana dorada de Panamá	I
<i>Bufo periglenes</i>	Rana dorada de Monte Verde	I
<i>Bufo retiformis</i>	Sapo verde de Sonora	II
<i>Bufo superciliaris</i>	Sapo de Camerún	I
<i>Nectophrynoides spp.</i>	Sapos vivíparos africanos	I
<i>Nimbaphrynoides spp. =412</i>	Sapos vivíparos	I
<i>Spinophrynoides spp. =412</i>	Sapos vivíparos	I
<i>Myobatrachidae</i>		
<i>Rheobatrachus spp.</i>	Rana platipus	II
<i>Dendrobatidae</i>		
<i>Allobates spp. =413</i>	Ranas de punta de flecha	II
<i>Dendrobates spp.</i>	Ranas de flecha venenosa	II
<i>Phyllobates spp.</i>	Ranas de flecha venenosa	II
<i>Epipedobates spp. =413</i>	Rana de punta de flecha	II
<i>Minyobates spp. =413</i>	Rana de punta de flecha	II
<i>Phobobates spp. =413</i>	Rana de punta de flecha	II
<i>Ranidae</i>		
<i>Mantella aurantiaca</i>	Rana o mantela dorada de Madagascar	II
<i>Euphlyctis hexadactylus =414</i>	Rana toro asiática	II
<i>Hoplobatrachus tigerinus =414</i>	Rana toro de la India	II
<i>Microhylidae</i>		
<i>Dyscophus antongilii</i>	Rana Tomate	I
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
<i>Ceratodontidae</i>		
<i>Neoceratodus forsteri</i>	Pez pulmonado de Australia	II
COELACANTHIFORMES		
<i>Latimeriidae</i>		
<i>Latimeria chalumnae</i>	Celecanto o Gombessa	I
ACIPENSERIFORMES		
IACIPENSERIFORMES spp. *		
<i>Acipenseridae</i>		
<i>Acipenser brevirostrum</i>	Esturión de nariz corta	I
<i>Acipenser oxyrhynchus</i>	Esturión del Atlántico	II
<i>Acipenser sturio</i>	Esturión del Báltico	I
<i>Polyodontidae</i>		
<i>Polyodon spathula</i>	Pez paleta	II
OSTEOGLOSSIFORMES		
<i>Osteoglossidae</i>		
<i>Arapaima gigas</i>	Arapaima	II
<i>Scleropages formosus</i>	Lengua-ósea asiático	I
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i>		

<i>Caecobarbus geertsi</i>	Barbo ciego africano o del Congo	II
<i>Probarbus jullieni</i>	Ikan temolek, pia esok Barbo de julien	I
<i>Catostomidae</i>		
<i>Chasmistes cujus</i>	Cui-ui	I
SILURIFORMES		
<i>Pangasiidae</i>		
<i>Pangasianodon gigas</i>	Pez gato o bagre gigante de Tailandia	I
PERCIFORMES		
<i>Sciaenidae</i>		
<i>Cynoscion macdonaldi</i>	Totoaba	I
ARTHROPODA		
<u>INSECTA</u>		
LEPIDOPTERA		
<i>Papilionidae</i>		
<i>Bhutanitis spp.</i>	Mariposa cola de golondrina gloriosa de Bután	II
<i>Ornithoptera spp.* =415</i>	Mariposas alas de ave	II
<i>Ornithoptera alexandrae</i>	Mariposa ala de ave Reina Alejandra	I
<i>Papilio chikae</i>	Mariposa cola de golondrina pavorreal de Luzon	I
<i>Papilio homerus</i>	Mariposa cola de golondrina Homerus	I
<i>Papilio hospiton</i>	Cola de golondrina Corcica	I
<i>Parnassius apollo</i>	Mariposa apolo de montaña	II
<i>Teinopalpus spp.</i>	Mariposas Kaiser-I- Hind	II
<i>Trogonoptera spp. =415</i>	Mariposas ala de ave	II
<i>Troides spp. =415</i>	Mariposa ala de ave	II
<u>ARACHNIDA</u>		
SCORPIONES		
<i>Scorpionidae</i>		
<i>Pandinus dictator</i>	Escorpión emperador	II
<i>Pandinus gambiensis</i>	Escorpión emperador	II
<i>Pandinus imperator =416</i>	Escorpión emperador	II
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		
<i>Brachypelma spp. =417</i>	Tarántula de patas rojas	II
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBDELLAE		
<i>Hirudinidae</i>		
<i>Hirudo medicinalis</i>	Sanguijuela medicinal	II
MOLLUSCA		
<u>BIVALVIA</u>		
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		
<i>Tridacnidae spp.</i>	Madreperlas	II
UNIONOIDA		

<i>Unionoidae</i>		
<i>Conradilla caelata</i>	Ostra perlada de Birdwing	I
<i>Cyprogenia alberti</i>	Ostra perlada comestible	II
<i>Dromus dromas =418</i>	Ostra perlada dromedaria	I
<i>Epioblasma curtisi =419</i>	Ostra perlada de Curtis	I
<i>Epioblasma florentina =419</i>	Ostra perlada de brote amarillo	I
<i>Epioblasma sampsoni =419</i>	Ostra perlada de Samson	I
<i>Epioblasma sulcata perobliqua =419</i>	Ostra pata de gato blanca	I
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum =419</i>	Ostra perlada brote verde	I
<i>Epioblasma torulosa rangiana =419</i>	Ostra perlada de brote tostado	II
<i>Epioblasma torulosa torulosa =419</i>	Ostra perlada de brote tuberculado	I
<i>Epioblasma turgidula =419</i>	Ostra perlada de brote inflado	I
<i>Epioblasma walkeri =419</i>	Ostra perlada de brote café	I
<i>Fusconaia cuneolus</i>	Ostra dedo de cerdo de rayas finas	I
<i>Fusconaia edgariana</i>	Ostra dedos de cerdo lustrosa	I
<i>Lampsilis higginsii</i>	Ostra ojo de Higgin	I
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	Ostra rosada	I
<i>Lampsilis satur</i>	Ostra plana	I
<i>Lampsilis virescens</i>	Ostra perlada de costado de loza	I
<i>Plethobasus cicatricosus</i>	Ostra blanca de dorso granulado	I
<i>Plethobasus cooperianus</i>	Ostra de pie naranja de dorso granulado	I
<i>Pleurobema clava</i>	Ostra perlada mazo	II
<i>Pleurobema plenum</i>	Ostra pie de puerco rugosa	I
<i>Potamilus capax =420</i>	Ostra de cartera gorda	I
<i>Quadrula intermedia</i>	Ostra cara de mono de Cumberland	I
<i>Quadrula sparsa</i>	Ostra cara de mono de los Apalaches	I
<i>Toxolasma cylindrella =421</i>	Ostra perlada pequeña pálida	I
<i>Unio nickliniana =422</i>	Ostra perlada de Nicklin	I
<i>Unio tampicoensis tecomatensis =423</i>	Ostra perlada de Tampico	I
<i>Villosa trabalis =424</i>	Ostra frijol de Cumberland	I

GASTROPODA

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

<i>Achatinella spp.</i>	Caracol arbóreo de Oahu	I
-------------------------	-------------------------	---

Camaenidae

<i>Papustyla pulcherrima =425</i>	Caracol arbóreo de la Isla Manus	II
-----------------------------------	----------------------------------	----

MESOGASTROPODA

Strombidae

<i>Strombus gigas</i>	Concha reina	II
-----------------------	--------------	----

CNIDARIA

(CORALES)

ANTHOZOA

COENOTHECALIA

<i>Coenothecalia spp. =426 °607</i>	Corales azules	II
-------------------------------------	----------------	----

STOLONIFERA

Tubiporidae

<i>Tubiporidae spp. °607</i>	Corales cactus	II
------------------------------	----------------	----

ANTIPATHARIA

<i>Antipatharia spp.</i>	Coral de roca	II
SCLERACTINIA		
<i>Scleractinia spp. °607</i>	Corales cuerno de venado	II
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
<i>Milleporidae</i>		
<i>Milleporidae spp. °607</i>	Corales de fuego	II
STYLASTERINA		
<i>Stylasteridae</i>		
<i>Stylasteridae spp. °607</i>	Corales de fuego	II
FLORA		
AGAVACEAE		
<i>Agave arizonica</i>	Magüey o Agave Río Nuevo	I
<i>Agave parviflora</i>	Magüey o Agave rayado de Santa Cruz	I
<i>Agave victoriae-reginae # 1</i>	Magüey o Agave Reina Victoria	II
<i>Nolina interrata</i>	Pasto de oso Dehesa	I
AMARYLLIDACEAE		
<i>Galanthus spp. # 1</i>	Copos de Nieve	II
<i>Sternbergia spp. # 1</i>	Estenbergias	II
APOCYNACEAE		
<i>Pachypodium spp.* # 1</i>	Pachypodiums	II
<i>Pachypodium ambongense</i>	Pachypodium	I
<i>Pachypodium baronii</i>	Pachypodium	I
<i>Pachypodium decaryi</i>	Pachypodium	I
<i>Rauvolfia serpentina # 2</i>	Raíz de serpiente o pimienta del Diablo	II
ARALIACEAE		
<i>Panax quinquefolius # 3</i>	Ginseng americano	II
ARAUCARIACEAE		
<i>Araucaria araucana** +217</i>	Rompecabezas de mono	I
<i>Araucaria araucana* -114 # 1</i>	Rompecabezas de mono chileno	II
ASCLEPIADACEAE		
<i>Ceropegia spp. # 1</i>	Ceropegias	II
<i>Frerea indica # 1</i>	Ceropegia	II
BERBERIDACEAE		
<i>Podophyllum hexandrum =427 # 2</i>	Manzano del Himalaya	II
BROMELIACEAE		
<i>Tillandsia harrisii # 1</i>	Tilansia de Harris	II
<i>Tillandsia kammii # 1</i>	Tilansia de Kamm	II
<i>Tillandsia kautskyi # 1</i>	Tilansia de Kautsky	II
<i>Tillandsia mauryana # 1</i>	Tilansia de Maury	II
<i>Tillandsia sprengeliana # 1</i>	Tilansia de Sprengel	II
<i>Tillandsia sucrei # 1</i>	Tilansia de Sucre	II
<i>Tillandsia xerographica # 1</i>	Tilansia xerográfica	II

BYBLIDACEAE		
<i>Byblis</i> spp. # 1	Plantas arcoiris o Biblis	II
CACTACEAE		
<i>Cactaceae</i> spp. * '608 # 4	Familia de los cactus	II
<i>Ariocarpus</i> spp. =428	Pezuña de Venado o Chante	I
<i>Astrophytum asterias</i> =429	Cacto erizo o cacto estrella o Peyote	I
<i>Aztekium ritteri</i>	Cacto azteca	I
<i>Coryphantha werdermannii</i> =430	Cacto jabalí alfiletero	I
<i>Disocactus macdougallii</i> =431	Cacto de MacDougall	I
<i>Disocactus</i> spp.	Disocactus	I
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> =432	Choya de Lindsay	I
<i>Echinocereus schmollii</i> =433	Cacto cola de borreguito	I
<i>Escobaria minima</i> =434	Coricacto de Nellie	I
<i>Escobaria sneedii</i> =435	Cacto alfiletero de Sneed	I
<i>Mammillaria pectinifera</i> =436	Biznaga	I
<i>Mammillaria solisioides</i>	Pitayita	I
<i>Melocactus conoideus</i>	Cacto cono de gorro turco	I
<i>Melocactus deinacanthus</i>	Cacto lanoso tallo de cera, gorro de turco	I
<i>Melocactus glaucescens</i>	Cacto de pocas espinas de gorro de turco	I
<i>Melocactus paucispinus</i>	Cacto bellamente espinoso	I
<i>Obregonia denegrii</i>	Cato Alcachofa	I
<i>Pachycereus militaris</i> =437	Saguaro gorro de militar	I
<i>Pediocactus bradyi</i> =438	Cacto Alfiletero de Brady	I
<i>Pediocactus knowltonii</i> =439	Cacto de Knowlton	I
<i>Pediocactus paradinei</i>	Cacto del Valle Houserock	I
<i>Pediocactus peeblesianus</i> =440	Cacto de Peebles navajo	I
<i>Pediocactus sileri</i> =441	Cacto alfiletero de Siler	I
<i>Pelecypora</i> spp. =442	Cacto piña de pino	I
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> spp. <i>toboschii</i> =443	Cacto Anzuelo de Tobusch	I
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> =444	Cacto de Centro Erecto	I
<i>Sclerocactus glaucus</i> =445	Cacto sin gancho de Uinta Basin	I
<i>Sclerocactus mariposensis</i> =446	Cacto Mariposa	I
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> =447	Cacto de mesa verde	I
<i>Sclerocactus papyracanthus</i> =448	Cacto pastograma	I
<i>Sclerocactus pubispinus</i> =449	Cacto anzuelo de Great Basin	I
<i>Sclerocactus wrightiae</i> =450	Cacto anzuelo de Wright	I
<i>Strombocactus</i> spp.	Cacto disco	I
<i>Turbincarpus</i> spp. =451	Todas las especies de Turbinicarpos	I
<i>Uebelmannia</i> spp.	Cactos Uebelmann	I
CARYOCARACEAE		
<i>Caryocar costaricense</i> # 1	Ajo	II
CEPHALOTACEAE		
<i>Cephalotus follicularis</i> # 1	Planta vasija de Australia occidental	II
COMPOSITAE		
(ASTERACEAE)		
<i>Saussurea costus</i> =452	Costus	I
CRASSULACEAE		

<i>Dudleya stolonifera</i>	Dudleya de laguna Beach	I
<i>Dudleya traskiae</i>	Dudleya de la Isla Santa Bárbara	I
CUPRESSACEAE		
<i>Fitzroya cupressoides</i>	Alerce fitzroya	I
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	Pilgerodendron	I
CYATHEACEAE		
<i>Cyatheaceae spp. # 1</i>	Todas las especies de Helechos Arborescentes	II
CYCADACEAE		
<i>Cycadaceae spp. # 1</i>	Todas las especies de la familia de las CICADACEAS	II
<i>Cycas beddomei</i>	Cicada de Beddome	I
DIAPENSIACEAE		
<i>Shortia galacifolia # 1</i>	Campanas de Oconee	II
DICKSONIACEAE		
<i>Dicksoniaceae spp. # 1</i>	Helechos arborescentes	II
DIDIEREACEAE		
<i>Didiereaceae spp. # 1</i>	Familia Alluaudia	II
DIOSCOREACEAE		
<i>Dioscorea deltoidea # 1</i>	Kniss kurta	II
DROSERACEAE		
<i>Dionaea muscipula # 1</i>	Venus atrapamoscas	II
ERICACEAE		
<i>Kalmia cuneata # 1</i>	Wicky blanco	II
EUPHORBIACEAE		
<i>Euphorbia spp. * -115 ° 609 # 1</i>	Todas las especies de euforbias	II
<i>Euphorbia ambovombensis</i>	Euforbias enanas de Malagasy	I
<i>Euphorbia capsaintemariensis =453</i>	Tártago	I
<i>Euphorbia cremersii =454</i>	Arbol Boojun	I
<i>Euphorbia cylindrifolia =455</i>	Euforbia de Hoja Cilíndrica	I
<i>Euphorbia decaryi =456</i>	Gnetun	I
<i>Euphorbia francoisii.</i>	Euforbia de Francois	I
<i>Euphorbia moratii =457</i>	Palo de rosa brasileño	I
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	Afromosia	I
<i>Euphorbia quartziticola</i>	Cristóbal o granadillo	I
<i>Euphorbia tulearensis =458</i>	Euforbia tulear	I
FOUQUIERIACEAE		
<i>Fouquieria columnaris # 1</i>	Cirio	II
<i>Fouquieria fasciculata</i>	Ocotillo	I
<i>Fouquieria purpusii</i>	Ocotillo	I
JUGLANDACEAE		
<i>Oreomunnea pterocarpa =459 # 1</i>	Gavilán	II
LEGUMINOSAE		
(FABACEAE)		

<i>Dalbergia nigra</i>	Jacaranda del Brasil	I
<i>Pericopsis elata</i> # 5		II
<i>Platymiscium pleiostachyum</i> # 1	Granadillo	II
<i>Pterocarpus santalinus</i> # 6	Sándalo Rojo	II
LILIACEAE		
<i>Aloe spp.* -116</i> # 1	Todas las especies de sávila	II
<i>Aloe albida</i>	Sávila de Boomaalwyn	I
<i>Aloe albiflora</i>	Sávila espiral	I
<i>Aloe alfredii</i>	Sávila de Alfred	I
<i>Aloe bakeri</i>	Sávila de Baker	I
<i>Aloe bellatula</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe calcairophila</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe compressa</i> =460	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe delphinensis</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe descoingsii</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe fragilis</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe haworthioides</i> =461	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe helenae</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe laeta</i> =462	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe parallelifolia</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe parvula</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe pillansii</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe polyphylla</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe rauhii</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe suzannae</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe thorncroftii</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe versicolor</i>	Sávila o Aloe	I
<i>Aloe vossii</i>	Sávila o Aloe	I
Meliaceae		
<i>Swietenia humilis</i> # 1	Caoba de la Costa del Pacífico Tropical	II
<i>Swietenia mahagoni</i> # 5	Caoba Caribeña	II
Nepenthaceae		
<i>Nepenthes spp.*</i> # 1	Plantas vasija tropicales	II
<i>Nepenthes khasiana</i>	Planta vasija tropical de la India	I
<i>Nepenthes rajah</i>	Planta vasija tropical gigante	I
Orchidaceae		
<i>Orchidaceae spp.*</i> =463 # 7	Todas las especies de orquídeas	II
<i>Cattleya trianae</i> °610	Orquídea Navidad	I
<i>Dendrobium cruentum</i> ° 610	Orquídea babuchas de dama tropical asiática	I
<i>Laelia jongheana</i> ° 610	Orquídea tórtola o espíritu santo	I
<i>Laelia lobata</i> °610	Orquídea	I
<i>Paphiopedilum spp.</i> ° 610	Orquídea babuchas de dama tropical del Nuevo Mundo	I
<i>Peristeria elata</i> ° 610	Flor del espíritu santo	I
<i>Phragmipedium spp.</i> ° 610	Carrizo común o Cañota	I
<i>Renanthera imschootiana</i> ° 610	Papino poku o Antera de riñón	I
<i>Vanda coerulea</i> ° 610	Vanda azul	I
Palmae		
(Arecaceae)		
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> # 1	Palma triángulo	II

<i>Neodopsis decaryi</i> # 1	Palma triangular	II
Pinaceae	Pinos	
<i>Abies guatemalensis</i>	Abeto de Guatemala	I
Podocarpaceae		
<i>Podocarpus parlatorei</i>	Podocarpo de parlatore o monteromero	I
Portulacaceae		
<i>Anacampseros</i> spp. =464 # 1	Plantas crasas africanas	II
<i>Avonia</i> spp. =465 # 1	Plantas crasas	II
<i>Lewisia cotyledon</i> # 1	Lewiesia siskiyou	II
<i>Lewisia maguirei</i> # 1	Lewiesia de Maw ire	II
<i>Lewisia serrata</i> # 1	Lewiwsia aserrada	II
Primulaceae		
<i>Cyclamen</i> spp. °611 # 1	Cyclamen	II
Proteaceae		
<i>Orothamnus zeyheri</i> # 1	Rosa de Ciénega	II
<i>Protea odorata</i>	Rosa terrestre	I
Ranunculaceae		
<i>Hydrastis canadensis</i> # 3	Timbre dorado o Naranja podrida	II
Rosaceae		
<i>Prunus africana</i> # 1	Cerezo africano	II
Rubiaceae		
<i>Balmea stormiae</i>	Ayuque	I
Sarraceneaceae		
<i>Darlingtonia californica</i> # 1	Planta Insectívora de California	II
<i>Sarracenia</i> spp.* # 1	Plantas Insectívoras	II
<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> =466	Planta Insectívora de Alabama	I
<i>Sarracenia jonesii</i> =467	Planta Vasija de Montaña	I
<i>Sarracenia oreophila</i>	Planta Vasija Verde	I
Scrophulariaceae		
<i>Picrorhiza kurrooa</i> # 3	Kutki	II
Stangeriaceae		
<i>Bowenia</i> spp. =468 # 1	Cicadas	II
<i>Stangeria eriopus</i> =469	Cicada Hojas de Helecho	I
Taxaceae		
<i>Taxus wallichiana</i> =470 # 8	Thuja del Himalaya	II
Thymeleaceae (Aquilariaceae)		
<i>Aquilaria malaccensis</i> # 1	Aguileñas o pajarillas	II
Valerianaceae		
<i>Nardostachys grandiflora</i> # 3	Nardo	II

Welwitschiaceae		
Welwitschia mirabilis =471 # 1	Welwitschia Africana	II
Zamiaceae		
Zamiaceae spp * # 1	Cicadas	II
Ceratozamia spp.	Cuerno Cónico	I
Chigua spp.	Cicada	I
Encephalartos spp.	Cicada Africana o Palmera de Pan	I
Microcycas calocoma	Palma Corcho o Microcicada	I
Zingiberaceae		
Hedychium philippinense # 1	Flor de Guirnalda Filipina	II
Zygophyllaceae		
Guaiacum officinale # 1	Guayacán	II
Guaiacum sanctum # 1	Guayacán o Palo Santo	II

APENDICE III

INTERPRETACION

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
2. El signo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que únicamente las poblaciones geográficamente aisladas de dicha especie están incluidas en el Apéndice III como sigue:
+218 Todas las poblaciones de la especie en el continente americano.
3. 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:
 - =472 También denominada *Vampyrops lineatus*
 - =473 Incluye el sinónimo *Tamandua tetradactyla* (en parte)
 - =474 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
 - =475 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
 - =476 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
 - =477 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*
 - =478 Anteriormente incluida como *Nasua nasua*
 - =479 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
 - =480 Anteriormente incluida en *Martes flavigula*
 - =481 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
 - =482 Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*
 - =483 Anteriormente incluida como *Herpestes auropunctatus*
 - =484 Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*
 - =485 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica)
 - =486 También denominada *Boocercus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
 - =487 También denominada *Ardeola ibis*
 - =488 También denominada *Egretta alba*
 - =489 También denominada *Hagedashia hagedash*
 - =490 También denominada *Lampribis rara*
 - =491 También denominada *Spatula clypeata*
 - =492 También denominada *Nyroca nyroca*
 - =493 Incluye el sinónimo *dendrocygna fulva*
 - =494 También denominada *Cairina hartlaubii*
 - =495 También denominada *Crax pauxi*
 - =496 Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte)
 - =497 También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte)
 - =498 También denominada *Nesoenas mayeri*
 - =499 Anteriormente incluida como *Treron australis* (en parte)

- =500 También denominada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
 - =501 También denominada *Tympanistra tympanistra*
 - =502 También denominada *Tchitrea bourbonnensis*
 - =503 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte)
 - =504 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
 - =505 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte)
 - =506 Incluye el sinónimo genérico *Spermestres*
 - =507 También denominada *Euodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte)
 - =508 También denominada *Hypargos nitidulus*
 - =509 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte)
 - =510 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rotchschildi*
 - =511 También denominada *Esstrilda bengala*
 - =512 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes malanotis*
 - =513 También denominada *Coliuspasser ardens*
 - =514 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte)
 - =515 También denominada *Coliuspasser macrourus*
 - =516 También denominada *Ploceus superciliosus*
 - =517 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
 - =518 También denominada *Sitagra luteola*
 - =519 También denominada *Sitagra melanocephala*
 - =520 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*
 - =521 También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
 - =522 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte)
 - =523 También denominada *Pelusios subniger*
 - =524 Anteriormente incluida como *Natrix*
 - =525 Anteriormente incluida como *Talauma hodgsonii*
4. 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.
 5. Todo animal, vivo o muerto, perteneciente a una especie incluida en el presente Apéndice, está al amparo de las disposiciones de la Convención, así como cualquier parte o derivado fácilmente identificable del mismo.
 6. De conformidad con las disposiciones el Subpárrafo iii) del párrafo b) del artículo I de la Convención el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie vegetal 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.
 - #1 Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenido *in vitro*, en medios sólidos o líquidos que se transportan en envases estériles; y
 - c) flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente
 - #5. Designa trozas, madera aserrada y láminas de chapa de madera.

NOMBRE CIENTIFICO	APENDICE III NOMBRE COMUN	APENDICE	LOCALIDAD
MAMMALIA			
CHIROPTERA			
<i>Philostomidae</i>			
<i>Platyrrhinus lineatus =472</i>	Vampiro de línea blanca	III	URUGUAY
EDENTATA			
<i>Myrmecophagidae</i>			
<i>Tamandua mexicana =473</i>	Oso hormiguero de collar	III	GUATEMALA
<i>Megalomichidae</i>			
<i>Choloepus hoffmanni</i>	Perezoso de dos dedos	III	COSTA RICA
<i>Dasypodidae</i>			
<i>Cabassous centralis</i>	Armadillo de cinco dedos	III	COSTA RICA
<i>Cabassous tatouay =474</i>	Armadillo de cola desnuda	III	URUGUAY
RODENTIA			
<i>Sciuridae</i>			
<i>Epixerus ebii</i>	Ardilla africana de palmeras	III	GHANA
<i>Marmota caudata</i>	Marmota de cola larga	III	INDIA
<i>Marmota himalayana</i>	Marmota del Himalaya	III	INDIA
<i>Sciurus deppei</i>	Ardilla de Deppe	III	COSTA RICA
<i>Anomaluridae</i>			
<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ardilla voladora de Beecroft	III	GHANA
<i>Anomalurus derbianus</i>	Ardilla voladora de Lord Derby	III	GHANA
<i>Anomalurus pelii</i>	Ardilla voladora de Pel	III	GHANA
<i>Idiurus macrotis</i>	Ardilla voladora enana de orejas largas	III	GHANA
<i>Hystriidae</i>			
<i>Hystrix cristata</i>	Puerco espín crestado	III	GHANA
<i>Erethizontidae</i>			
<i>Sphiggurus mexicanus =475</i>	Puerco espín Mexicano o coendú	III	HONDURAS
<i>Sphiggurus spinosus =475</i>	Puerco espín común	III	URUGUAY
<i>Agoutidae</i>			
<i>Agouti paca =476</i>	Agutí	III	HONDURAS
<i>Dasyproctidae</i>			
<i>Dasyprocta punctata</i>	Agutí o Cerete	III	HONDURAS
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>			
<i>Canis aureus</i>	Chacal Dorado	III	INDIA
<i>Vulpes bengalensis</i>	Zorra de Bengala	III	INDIA
<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	Zorra roja de Griffith	III	INDIA
<i>Vulpes vulpes montana</i>	Zorra roja de montaña	III	INDIA
<i>Vulpes vulpes pusilla =477</i>	Zorrita roja	III	INDIA

<i>Procyonidae</i>			
<i>Bassaricyon gabbii</i>	Olingo cola esponjosa	III	COSTA RICA
<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Cacomixtle	III	COSTA RICA
<i>Nasua narica =478</i>	Cholugo o Coatimundi o Tejón	III	HONDURAS
<i>Nasua nasua solitaria</i>	Coatimundi o Tejón solitario	III	URUGUAY
<i>Potos flavus</i>	Martucha o Mico de noche	III	HONDURAS
<i>Mustelidae</i>			
<i>Eira barbara</i>	Cabeza de Viejo	III	HONDURAS
<i>Galictis vittata =479</i>	Grisón	III	COSTA RICA
<i>Martes flavigula</i>	Martha de cuello amarillo	III	INDIA
<i>Martes foina intermedia</i>	Marta de Beech	III	INDIA
<i>Martes gwatkinsii =480</i>	Marta de madras	III	INDIA
<i>Mellivora capensis</i>	Ratel Africano	III	BOSTWANA, GHANA
<i>Mustela altaica</i>	Comadreja de Montaña	III	INDIA
<i>Mustela ermina ferghanae</i>	Armiño	III	INDIA
<i>Mustela kathiah</i>	Comadreja Panza Amarilla	III	INDIA
<i>Mustela sibirica</i>	Comadreja Siberiana	III	INDIA
<i>Viverridae</i>			
<i>Arctictis binturong</i>	Binturong	III	INDIA
<i>Civettictis civetta =481</i>	Civeta Africana	III	BOSTWANA
<i>Paguma larvata</i>	Civeta Enmascarada de las Palmeras	III	INDIA
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Civeta Común de las Palmeras	III	INDIA
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	Civeta Jerdón de la Palmeras	III	INDIA
<i>Viverra civettina =482</i>	Civeta Grande Moteada	III	INDIA
<i>Viverra zibetha</i>	Civeta grande de la India	III	INDIA
<i>Viverricula indica</i>	Civeta Pequeña de la India	III	INDIA
<i>Herpestidae</i>			
<i>Herpestes javanicus auropunctata =483</i>	Mangosta Chica de la India	III	INDIA
<i>Herpestes edwardsi</i>	Mangosta Gris de la India	III	INDIA
<i>Herpestes brachyurus fusca =484</i>	Mangosta Parda de la India	III	INDIA
<i>Herpestes smithii</i>	Mangosta Rojiza de la India	III	INDIA
<i>Herpestes urva</i>	Mangosta Cangrejera	III	INDIA
<i>Herpestes vitticollis</i>	Mangosta de Cuello Rayado	III	INDIA
<i>Hyaenidae</i>			
<i>Proteles cristatus</i>	Hiena Insectívora	III	BOSTWANA
PINNIPEDIA			
<i>Odobenidae</i>			
<i>Odobenus rosmarus</i>	Morsa	III	CANADA
ARTIODACTYLA			
<i>Tragulidae</i>			
<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Antílope Acuático o Chevrotain Acuático	III	GHANA
CERVIDAE			
<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Venado bárbaro	III	TUNEZ
<i>Mazama americana cerasina</i>	Venado de calamianes	III	GUATEMAL

A

<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Venado cola blanca de Yucatán	III	GUATEMAL A
BOVIDAE			
<i>Antilope cervicapra</i>	Antilope negro de la India	III	NEPAL
<i>Bubalus arnee</i> =485	Búfalo acuático	III	NEPAL
<i>Damaliscus lunatus</i>	Antilope sasabi	III	GHANA
<i>Gazella leptoceros</i>	Gacela de cuernos delgados	III	TUNEZ
<i>Gazella cuvieri</i>	Gacela de montaña	III	TUNEZ
<i>Gazella dorcas</i>	Gacela dorcas	III	TUNEZ
<i>Tetracerus quadricornis</i>	Antilope de cuatro cuernos	III	NEPAL
<i>Tragelaphus eurycerus</i> =486	Antilope bongo	III	GHANA
<i>Tragelaphus speki</i>	Sitatunga	III	GHANA
AVES			
CICONIFORMES			
Ardeidae			
<i>Ardea goliath</i>	Garza Goliath	III	GHANA
<i>Bubulcus ibis</i> =487	Garcilla Garrapatera	III	GHANA
<i>Casmerodius albus</i> =488	Garza Blanca Grande	III	GHANA
<i>Egretta garzetta</i>	Garza Blanca Pequeña	III	GHANA
Ciconiidae			
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Cigüeña de Casco	III	GHANA
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Marabú	III	GHANA
Threskiornithidae			
<i>Bostrychia hagedash</i> =489	Ibis Hadada	III	GHANA
<i>Bostrychia rara</i> =490	Ibis de Pecho moteado	III	GHANA
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis Sagrado	III	GHANA
ANSERIFORMES			
Anatidae			
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ganso Egipcio	III	GHANA
<i>Anas acuta</i>	Pato Golondrino del Norte	III	GHANA
<i>Anas capensis</i>	Pato Chalcuán del Cabo	III	GHANA
<i>Anas clypeata</i> =491	Pato Bocón del Norte	III	GHANA
<i>Anas crecca</i>	Cerceta de Ala Verde Africana	III	GHANA
<i>Anas penelope</i>	Chalcuán Europeo	III	GHANA
<i>Anas querquedula</i>	Pato Garganei	III	GHANA
<i>Aythya nyroca</i> =492	Pato de Ojos Blancos	III	GHANA
<i>Cairina moschata</i>	Pato Real	III	HONDURAS
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pichihuila de Pecho Negro	III	HONDURAS
<i>Dendrocygna bicolor</i> =493	Pichihuila de Ala Negra	III	GHANA, HONDURAS
<i>Dendrocygna viduata</i>	Pichihula de Cara Blanca	III	GHANA
<i>Nettapus auritus</i>	Ganso Pigmeo Africano	III	GHANA
<i>Plectropterus gambensis</i>	Ganso de Alas con Espolones	III	GHANA
<i>Pteronetta hartlaubii</i> =494	Pato de Hartlaub	III	GHANA
FALCONIFORMES			
Cathartidae			
<i>Sarcoramphus papa</i>	Zopilote Rey	III	HONDURAS

GALLIFORMES

Cracidae

<i>Crax alberti</i>	Cojolite de Pecho azul	III	COLOMBIA
<i>Crax daubentoni</i>	Cojolite de Hombros Amarillos	III	COLOMBIA
<i>Crax globulosa</i>	Hocofaizán de Carúncula	III	COLOMBIA
<i>Crax rubra</i>	Hocofaizán Grande	III	COLOMBIA, COSTA RICA, GUATEMAL A,HONDURA S
<i>Ortalis vetula</i>	Chachalaca	III	GUATEMAL A, HONDURAS
<i>Pauxi pauxi =495</i>	Hocofaizán de Casco Norteño	III	COLOMBIA
<i>Penelope purpurascens</i>	Cojolite	III	HONDURAS
<i>Penelopina nigra</i>	Chachalaca Negra	III	GUATEMAL A

Phasianidae

<i>Agelastes meleagrides</i>	Gallina de Guinea de Pecho Blanco	III	GHANA
<i>Agriocharis ocellata</i>	Pavo Ocelado	III	GUATEMAL A
<i>Arborophila charltonii</i>	Perdiz de Pecho Escamoso	III	MALASYA
<i>Arborophila orientalis =496</i>	Perdiz Arborícola de Cuello Desnudo	III	MALASYA
<i>Caloperdix ocellata</i>	Perdiz de Bosque de Malasia	III	MALASYA
<i>Lophura erythrophthalma</i>	Faisán sin Cresta	III	MALASYA
<i>Lophura ignita</i>	Faisán Crestado	III	MALASYA
<i>Melanoperdix nigra</i>	Perdíz Negra de Bosque	III	MALASYA
<i>Polypectron inopinatum</i>	Faisán Pavorreal de Rostchild	III	MALASYA
<i>Rhizothera longirostris</i>	Perdiz de Bosque de Pico Largo	III	MALASYA
<i>Rollulus roulroul</i>	Perdiz Crestada de Bosque	III	MALASYA
<i>Tragopan satyra</i>	Tragopan Sátiro	III	NEPAL

CHARADRIIFORMES

Burhinidae

<i>Burhinus bistrriatus</i>	Zarapico Piedrero Mexicano	III	GUATEMAL A
-----------------------------	----------------------------	-----	---------------

COLUMBIFORMES

Columbidae

<i>Columba guinea</i>	Pichon Pinto	III	GHANA
<i>Columba iriditorques =497</i>	Pichon Nuca Bronceada	III	GHANA
<i>Columba livia</i>	Paloma Doméstica	III	GHANA
<i>Columba mayeri =498</i>	Pichón Rosa	III	ISLA MAURICIO
<i>Columba unicincta</i>	Pichón Africano de Bosque	III	GHANA
<i>Oena capensis</i>	Paloma de Mascarita del Cabo	III	GHANA
<i>Streptopelia decipiens</i>	Huilota Africana	III	GHANA
<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Tórtola Africana	III	GHANA
<i>Streptopelia semitorquata</i>	Paloma de Ojos Rojos	III	GHANA
<i>Streptopelia senegalensis</i>	Paloma Risueña	III	GHANA
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Africana	III	GHANA
<i>Streptopelia vinacea</i>	Paloma Color Vino	III	GHANA
<i>Treeron calva =499</i>	Pichón Verde Africano	III	GHANA

<i>Treron waalia</i>	Pichón Verde de Panza Amarilla	III	GHANA
<i>Turtur abyssinicus</i>	Paloma de Bosque de Pico Negro	III	GHANA
<i>Turtur afer</i>	Paloma de Bosque de Manchas Azules	III	GHANA
<i>Turtur brehmeri</i> =500	Paloma de Bosque de Cabeza Azul	III	GHANA
<i>Turtur tympanistria</i> =501	Paloma Tamborilera	III	GHANA
PSITTACIFORMES			
<i>Psittacidae</i>			
<i>Psittacula krameri</i>	Periquito de Cuello Anillado	III	GHANA
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>			
<i>Corythaeola cristata</i>	Gran Turaco Azul	III	GHANA
<i>Crinifer piscator</i>	Platanero Gris	III	GHANA
<i>Musophaga violacea</i>	Turaco Violeta	III	GHANA
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>			
<i>Semnornis ramphastinus</i>	Tucán Barbet	III	COLOMBIA
<i>Ramphastidae</i>			
<i>Bailloniuss bailloni</i>	Tucán Asafranado	III	ARGENTINA
<i>Pteroglossus castanotis</i>	Aracari de Orejas Castañas	III	ARGENTINA
<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucán Pechi-Rojo	III	ARGENTINA
<i>Selenidera maculirostris</i>	Tucán de Pico Manchado	III	ARGENTINA
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>			
<i>Cephalopterus ornatus</i>	Pájaro Sombrilla del Amazonas	III	COLOMBIA
<i>Cephalopterus penduliger</i>	Pájaro Sombrilla de Espolones Largos	III	COLOMBIA
<i>Muscicapidae</i>			
<i>Bebrornis rodericanus</i>	Alondra de la Isla Rodríguez	III	ISLA MAURICIO
<i>Terpsiphone bourbonensis</i> =502	Papamoscas del Paraíso	III	ISLA MAURICIO
<i>Fringillidae</i>			
<i>Serinus canicapillus</i> =503	Semillero Cabeza Jazpeada	III	GHANA
<i>Serinus leucopygius</i>	Semillero de Espalda Blanca	III	GHANA
<i>Serinus mozambicus</i>	Canario de Frente Amarilla	III	GHANA
<i>Estrildidae</i>			
<i>Amadina fasciata</i>	Corta Garganta	III	GHANA
<i>Amandava subflava</i> =504	Pico de Cera Zebra	III	GHANA
<i>Estrilda astrild</i>	Pico de Cera Común	III	GHANA
<i>Estrilda caerulescens</i>	Gorrión de Fuego Lavanda	III	GHANA
<i>Estrilda melpoda</i>	Pico de Cera de Mejilla Naranja	III	GHANA
<i>Estrilda troglodytes</i>	Pico de Cera de Espalda Negra	III	GHANA
<i>Lagonosticta rara</i>	Pico de Cera de Pecho Negro	III	GHANA
<i>Lagonosticta rubricata</i>	Pico de Cera Africano	III	GHANA
<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Pico de Cera Pecho Barrado	III	GHANA
<i>Lagonosticta senegala</i>	Pico de Cera de Vientre Rojo	III	GHANA
<i>Lagonosticta vinacea</i> =505	Pico de Cera Color Vino	III	GHANA

<i>Lonchura bicolor</i> =506	Mannikin Blanco y Negro	III	GHANA
<i>Lonchura cantans</i> =507	Munia de Garganta Blanca	III	GHANA
<i>Lonchura cucullata</i> =506	Mannikin Bronceado	III	GHANA
<i>Lonchura fringilloides</i> =506	Mannikin ruano	III	GHANA
<i>Mandingoa nitidula</i> =508	Pájaro con dos manchas Verdes en la Espalda	III	GHANA
<i>Nesocharis capistrata</i>	Pájaro de Espalda Olivo Cabeza Gris	III	GHANA
<i>Nigrita bicolor</i>	Gorrión Negro	III	GHANA
<i>Nigrita canicapilla</i>	Gorrión Negro de Cabeza Gris	III	GHANA
<i>Nigrita fusconota</i>	Gorrión Negro de Pecho Blanco	III	GHANA
<i>Nigrita luteifrons</i>	Gorrión Negro de Frente Pálida	III	GHANA
<i>Ortyospiza atricollis</i>	Gorrión Codorniz Comiz	III	GHANA
<i>Parmoptila rubrifrons</i> =509	Gorrión Picaflores	III	GHANA
<i>Pholidornis rushiae</i>	Tit-hylia	III	GHANA
<i>Pyrenestes ostrinus</i> =510	Semillero de Pecho Negro	III	GHANA
<i>Ptylia hypogrammica</i>	Ptylia de Alas Amarillas	III	GHANA
<i>Ptylia Phoenicoptera</i>	Ptylia de Alas Rojas	III	GHANA
<i>Spermophaga haematina</i>	Pico Azul	III	GHANA
<i>Uraeginthus bengalus</i> =511	Cordón Azul de Mejillas Rojas	III	GHANA
Ploceidae			
<i>Amblyospiza albifrons</i>	Tejedor de Pico Grueso	III	GHANA
<i>Anaplectes rubriceps</i> =512	Malimbe Cabeza Roja	III	GHANA
<i>Anomalospiza imberbis</i>	Tejedor Parásito	III	GHANA
<i>Bubalornis albirostris</i>	Tejedor Búfalo	III	GHANA
<i>Euplectes afer</i>	Pájaro Obispo de Corona Amarilla	III	GHANA
<i>Euplectes ardens</i> =513	Viuda de Collar Rojo	III	GHANA
<i>Euplectes franciscanus</i> =514	Pájaro Obispo Rojo	III	GHANA
<i>Euplectes hordeaceus</i>	Pájaro Obispo Rojo de Alas Negras	III	GHANA
<i>Euplectes macrourus</i> =515	Viuda de Manto Amarillo	III	GHANA
<i>Malimbus cassini</i>	Malimbe de Cassin	III	GHANA
<i>Malimbus malimbicus</i>	Malimbe Crestada	III	GHANA
<i>Malimbus nitens</i>	Malimbe Gris	III	GHANA
<i>Malimbus rubricollis</i>	Tejedor de Cabeza Roja	III	GHANA
<i>Malimbus scutatus</i>	Malimbe de Nuca Roja	III	GHANA
<i>Pachyphantes superciliosus</i> =516	Tejedor Compacto	III	GHANA
<i>Passer griseus</i>	Gorrión Cabeza Gris	III	GHANA
<i>Petronia dentata</i>	Petronia arbustera	III	GHANA
<i>Plocepasser superciliosus</i>	Gorrión Tejedor Corona Castaña	III	GHANA
<i>Ploceus albinucha</i>	Tejedor Negro de Capucha Blanca	III	GHANA
<i>Ploceus aurantius</i>	Tejedor Anaranjado	III	GHANA
<i>Ploceus cucullatus</i> =517	Tejedor Cabeza Negra	III	GHANA
<i>Ploceus heuglini</i>	Tejedor Enmascarado de Heuglin	III	GHANA
<i>Ploceus luteolus</i> =518	Tejedor Pequeño	III	GHANA
<i>Ploceus melanocephalus</i> =519	Tejedor de Espalda Amarilla	III	GHANA
<i>Ploceus nigerrimus</i>	Tejedor de Viellot	III	GHANA
<i>Ploceus nigricollis</i>	Tejedor de Cuello Negro	III	GHANA
<i>Ploceus pelzelni</i>	Tejedor de Pico Delgado	III	GHANA
<i>Ploceus preussi</i>	Tejedor de Espalda Dorada	III	GHANA
<i>Ploceus tricolor</i>	Tejedor de Manto Amarillo	III	GHANA
<i>Ploceus vitellinus</i> =520	Tejedor de Macara Vitelina	III	GHANA
<i>Quelea erythrops</i>	Quelea de Cabeza Roja	III	GHANA
<i>Sporopipes frontalis</i>	Tejedor de Frente Jaspeada	III	GHANA
<i>Vidua chalybeata</i> =521	Viuda Indigo	III	GHANA
<i>Vidua interjecta</i>	Viuda del Paraíso Uelle	III	GHANA

<i>Vidua larvaticola</i>	Viuda Indigo Bako	III	GHANA
<i>Vidua macroura</i>	Viuda de Cola Picuda	III	GHANA
<i>Vidua orientalis</i> =522	Viuda del Paraíso	III	GHANA
<i>Vidua raricola</i>	Viuda Indigo de Jambandú	III	GHANA
<i>Vidua togoensis</i>	Viuda del Paraíso de Togo	III	GHANA
<i>Vidua wilsoni</i>	Viuda Indigo de Wilson	III	GHANA
REPTILIA			
TESTUDINATA			
Trionychidae			
<i>Trionyx triunguis</i>	Tortuga de Tres Quillas	III	GHANA
Pelomedusidae			
<i>Pelomedusa subrufa</i>	Tortuga de Casco	III	GHANA
<i>Pelusios adansonii</i>	Tortuga de Bisagra de Adanson	III	GHANA
<i>Pelusios castaneus</i>	Tortuga de Bisagra Café	III	GHANA
<i>Pelusios gabonensis</i> =523	Tortuga de Bisagra de Gabón	III	GHANA
<i>Pelusios niger</i>	Tortuga de Bisagra Negra	III	GHANA
SERPENTES			
Colubridae			
<i>Atretium schistosum</i>	Víbora de Agua de Quilla Olivo	III	INDIA
<i>Cerberus rhynchops</i>	Víbora de Agua Cara de Perro	III	INDIA
<i>Xenochrophis piscator</i> =524	Víbora de Agua	III	INDIA
Elapidae			
<i>Micrurus diastema</i>	Coralillo de Atlanta	III	HONDURAS
<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Coralillo de Bandas Negras	III	HONDURAS
Viperidae			
<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Cantil	III	HONDURAS
<i>Bothrops asper</i>	Terciopelo	III	HONDURAS
<i>Bothrops nasutus</i>	Nauyaca de Bosque Tropical	III	HONDURAS
<i>Bothrops nummifer</i>	Nauyaca Saltadora	III	HONDURAS
<i>Bothrops ophryomegas</i>	Nauyaca Delgada	III	HONDURAS
<i>Bothrops schlegelii</i>	Nauyaca de Pestañas de las Palmeras	III	HONDURAS
<i>Crotalus durissus</i>	Víbora de Cascabel Tropical	III	HONDURAS
<i>Vipera russellii</i>	Víbora de Russell	III	INDIA
FLORA			
Gnetaceae			
<i>Gnetum montanum</i> # 1		III	NEPAL
Magnoliaceae			
<i>Magnolia hodgsonii</i> =525 # 1	Magnolia de Hodgson	III	NEPAL
Meleacea			
<i>Swietenia macrophylla</i> +218 # 5	Caoba	III	COSTA RICA
Papaveraceae			
<i>Meconopsis regia</i> # 1	Adormidera Real	III	NEPAL
Podocarpaceae			
<i>Podocarpus neriifolius</i> # 1	Podocarpus	III	NEPAL

Tetracentraceae

Tetracentron sinense # 1

Tetracentron

III

NEPAL

Ciudad de México, Distrito Federal, a los dieciocho días del mes de marzo de mil novecientos noventa y ocho.- La Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, **Julia Carabias Lillo**.- Rúbrica.
.- Rúbrica.