

Diario Oficial

de las Comunidades Europeas

ISSN 0257-7763

C 26

35º año

3 de febrero de 1992

Edición
en lengua española

Comunicaciones e informaciones

Número de información

Sumario

Página

I *Comunicaciones*

.....

II *Actos jurídicos preparatorios*

Comisión

92/C 26/01

Propuesta de Reglamento del Consejo por el que se establecen disposiciones relativas al comercio con especímenes de la fauna y flora silvestres así como a su posesión

1

II

(Actos jurídicos preparatorios)

COMISIÓN

Propuesta de Reglamento del Consejo por el que se establecen disposiciones relativas al comercio con especímenes de la fauna y flora silvestres así como a su posesión

(92/C 26/01)

COM(91) 448 final — SYN 370

(Presentada por la Comisión el 18 de noviembre de 1991)

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, sus artículos 100 A y 113,

Vista la propuesta de la Comisión,

En cooperación con el Parlamento Europeo,

Visto el dictamen del Comité Económico y Social,

Considerando que el Reglamento (CEE) n° 3626/82 del Consejo ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) n° 197/90 de la Comisión ⁽²⁾, aplica en la Comunidad, a partir del 1 de enero de 1984, el Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres;

Considerando que un gran número de especies de fauna y flora silvestres, incluidas tanto las que contempla el Reglamento (CEE) n° 3626/82 como las que no recoge, son objeto de una actividad comercial cuya intensidad no es o puede no ser compatible con la supervivencia de estas especies, con la supervivencia de algunas de sus poblaciones o con el mantenimiento de sus poblaciones a un nivel que se adecue a la función que desempeñan en el ecosistema del que forman parte;

Considerando que es necesario proteger más adecuadamente las especies de fauna y flora con las que se comercia, y sustituir el Reglamento (CEE) n° 3626/82 por un Reglamento que tenga en cuenta las actuales técnicas de conservación de la naturaleza, los mecanismos para el control del comercio, las modalidades de

éste así como los conocimientos técnicos y científicos que se han adquirido desde su adopción;

Considerando que un gran número de especies originarias de la Comunidad están sujetas a la normativa comunitaria en lo que se refiere a su conservación, es decir, la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres ⁽³⁾, cuya última modificación la constituye la Directiva 91/244/CEE ⁽⁴⁾ y la Directiva . . . / . . . / CEE del Consejo, de . . . , relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres ⁽⁵⁾; que es necesario completar esta normativa mediante medidas sobre el comercio con especímenes de las especies en cuestión y sobre la posesión de éstos;

Considerando que, con vistas al establecimiento y funcionamiento del mercado interior, es necesario asegurar la aplicación uniforme en la Comunidad de las respectivas medidas sobre el comercio interior;

Considerando que, para proteger debidamente las especies de fauna y flora silvestres y evitar distorsiones de la competencia, es necesario garantizar la aplicación uniforme, en toda la Comunidad, de las medidas de comercio exterior que a aquellas se refieren;

Considerando que el presente Reglamento no debe, sin embargo, afectar a la facultad de los Estados miembros de designar las especies de fauna y flora silvestres originarias de su territorio cuya posesión quedará prohibida;

Considerando que el artículo XXI del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de

⁽¹⁾ DO n° L 384 de 31. 12. 1982, p. 1.

⁽²⁾ DO n° L 29 de 31. 1. 1990, p. 1.

⁽³⁾ DO n° L 103 de 25. 4. 1979, p. 1.

⁽⁴⁾ DO n° L 115 de 8. 5. 1991, p. 41.

⁽⁵⁾ DO n° L . . .

fauna y flora silvestres se modificó para permitir que la Comunidad, como tal, se adhiriera a él; que el artículo VIII del Convenio dispone que las partes contratantes adoptarán las medidas adecuadas para hacer cumplir lo dispuesto en el Convenio y prohibir el comercio con especímenes de especies de fauna y flora silvestres cuando ello suponga una infracción del Convenio;

Considerando que es necesario establecer criterios para la especificación de las especies de fauna y flora silvestres que estarán sujetas a lo dispuesto en el presente Reglamento;

Considerando que la aplicación del presente Reglamento requiere que se fijen condiciones comunes en lo que se refiere a la expedición, el uso y la presentación de permisos y certificados relativos a la autorización de introducción en la Comunidad desde terceros países o por vía marítima, y a la exportación y reexportación desde la Comunidad; que es necesario establecer disposiciones específicas en relación con el tránsito de especímenes a través de la Comunidad;

Considerando que, a fin de garantizar una protección eficaz de las especies de fauna y flora silvestres, la Comisión debe poder restringir aún más la introducción en la Comunidad, y la exportación desde ésta, de especímenes de determinadas especies;

Considerando que es necesario establecer disposiciones específicas sobre la posesión y el comercio de especímenes de fauna y flora silvestres que hayan sido criados en cautividad o reproducidos artificialmente;

Considerando que, además, es necesario prever disposiciones específicas en relación con los especímenes de fauna y flora silvestres que constituyan efectos personales o enseres domésticos, o que sean objeto de préstamos no comerciales, donaciones o intercambios entre instituciones científicas e investigadores registrados;

Considerando que, para asegurar la plena eficacia de las restricciones a la introducción de especies en la Comunidad, así como a su adquisición en la misma, deben dictarse normas sobre las condiciones del comercio interior con especímenes;

Considerando que, a fin de garantizar la aplicación y el cumplimiento efectivo de las restricciones al traslado de especímenes vivos de determinadas especies, es necesario establecer un sistema de registro para dichos especímenes;

Considerando que el transporte de especímenes vivos del exterior al interior de la Comunidad, o del interior al exterior, o dentro de ésta, así como su alojamiento debe tener lugar con arreglo a normas comunes;

Considerando que, a fin de evitar la introducción en la naturaleza de especímenes vivos de especies que constituyan un riesgo ecológico para la fauna y flora indígenas, debe restringirse la introducción en la Comunidad de tales especímenes, así como su tenencia y traslado;

Considerando que el cobro de derechos de distinta cuantía por la tramitación de permisos y certificados puede provocar distorsiones de la competencia dentro de la Comunidad;

Considerando que, para asegurar un control eficaz y para facilitar los trámites de aduana, deben designarse despachos de aduana para los trámites relacionados con el comercio con terceros países, y dichas oficinas deben contar con instalaciones donde acoger y atender convenientemente a los especímenes vivos;

Considerando que la aplicación del presente Reglamento requiere también que se designen, en los Estados miembros, organismos científicos y de gestión;

Considerando que, para que el presente Reglamento se cumpla de manera efectiva, los Estados miembros deben supervisar atentamente la observancia de sus disposiciones y cooperar, a tal efecto, entre sí y con la Comisión; que ello requiere que se transmita inmediatamente la información sobre asuntos relacionados con la aplicación del presente Reglamento;

Considerando que la supervisión de la intensidad del comercio relacionado con especies de fauna y flora silvestre contempladas en el presente Reglamento es de importancia capital para evaluar los efectos del comercio sobre el estado de conservación de las especies, y que deben redactarse informes anuales pormenorizados, ajustados a un modelo común;

Considerando que, para lograr el cumplimiento de lo dispuesto en el presente Reglamento, es necesario que los Estados miembros tomen medidas para imponer sanciones que guarden proporción con la gravedad de las infracciones; que la existencia de grandes divergencias en la severidad de estas sanciones iría en detrimento del cumplimiento eficaz del presente Reglamento y podría, además, generar distorsiones de la competencia dentro de la Comunidad;

Considerando que es necesario adoptar normas comunes en lo referente a la incautación y la disposición de especímenes confiscados;

Considerando que la presentación, por parte de los Estados miembros o de la Comisión, de propuestas para modificar el Convenio y sus apéndices de un modo que afecte a la aplicación del presente Regla-

mento, debe estar sujeta a la adopción de una posición común sobre estas propuestas; que se requiere asimismo una posición común en relación con las propuestas que las terceras partes presenten a la conferencia de las partes del Convenio para que ésta las apruebe;

Considerando que es esencial velar por la aplicación uniforme del presente Reglamento y, a tal fin, establecer un procedimiento comunitario que permita adoptar, en un plazo adecuado, las disposiciones de aplicación necesarias, así como las modificaciones de los Anexos; que debe crearse un Comité que permita una colaboración estrecha y eficaz entre los Estados miembros y la Comisión en este ámbito;

Considerando que, dada la multitud de factores biológicos y relacionados con la conservación de las especies que deben tomarse en consideración al aplicar el presente Reglamento, es necesario disponer de la información científica más avanzada y poder discutirla al nivel científico adecuado; que la letra b) del apartado 1 del artículo IX del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres establece que cada uno de sus signatarios debe designar a una o varias autoridades científicas; que la Comunidad se adherirá al Convenio en un futuro próximo; que es, por tanto, necesario crear un grupo de revisión científica que actúe también en calidad de principal autoridad científica de la Comunidad tras la adhesión de ésta,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El comercio interior o exterior y la posesión de especímenes de las especies de fauna y flora silvestres recogidas en los Anexos A a E estarán sujetos a lo dispuesto en los artículos siguientes y en los Reglamentos adoptados con arreglo al procedimiento previsto en el artículo 29.

Artículo 2

Definiciones

A los efectos del presente Reglamento, se entenderá por:

- a) *el Comité*: el Comité sobre comercio de fauna y flora silvestres, creado en virtud del artículo 29;
- b) *el Convenio*: el Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (Cites);
- c) *país de origen*: el país de cuyo entorno natural el espécimen se haya retirado, en el que se haya criado en cautividad o en el que se haya reproducido artificialmente;
- d) *especies gravemente amenazadas*: especies incluidas en el Anexo A, que, con arreglo a las recomendaciones del grupo de revisión científica, y según haya acordado el Comité, estén en grave peligro de extinción, y cuya supervivencia no pueda asegurarse si no es mediante la aplicación de disposiciones más estrictas que las que normalmente rigen para los especímenes de las especies recogidas en el Anexo A;
- e) *territorios dependientes*: países de ultramar y territorios exteriores al territorio de la Comunidad a los que se aplique el Convenio y de cuyas relaciones exteriores sea responsable un Estado miembro;
- f) *domicilio*: en el caso de una persona física, su residencia permanente principal; en el caso de una persona jurídica, su sede social o la sede de una filial;
- g) *exportación desde la Comunidad*: el traslado de un espécimen desde el territorio de la Comunidad a un punto situado fuera de dicho territorio;
- h) *declaración de importación*: declaración que efectúe el importador o su agente o representante en el momento de introducir en la Comunidad un espécimen de alguna de las especies que figuran en los Anexos C y D del presente Reglamento, utilizando para ello un impreso que prescriba la Comisión con arreglo al procedimiento del artículo 29;
- i) *introducción desde el mar*: introducción en la Comunidad de todo espécimen que haya sido tomado de un entorno marino no sometido a la jurisdicción de ningún Estado, incluido el espacio aéreo por encima del mar así como el lecho y el subsuelo marinos, y que se introduzca directamente desde este entorno;
- j) *introducción en la Comunidad*: introducción de cualquier espécimen en el territorio de la Comunidad;
- k) *expedición*: la realización de todos los trámites de elaboración y convalidación de un permiso o certificado y, salvo en los casos en que sea aplicable el inciso ii) de la letra b) del apartado 1 del artículo 4, su entrega al solicitante;
- l) *órgano de gestión*: autoridad nacional de gestión, designada, en el caso de un Estado miembro, de conformidad con la letra a) del apartado 1 del artículo 22 o, en el de un tercer país signatario del Convenio, con arreglo al artículo IX del Convenio;
- m) *puesta en venta*: la puesta en venta propiamente dicha así como toda acción que pueda razonablemente asimilarse a ésta, incluida la publicidad de venta, o el impulso de dicha publicidad y la invitación a negociar;
- n) *efectos personales o enseres domésticos*: especímenes muertos o bien partes o derivados de ellos que pertenezcan a un particular y que formen parte, o estén destinados a formar parte, de sus bienes y enseres habituales;

- o) *lugar de destino*: el lugar donde, en el momento de su introducción en la Comunidad, esté previsto albergar normalmente a los especímenes; en el caso de especímenes vivos, será el primer lugar donde esté previsto acogerlos tras una eventual cuarentena u otro tipo de confinamiento a fin de efectuar comprobaciones o controles sanitarios;
- p) *posesión*: posesión, tenencia o ejercicio de un control;
- q) *reexportación desde la Comunidad*: exportación, a partir del territorio de la Comunidad, de todo espécimen que se hubiera introducido previamente en dicho territorio;
- r) *reintroducción en la Comunidad*: la introducción en el territorio de la Comunidad de todo espécimen que hubiera sido previamente exportado o reexportado desde dicho territorio;
- s) *venta*: toda transacción que implique venta, alquiler, trueque o intercambio; los términos derivados se interpretarán análogamente;
- t) *Organismo científico*: autoridad científica designada, en el caso de un Estado miembro o de la Comunidad, de conformidad con la letra b) del apartado 1 del artículo 22 del Convenio o, cuando se trate de un tercer país signatario del Convenio, con arreglo al artículo IX de éste;
- u) *el grupo de revisión científica*: órgano consultivo creado en virtud del artículo 28, el cual, en el momento en que el Convenio entre en vigor en la Comunidad, constituirá la autoridad científica de la Comunidad de conformidad con el artículo IX del Convenio;
- v) *especie*: especie, subespecie o población de la misma, separada geográfica o geopolíticamente;
- w) *especimen*: todo animal o planta, vivo o muerto, de las especies que figuran en los Anexos A a E, cualquier parte o derivado de éstos, esté o no contenido en otros productos, así como todo producto que, a juzgar por un documento que lo acompañe, por el envase o por alguna marca o etiqueta, o por cualquier otra circunstancia, parezca constituir un animal o planta de estas especies, o contener partes o derivados de ellos, a menos que estas partes o derivados estén específicamente exentos de lo dispuesto en el presente Reglamento o de las disposiciones relacionadas con el Anexo en el que figure la especie en cuestión, mediante una indicación al efecto en los correspondientes Anexos.
- Se considerará que un espécimen constituye un espécimen de una especie de las incluidas en los Anexos A a E si se trata de un animal o una planta uno de cuyos «padres», al menos, pertenezca a una de estas especies, o si se trata de una parte o de un producto derivado de tal espécimen. En el caso de que los «padres» del animal o de la planta pertenezcan a especies recogidas en Anexos distintos, o a especies de las que sólo se incluya una, se aplicarán las disposiciones correspondientes al Anexo más restrictivo. Sin embargo, en el caso de especímenes de plantas híbridas, si uno de los «padres» pertenece a una de las especies del Anexo A, solamente se aplicarán las disposiciones relativas al Anexo más restrictivo si en el Anexo aparece la correspondiente observación;
- x) *territorio de la Comunidad*: los territorios de los Estados miembros a los que se aplica el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea;
- y) *comercio*: la introducción en la Comunidad, incluida la introducción desde el mar, así como la exportación y reexportación desde ésta, y también el uso, el traslado y la transferencia de posesión dentro de la Comunidad, incluso dentro de un Estado miembro, de especímenes sujetos a las disposiciones del presente Reglamento;
- z) *tránsito*: el transporte de especímenes entre dos puntos exteriores a la Comunidad a través del territorio de la Comunidad, que se transporten a un consignatario designado, y durante el cual toda interrupción del traslado se deba exclusivamente a las medidas que requiera este tipo de tráfico;
- aa) *especímenes elaborados legalmente adquiridos con anterioridad superior a cincuenta años*: especímenes que hayan sufrido una importante alteración con respecto a su estado natural bruto, para convertirse en joyas, adornos, objetos de arte, utensilios o instrumentos musicales, más de cincuenta años antes de la fecha en que se presente la solicitud de introducción en la Comunidad o exportación desde ésta o, según el caso, la solicitud de exención de lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 15, y que hayan sido adquiridos legalmente en opinión de la autoridad de gestión del Estado miembro afectado. Estos especímenes sólo se considerarán elaborados si pertenecen claramente a una de las categorías mencionadas y no requieren, para servir a su propósito, ninguna otra operación de talla, artesanía o manufactura.

Artículo 3

Ámbito de aplicación

1. El Anexo A del presente Reglamento contendrá:
 - a) las especies enumeradas en el apéndice I del Convenio y acordadas por la Comunidad;
 - b) toda especie:
 - i) en relación con la cual haya o pueda haber demanda de utilización en la Comunidad, o de comercio internacional, y que esté amenazada de extinción o sea tan rara que el comercio con la misma, en cualquier grado, pondría en peligro la supervivencia de la especie; o

- ii) que pertenezca a un género o sea una especie cuya mayoría de las especies o subespecies estén enumeradas en el Anexo A de acuerdo con los criterios del inciso i) de la letra b) o de la letra c); y cuya inclusión en este Anexo sea esencial para la protección eficaz de estos taxones; y
- c) especies cuyo comercio o apropiación esté prohibido por otras disposiciones del Derecho comunitario sobre la conservación de la fauna y flora silvestre.
2. El Anexo B del presente Reglamento contendrá:
- a) las especies enumeradas en el apéndice II del Convenio, acordadas por la Comunidad, que no figuren en el Anexo A;
- b) las especies enumeradas en el apéndice I del Convenio, pero que no figuren en el Anexo A del presente Reglamento;
- c) cualquier otra especie no enumerada en los apéndices I o II del Convenio, si se da alguna de las siguientes condiciones:
- i) la especie esté sometida a un grado de comercio internacional que podría no ser compatible con su supervivencia o con la supervivencia de poblaciones en determinados países, o con el mantenimiento de la población total a un nivel que se corresponda con la función que cumple la especie en el ecosistema del que forma parte;
- ii) de no incluirse la especie en la lista, probablemente se produciría una reducción sustancial de la población total, incluso se extinguiría otra especie enumerada en el Anexo A o B, dada la función que cumple en el ecosistema del que forma parte;
- iii) la inclusión de la especie sea esencial para asegurar un control eficaz del comercio con especímenes de otras especies del Anexo A o incluidas en el Anexo B de conformidad con las letras a), b), c) o d) del apartado 2, dada la similitud de la apariencia de dichas especies;
- d) las especies cuyo comercio o captura están regulados, pero no prohibidos, por otras disposiciones del Derecho comunitario sobre la conservación de la fauna y flora silvestres.

El Anexo B podrá también contener otras especies que no figuren en los apéndices I o II del Convenio:

- e) si no es probable que los especímenes vivos con los que se comercie sobrevivan al transporte o en cautividad durante un plazo considerable en relación con su esperanza de vida; o bien
- f) si se sabe que la introducción de especímenes vivos en la naturaleza de la Comunidad constituye un

riesgo ecológico para las especies de fauna y flora silvestre originarias de la Comunidad.

3. El Anexo C del presente Reglamento contendrá:
- a) las especies enumeradas en el apéndice III del Convenio y acordadas por la Comunidad, que no figuren en los Anexos A y B; y
- b) las especies enumeradas en el apéndice II del Convenio, pero que no estén incluidas en los Anexos A y B de este Reglamento.
4. El Anexo D del presente Reglamento contendrá:
- a) todas las especies que no estén incluidas en los Anexos A a C y cuyo estado de conservación, o el estado de conservación de alguna especie estrechamente emparentada o de apariencia similar podría verse afectado negativamente por el comercio internacional con sus especímenes; y
- b) las especies que figuran en el apéndice III del Convenio pero que no estén incluidas en el Anexo C del presente Reglamento.
5. El Anexo E del presente Reglamento contendrá las especies indígenas de un Estado miembro determinado, las cuales podrán enumerarse solamente con el fin de fomentar las medidas de conservación o de protección de la especie en el Estado miembro en cuestión.
6. a) Los acuerdos de la Comunidad a los que se refieren las letras a) de los apartados 1, 2 y 3 se alcanzarán de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29.
- b) Las modificaciones de los Anexos A a E del presente Reglamento se efectuarán de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29.
7. Cuando el estado de conservación de las especies reguladas por el presente Reglamento exija su inclusión en uno de los apéndices del Convenio, la Comunidad contribuirá a la realización de las enmiendas necesarias.

Artículo 4

Introducción en la Comunidad

1. La introducción en la Comunidad, procedentes de un tercer país, de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo A del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en que se efectúen los trámites aduaneros, de un permiso de importación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro responsable del lugar de destino de los especímenes.

Dicho permiso de importación sólo podrá expedirse respetando las restricciones que se establecen en el apartado 6, y siempre que se cumplan las condiciones siguientes:

- a) cuando el grupo de revisión científica haya dictaminado que la autorización de introducción en la Comunidad no tendrá un efecto perjudicial sobre el estado de conservación o la extensión del territorio ocupado por la especie en el país de origen;
- b) i) cuando el solicitante aporte pruebas documentales que demuestren que los especímenes han sido obtenidos de conformidad con la legislación sobre la protección de la especie en cuestión; en el caso de una especie enumerada en los apéndices del Convenio, deberá aportarse un permiso de exportación o un certificado de reexportación, o una copia de éste, expedido, con arreglo a lo dispuesto en el Convenio, por una autoridad competente del país de exportación o de reexportación,
- ii) sin embargo, para la expedición de un permiso de importación para las especies enumeradas en el Anexo A, de conformidad con la letra a) del apartado 1 del artículo 3, no se requerirán pruebas documentales de este tipo, pero al solicitante se le entregará el original de cualquier permiso de importación de este tipo hasta que presente el permiso de exportación o el certificado de reexportación;
- c) cuando el organismo científico competente del Estado miembro tenga constancia, y así se lo haya comunicado por escrito al órgano de gestión de dicho Estado, de que el alojamiento previsto para el espécimen vivo en el lugar de destino:
- i) está debidamente equipado y acondicionado para las necesidades biológicas de la especie, y de que el espécimen recibirá los cuidados apropiados, y de que,
- ii) en el caso de un animal, se ajusta a las necesidades etológicas de la especie y es acorde con la legislación comunitaria sobre el cuidado y el alojamiento de los animales;
- d) cuando el grupo de revisión científica haya dictaminado que la introducción en la Comunidad se llevará a cabo:
- i) para uno de los fines mencionados en los incisos v), vi) y vii) de la letra a) del apartado 2 del artículo 15,
- ii) para otros fines que no vayan en detrimento de la supervivencia de la especie en cuestión;
- e) cuando el órgano de gestión del Estado miembro tenga constancia de que el espécimen no se va a utilizar para fines principalmente comerciales; y
- f) cuando el órgano de gestión del Estado miembro tenga constancia, previa consulta al organismo científico competente, de que no hay otros factores relacionados con la conservación de la especie que desaconsejen la expedición del permiso de importación.
2. a) La introducción en la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo B del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana donde se efectúen los trámites aduaneros, de un permiso de importación expedido:
- i) en el caso de especímenes vivos, por un órgano de gestión del Estado miembro responsable del lugar de destino de los especímenes, o, en otro caso,
- ii) por un órgano de gestión del Estado miembro donde esté domiciliado el solicitante, o
- iii) por un órgano de gestión del Estado miembro responsable del lugar de destino de los especímenes.
- b) Este permiso de importación únicamente podrá expedirse si se cumplen las condiciones establecidas en las letras b) [inciso i)], c) y f) del apartado 1 del presente artículo y si:
- i) el grupo de revisión científica ha dictaminado que no existe indicación de que el estado de conservación de la especie, o la extensión del territorio ocupado por la especie en el estado de origen se haya reducido a un nivel incompatible con la función que cumple la especie en el ecosistema del que forma parte, o de que dicho estado o dicha extensión vayan a verse afectados negativamente por la intensidad del comercio, actual y prevista; o
- ii) a falta de un dictamen de este tipo, positivo o negativo, por parte del grupo de revisión científica, el organismo científico competente del Estado miembro ha dictaminado por escrito que la captura o recogida, en la naturaleza, de los especímenes en cuestión no perjudicará al estado de conservación de la especie ni a la extensión del territorio ocupado por la especie en el estado de origen.
3. La introducción en la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo C del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana donde se efectúen los trámites aduaneros, de una declaración de importación, y:
- a) en caso de exportación desde un país enumerado en el Anexo C en relación con la especie de que se trate, el solicitante deberá demostrar, mediante un permiso de exportación expedido con arreglo al Convenio por una autoridad de dicho país, competente a tal fin, que los especímenes han sido obtenidos de acuerdo con la legislación nacional sobre la conservación de la especie en cuestión; o
- b) en caso de exportación desde un país que no aparezca en la lista del Anexo C en relación con la especie, o de reexportación desde cualquier país, el solicitante deberá presentar un permiso de exportación, un certificado de reexportación o un certifi-

cado de origen expedido de conformidad con el Convenio por una autoridad del país de exportación o reexportación, competente para tal fin.

4. La introducción en la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo D del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana donde se efectúen los trámites aduaneros, de una declaración de importación.

5. Las condiciones para la expedición de un permiso de importación, que se establecen en las letras a), d) y e) del apartado 1 y en las letras b) [inciso i)] y b) [inciso ii)] del apartado 2 no se aplicarán a los especímenes en relación con los cuales el solicitante aporte pruebas de que:

- a) anteriormente, habían sido introducidos o adquiridos legalmente en la Comunidad y de que, transformados o no, están siendo objeto de reintroducción en la Comunidad;
- b) se trata de especímenes elaborados adquiridos legalmente con anterioridad superior a cincuenta años.

6. En consulta con los países de origen implicados y de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29, la Comisión podrá fijar limitaciones para la introducción en la Comunidad:

- a) de especímenes incluidos en el Anexo A, basándose en las condiciones que se recogen en las letras a), c) o f) del apartado 1;
- b) de especímenes incluidos en el Anexo B, basándose en las condiciones que se recogen en las letras c) o f) del apartado 1 o en la letra b) [inciso i)] del apartado 2;
- c) de especímenes vivos incluidos en el Anexo B en relación con los cuales el grupo de revisión científica haya dictaminado que:
 - i) es improbable que estos especímenes sobrevivan al transporte;
 - ii) es improbable que estos especímenes sobrevivan en cautividad durante un período considerable en relación con su esperanza de vida; o
 - iii) la introducción en la naturaleza de estos especímenes, por liberación o huida, constituye un riesgo ecológico para las especies de fauna y flora silvestres originarias de la Comunidad; y

publicará periódicamente una lista de estas limitaciones en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Artículo 5

Introducción desde el mar

1. La introducción en la Comunidad, procedentes del mar, de especímenes de las especies enumeradas en el

Anexo A del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites aduaneros, de un permiso de importación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro responsable del lugar de destino.

Este permiso de importación únicamente podrá expedirse si se cumplen las condiciones enunciadas en las letras c) a f) del apartado 1 del artículo 4 y siempre que:

- a) el grupo de revisión científica haya dictaminado que la introducción en la Comunidad de los especímenes en cuestión no tendrá un efecto perjudicial sobre el estado de conservación de la especie; y

- b) el órgano de gestión tenga constancia de que todos los especímenes vivos se prepararán y transportarán de tal modo que se minimice el riesgo de lesión, de perjuicio para la salud o de malos tratos.

2. a) La introducción en la Comunidad, procedentes del mar, de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo B del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites aduaneros, de un permiso de importación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro responsable del lugar de destino.

- b) Este permiso de importación sólo podrá expedirse si se cumplen las condiciones enunciadas en las letras c) y f) del apartado 1 del artículo 4 y siempre que:

- i) el grupo de revisión científica haya dictaminado que no existe indicación de que el estado de conservación de la especie se vea afectado negativamente por la intensidad del comercio, actual y prevista, o, a falta de un dictamen del grupo de revisión científica, el organismo científico competente del Estado miembro haya dictaminado por escrito que la captura o recogida, en la naturaleza, de los especímenes en cuestión no perjudicará al estado de conservación de la especie; y

- ii) el órgano de gestión tenga constancia de que todos los especímenes vivos se prepararán y transportarán de tal modo que se minimice el riesgo de lesión, de perjuicio para la salud o de malos tratos.

3. La introducción en la Comunidad, procedentes del mar, de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo C o D del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites aduaneros, de una declaración de importación.

*Artículo 6***Exportación desde la Comunidad**

1. La exportación desde la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo A del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites aduaneros, de un permiso de exportación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro en cuyo territorio se encuentren los especímenes.

Este permiso de exportación únicamente podrá expedirse cuando se cumplan las siguientes condiciones:

- a) si el grupo de revisión científica ha dictaminado que ni el estado de conservación de la especie ni la extensión del territorio ocupado por la población pertinente de la especie se verán afectados negativamente por la recogida o captura de especímenes en la naturaleza, o por su exportación, o, a falta de un dictamen del grupo de revisión científica, el organismo científico competente del Estado miembro ha presentado un dictamen por escrito al respecto;
- b) si el solicitante aporta la prueba de que los especímenes han sido obtenidos dentro del respeto a las obligaciones legales sobre la protección de la especie en cuestión; cuando la solicitud se dirija a un Estado miembro distinto del Estado miembro de origen, esta prueba se presentará por medio del certificado mencionado en la letra c) del artículo 18;
- c) si el órgano de gestión del Estado miembro tiene constancia:
 - i) de que todos los especímenes vivos se prepararán y transportarán de tal modo que se minimice el riesgo de lesión, de perjuicio para la salud o de malos tratos,
 - ii) de que los especímenes no van a emplearse para fines primordialmente comerciales, y
 - iii) en el caso de que se exporten a un estado signatario del Convenio especies contempladas en la letra a) del apartado 1 del artículo 3 del presente Reglamento, de que se ha expedido un permiso de importación;
- d) en el caso de que se exporten especímenes de las especies del Anexo A que no sean aquéllas a las que se refiere la letra a) del apartado 1 del artículo 3, o de que se realice una exportación a un Estado no signatario del Convenio, si el organismo científico competente del Estado miembro tiene constancia de que el receptor de cualquiera de los especímenes vivos posee el equipo adecuado para acogerlo y atenderlo; y
- e) si el órgano de gestión del Estado miembro tiene constancia, tras haber consultado al organismo científico competente, de que no existen otros factores relacionados con la conservación de la especie que desaconsejen la expedición del permiso de exportación.

2. La exportación desde la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en los Anexos B y C del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites aduaneros, de un permiso de exportación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro en cuyo territorio se encuentren los especímenes.

Este permiso de exportación únicamente podrá expedirse si se cumplen las condiciones mencionadas en las letras a), b), c) [inciso i)] y e) del apartado 1.

3. Las condiciones para la expedición del permiso de exportación al que se hace referencia en la letra a) y en los incisos ii) y iii) de la letra c) del apartado 1 no se aplicarán:

- i) a especímenes elaborados que se hayan adquirido legalmente con anterioridad superior a cincuenta años, ni
 - ii) a especímenes muertos o partes y derivados en relación con los cuales el solicitante proporcione pruebas de que fueron adquiridos legalmente antes de que comenzaran a aplicarse a ellos las disposiciones del presente Reglamento, del Reglamento (CEE) n° 3626/82 o del Convenio.
4. a) El organismo científico competente de cada Estado miembro supervisará los permisos de exportación expedidos por dicho Estado miembro para especímenes de las especies incluidas en el Anexo B, así como las exportaciones reales de tales especímenes. Siempre que este organismo científico determine que la exportación de especímenes de cualquiera de estas especies debe limitarse a fin de mantener la totalidad de la especie en cuestión a un nivel compatible con la función que desempeña en el ecosistema del que forma parte, y bastante por encima del nivel en el que dicha especie cumpliría los requisitos para ser incluida en el Anexo A de conformidad con las letras a) o b) [inciso i)] del apartado 1 del artículo 3, el organismo científico presentará al órgano de gestión pertinente un dictamen escrito en el que consten las medidas que deban tomarse para limitar la concesión de permisos de exportación para especímenes de dicha especie.
- b) Siempre que un órgano de gestión reciba un dictamen sobre medidas de este tipo, informará de ello a la Comisión, quien, si procede, limitará las exportaciones de la especie afectada de acuerdo con el procedimiento establecido en el artículo 29.

*Artículo 7***Reexportación desde la Comunidad**

1. La reexportación desde la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo A del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites

aduaneros, de un certificado de reexportación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro en cuyo territorio se encuentren los especímenes.

Dicho certificado de reexportación únicamente podrá expedirse si se cumplen las condiciones siguientes:

- a) cuando el solicitante aporte pruebas de que los especímenes:
 - i) se introdujeron en la Comunidad de conformidad con lo dispuesto en el presente Reglamento,
 - ii) se introdujeron de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (CEE) n° 3626/82, si la introducción en la Comunidad se produjo con anterioridad al 1 de enero de 1993,
 - iii) entraron por primera vez en el comercio internacional de conformidad con lo dispuesto en el Convenio, en caso de haber sido introducidos en la Comunidad antes de 1984,
 - iv) se introdujeron legalmente en el territorio de un Estado miembro antes de que las disposiciones de los Reglamentos mencionados en los incisos i) y ii), o del Convenio, comenzaran a aplicarse a ellos, o comenzaran a aplicarse en el Estado miembro en cuestión;
- b) cuando el órgano de gestión del Estado miembro tenga constancia de que:
 - i) todos los especímenes vivos se prepararán y transportarán de tal modo que se minimice el riesgo de lesión, perjuicio para la salud o malos tratos,
 - ii) los especímenes no se utilizarán para fines primordialmente comerciales,
 - iii) se ha expedido un permiso de importación, en el caso de que se reexporte un espécimen vivo de una especie contemplada en la letra a) del apartado 1 del artículo 3 del presente Reglamento a un Estado signatario del convenio;
- c) cuando, en el caso de que se reexporten especímenes de las especies del Anexo A que no sean los contemplados en la letra a) del apartado 1 del artículo 3, o que la reexportación se efectúe a un país que no sea signatario del Convenio, el organismo científico competente del Estado miembro tenga constancia de que el receptor de todo espécimen vivo posee el equipo suficiente para albergarlo y atenderlo; y
- d) cuando no haya otros factores relacionados con la conservación de la especie que desaconsejen la expedición del certificado de reexportación.

2. La reexportación desde la Comunidad de especímenes de las especies enumeradas en los Anexos B y C del presente Reglamento estará sujeta a la presentación previa, en la aduana en la que se efectúen los trámites aduaneros, de un certificado de reexportación expedido por un órgano de gestión del Estado miembro en cuyo territorio se encuentren los especímenes.

Dicho certificado de reexportación sólo podrá expedirse cuando se cumplan las condiciones a las que se refieren las letras a) y b) [inciso i)] del apartado 1.

Artículo 8

Denegación de solicitudes de permisos y certificados contemplados en los artículos 4 a 7 y en el artículo 18

1. Cuando en un Estado miembro deniegue una solicitud de permiso o de certificado, informará inmediatamente de ello a la Comisión, así como de las razones de la denegación, si la decisión:

- i) se basa en información a la que los demás Estados miembros no tengan todavía acceso, o
- ii) guarda relación con condiciones, criterios o disposiciones que deban fijarse siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 29 y que no hayan sido aún establecidos.

2. Cuando sea necesario para asegurar la aplicación uniforme del presente Reglamento, la Comisión comunicará a los demás Estados miembros la información que haya recibido de conformidad con el apartado 1.

3. Cuando se presente una solicitud de permiso o de certificado relativa a especímenes para los que anteriormente se hubiera denegado la correspondiente solicitud, el solicitante deberá informar de la anterior denegación al órgano de gestión ante el que presente la solicitud.

4. a) Los Estados miembros reconocerán la denegación de solicitudes por parte de las autoridades competentes de los demás Estados miembros.
- b) No obstante, ello no será necesariamente aplicable cuando las circunstancias hayan variado de forma significativa, o cuando se disponga de nuevas pruebas en favor de la solicitud. En tales casos, el órgano de gestión que expida un permiso o certificado lo comunicará a la Comisión, informándole de las razones de la expedición.

Artículo 9

Especímenes criados en cautividad y reproducidos artificialmente

1. A efectos de lo dispuesto en los artículos 4, 6 y 7, los especímenes de especies enumeradas en el Anexo A

que hayan sido criados en cautividad o reproducidos artificialmente para fines comerciales se tratarán con arreglo a las disposiciones sobre especímenes de las especies que figuran en el Anexo B, siempre que, en el caso de especies animales, sean el resultado de una operación de crianza en cautividad aprobada por la Comisión de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29.

2. En lo que se refiere a los especímenes de especies enumeradas en el Anexo A que hayan sido criados en cautividad o reproducidos artificialmente para fines no comerciales, y a especímenes de las especies enumeradas en los Anexos B y C que hayan sido criados en cautividad o reproducidos artificialmente:

- a) a efectos de lo dispuesto en el artículo 4, y sin perjuicio de la letra f) del apartado 1 del mismo, se aceptará, en lugar del permiso de exportación o el certificado de reexportación, un certificado a tal efecto, expedido por un órgano de gestión del Estado de exportación o reexportación, si es signatario del Convenio. En este caso, no serán de aplicación las condiciones fijadas en las letras a), b), d) y e) del apartado 1 del artículo 4 y en los incisos i) e ii) de la letra b) del apartado 2 del artículo 4; y
- b) a efectos de lo dispuesto en los artículos 6 y 7, uno de los certificados a los que se refieren las letras e) y f) del artículo 18 podrá ser expedido por un órgano de gestión del Estado miembro en cuyo territorio se encuentren los especímenes, previo dictamen del organismo científico competente de dicho Estado miembro, y se aceptará en la aduana en lugar del permiso de exportación o del certificado de reexportación. En este caso, la expedición del certificado que se emplee estará sujeta a las condiciones que se establecen en el inciso i) de la letra c) del apartado 1 del artículo 6;
- c) en el caso de plantas reproducidas artificialmente, lo dispuesto en los artículos 4, 6 y 7 podrá no aplicarse en determinadas condiciones especificadas por la Comisión, relacionadas con:
 - i) el uso de certificados fitosanitarios,
 - ii) el hecho de que las transacciones se realicen por comerciantes registrados y por las instituciones científicas a las que se refiere el apartado 1 del artículo 12, e
 - iii) el comercio con híbridos.

3. La Comisión especificará, con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 29, los criterios para determinar si un espécimen ha sido criado en cautividad o ha sido reproducido artificialmente, y si se ha hecho con fines comerciales, así como las disposiciones especiales a las que se refiere la letra c) del apartado 2.

4. La Comisión publicará en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* la lista de las operaciones de crianza en cautividad contempladas en el apartado 1.

Excepciones

Artículo 10

1. No obstante lo dispuesto en los artículos 4 y 5 del presente Reglamento, cuando un espécimen se encuentre en tránsito a través de la Comunidad, no será obligatorio presentar en las correspondientes aduanas los permisos, certificados y declaraciones a los que hacen referencia los artículos mencionados.

2. a) En el caso de las especies que figuran en los Anexos del presente Reglamento de conformidad con la letra a) del apartado 1, las letras a) y b) del apartado 2, el apartado 3 y la letra b) del apartado 4 del artículo 3, las excepciones a las que hace referencia el apartado 1 sólo se aplicarán cuando las autoridades competentes del tercer país de exportación o de reexportación hayan expedido un documento válido de exportación o de reexportación previsto por el Convenio, en el que se especifique el destino del espécimen.
- b) Los Estados miembros podrán exigir la presentación de un documento de exportación o de reexportación de este tipo, o una prueba satisfactoria de su existencia.
- c) Si no se ha expedido tal documento, el espécimen será retenido, y podrá ser incautado a menos que:
 - i) el espécimen pertenezca a una especie mencionada en los Anexos B o C del presente Reglamento,
 - ii) el documento de exportación o de reexportación se haya expedido con efecto retroactivo, e
 - iii) esta expedición retroactiva se efectúe en condiciones acordadas por la Comisión con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 29.

3. No obstante, las condiciones fijadas en el apartado 2 no se aplicarán cuando el espécimen que se encuentre en tránsito haya sido exportado o reexportado desde un tercer país que no sea signatario del Convenio y esté destinado a uno de tales países.

Artículo 11

No obstante lo dispuesto en los artículos 4 a 7, las disposiciones de los mismos no se aplicarán a los especímenes muertos, a las partes o a los derivados de las especies que figuran en los Anexos B a D del presente Reglamento cuando se trate de efectos personales o enseres domésticos que se introduzcan en la Comunidad, o se exporten o reexporten desde ella, respetando las disposiciones que especificará la Comisión de acuerdo con el procedimiento establecido en el artículo 29.

Artículo 12

1. No obstante lo dispuesto en los artículos 4, 6 y 7, no será obligatorio presentar en la aduana los docu-

mentos mencionados en dichos artículos, cuando se trate de préstamos no comerciales, de donaciones y de intercambios entre científicos e instituciones científicas, registradas por los órganos de gestión de los Estados en donde se encuentren, de especímenes de herbarios o de otros especímenes de museo, conservados, desecados o en inclusión, así como de plantas vivas, que lleven una etiqueta cuyo modelo se haya determinado con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 29, o una etiqueta similar expedida o aprobada por un órgano de gestión de un tercer país.

2. La Comisión determinará, de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29, los procedimientos y criterios de registro para los científicos e instituciones científicas a las que se refiere el apartado 1.

Artículo 13

Devolución de permisos y certificados utilizados

1. En el plazo de un mes a partir de su recepción, las aduanas enviarán a un órgano de gestión del Estado miembro en el que se encuentren, los permisos y certificados que les hayan sido presentados en virtud de los artículos 4 a 7, así como todos los documentos de apoyo de Cites expedidos por los terceros países de exportación o de reexportación.

2. En el plazo de un mes a partir de su recepción, los órganos de gestión de los Estados miembros remitirán a los órganos de gestión que los hayan expedido los permisos y certificados comunitarios que las aduanas les hayan remitido en cumplimiento del apartado 1, junto con todos los documentos de apoyo de Cites.

Prohibiciones relacionadas con el comercio internacional y con los especímenes de especies amenazadas

Artículo 14

1. Queda prohibida la posesión de todo espécimen de una especie enumerada en el Anexo A, salvo cuando pueda demostrarse, a satisfacción del órgano de gestión del Estado miembro afectado, que ha sido adquirido y, en caso de proceder de un lugar exterior a la Comunidad, que ha sido introducido en ésta de conformidad con la legislación vigente sobre la conservación de la fauna y flora silvestres.

2. El órgano de gestión de un Estado miembro podrá, cuando lo juzgue conveniente, expedir el certificado al que se refiere la letra g) del artículo 18, para confirmar que la posesión del mencionado espécimen es legal.

3. De acuerdo con el procedimiento establecido en el artículo 29, la Comisión podrá restringir la posesión de especímenes de especies gravemente amenazadas.

Artículo 15

1. Quedan prohibidas la compra, la adquisición, la exposición al público o la utilización con fines comerciales, así como la venta, la puesta en venta, el transporte o la tenencia para su venta, de especímenes de las especies que figuran en el Anexo A del presente Reglamento.

2. a) Un órgano de gestión del Estado miembro donde se encuentren los especímenes podrá conceder exenciones de la prohibición contemplada en el apartado 1 expidiendo un certificado a tal efecto y considerando cada caso por separado, teniendo en cuenta los objetivos del Convenio y de acuerdo con los requisitos de otros textos normativos comunitarios sobre la conservación de la fauna y flora silvestres, cuando los especímenes:

- i) hayan sido adquiridos en la Comunidad, o introducidos en ella, antes de que comenzaran a aplicarse a ellos las disposiciones relacionadas con las especies enumeradas en el apéndice I del Convenio o en la parte 1 del Anexo C del Reglamento (CEE) n° 3626/82 o en el Anexo A del presente Reglamento, o
- ii) sean especímenes elaborados que hayan sido adquiridos legalmente con una anterioridad superior a cincuenta años, o
- iii) hayan sido introducidos en la Comunidad cumpliendo lo dispuesto en el presente Reglamento y esté previsto utilizarlos para alguno de los fines mencionados en el inciso ii) de la letra d) del apartado 1 del artículo 4, o
- iv) sean especímenes de una especie animal criados en cautividad, o especímenes vegetales reproducidos artificialmente, o partes o derivados de tales especímenes, o
- v) sean necesarios, en circunstancias excepcionales, para el progreso de la ciencia o para fines biomédicos esenciales, cuando quede demostrado que la especie en cuestión es la única adecuada para estos propósitos, o
- vi) vayan a emplearse para fines de cría o reproducción que beneficien el estado de conservación de la especie afectada, o
- vii) vayan a emplearse para fines educativos o de investigación cuyo objetivo sea preservar o conservar la especie, o
- viii) tengan su origen en un Estado miembro y hayan sido apartados de su estado natural

respetando la legislación vigente en dicho Estado miembro.

- b) La Comisión podrá conceder exenciones generales a esta prohibición, basándose en las condiciones mencionadas en la letra a), así como exenciones generales con respecto a las especies incluidas en el Anexo A, de conformidad con las letras b) [inciso ii] y c) del apartado 1 del artículo 3.
- c) La Comisión establecerá las condiciones y los criterios para la concesión de las exenciones a las que se refiere la letra a), y concederá las exenciones mencionadas en la letra b) de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29. El grupo de revisión científica presentará al Comité un dictamen sobre la aplicación de las condiciones que figuran en los incisos v), vi) y vii) de la letra a) del apartado 2.

3. Las prohibiciones a las que se refiere el apartado 1 se aplicarán asimismo a los especímenes de las especies enumeradas en los Anexos B a D del presente Reglamento, salvo cuando pueda demostrarse, a satisfacción del órgano de gestión del Estado miembro en cuestión, que dichos especímenes se adquirieron y, si tenían su origen fuera de la Comunidad, se introdujeron en ella de conformidad con la legislación vigente sobre la conservación de la fauna y flora silvestres.

4. A efectos del apartado 5 del artículo 4, del apartado 1 del artículo 14 y del apartado 3 del artículo 15, y sin perjuicio de otras pruebas convincentes para el órgano de gestión, la Comisión podrá especificar qué pruebas resultan aceptables para demostrar la adquisición legal y la introducción legal en la Comunidad, pruebas que podrán incluir el empleo de documentos y marcas, de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29.

5. Las autoridades competentes de los Estados miembros podrán, discrecionalmente, vender todo espécimen de las especies enumeradas en los Anexos B a E del presente Reglamento del que se hayan incautado en virtud del presente Reglamento, siempre que los especímenes no se devuelvan directamente a la persona o a la entidad de la cual se tomaron. En estas circunstancias, dichos especímenes podrán tratarse, a todos los efectos, como si hubieran sido adquiridos legalmente.

Artículo 16

Traslado y registro de especímenes vivos

- 1. a) i) En cada Estado miembro, un órgano de gestión creará y mantendrá un registro de los paraderos autorizados de especímenes vivos de las especies incluidas en el Anexo A, especificados de conformidad con la letra a) del apartado 4 y que se encuentren en el territorio de su jurisdicción.
 - ii) El tenedor de tales especímenes deberá:
 - en el plazo de tres meses a partir de la fecha en que las disposiciones de la letra a) del apartado 4 comiencen a aplicarse a estos especímenes, notificar su paradero a un órgano de gestión del Estado miembro en donde se encuentren los especímenes en ese momento, y
 - comunicar a dicho órgano de gestión toda modificación subsiguiente de la tenencia mediante adquisición, cría en cautividad, reproducción artificial, muerte o disposición, en el plazo de un mes a partir del momento en que se produzca la modificación.
 - b) i) Todo traslado, dentro de la Comunidad, de un espécimen vivo de una especie enumerada en el Anexo A, por el que éste abandone el paradero especificado en el registro, en el permiso de importación o en cualquier certificado expedido de conformidad con el presente Reglamento requerirá la autorización previa por parte de un órgano de gestión del Estado miembro donde se encuentre el espécimen.
 - ii) Dicha autorización:
 - sólo se concederá cuando el organismo científico competente de dicho Estado miembro o, en el caso de que el traslado sea a otro Estado miembro, el organismo científico competente de este último haya dictaminado por escrito que el alojamiento previsto es adecuado y está debidamente equipado para responder a las necesidades biológicas y, en el caso de un animal, etológicas, de la especie, y que el espécimen recibirá el debido cuidado,
 - se confirmará mediante la expedición del certificado al que se refiere la letra l) del artículo 18, y
 - cuando proceda, se comunicará inmediatamente al órgano de gestión del Estado miembro donde se encuentre el espécimen.
 - iii) No obstante, no se requerirá ninguna autorización de este tipo si un animal vivo debe desplazarse a efectos de un tratamiento veterinario urgente y se devuelve directamente a su paradero autorizado.
 - iv) En cuanto se haya producido cualquier traslado autorizado de conformidad con la presente letra, el tenedor del espécimen informará al órgano de gestión competente

del nuevo paradero que el espécimen ha sido trasladado a dicho lugar.

- c) i) Lo dispuesto en la letra b) no se aplicará a los especímenes de las especies del Anexo A que normalmente se crían en cautividad o se reproduzcan artificialmente.

2. Cuando se traslade dentro de la Comunidad un espécimen vivo de una especie que figure en el Anexo B del presente Reglamento, el tenedor solamente podrá entregarlo después de haberse asegurado de que el receptor previsto está suficientemente informado sobre el alojamiento, el equipo y las prácticas que se requieren para cuidar debidamente del espécimen.

3. Siempre que algún espécimen vivo se traslade a, o de la Comunidad, o dentro de ella, o se mantenga durante cualquier período de tránsito o transbordo, se preparará, se trasladará y se cuidará de tal modo que se minimice el riesgo de lesión, perjuicio para la salud o malos tratos a dicho espécimen, y, en el caso de animales, deberá respetarse la legislación comunitaria sobre la protección de los animales durante el transporte.

4. Con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 29, la Comisión podrá:

- determinar los criterios, las condiciones y los procedimientos relacionados con la aplicación de las disposiciones y exenciones de los apartados 1 y 2, y especificar los especímenes vivos y las especies a las que se hace referencia en el inciso i) de la letra a) del apartado 1;
- limitar la tenencia o el traslado de especímenes vivos de especies incluidas en el Anexo A o B en relación con las cuales el grupo de revisión científica haya dictaminado que la introducción de estos especímenes en la naturaleza, por huída o liberación, constituye un riesgo ecológico para las especies de fauna y flora silvestres originarias de la Comunidad;
- limitar la tenencia o el traslado de especímenes vivos de especies cuya introducción en la Comunidad esté sujeta a restricciones de conformidad con las letras a) o c) [inciso ii)] del apartado 6 del artículo 4, y fijar restricciones de la misma índole para los especímenes cuyo origen esté en la Comunidad; y
- limitar la tenencia o el traslado de especímenes vivos, a fin de salvaguardar la vida y la salud humanas.

Artículo 17

Medidas más estrictas para especies indígenas

1. Queda prohibida la posesión de todo espécimen de una especie que figure en el Anexo E, en el territorio del Estado miembro en cuya lista correspondiente se encuentre incluida la especie, así como el traslado de

cualquiera de estos especímenes del territorio de dicho Estado miembro.

2. Un órgano de gestión del Estado miembro afectado podrá conceder una exención de la prohibición contemplada en el apartado 1, expidiendo, cuando el comercio se realice con un tercer país, un permiso de importación, un permiso de exportación o un certificado de reexportación o, cuando el comercio sea dentro de la Comunidad, uno de los certificados que se mencionan en el artículo 18.

Artículo 18

Certificados que deberán expedirse

Al recibir una solicitud, junto con todos los documentos justificativos necesarios, de la persona afectada, un órgano de gestión de un Estado miembro podrá expedir el certificado apropiado entre los que figuran a continuación:

- un certificado en el que se haga constar que un espécimen se ha adquirido en la Comunidad, o introducido en ella, antes de que comenzaran a aplicarse al mismo las disposiciones referentes a los apéndices I, II o III del Convenio, al Anexo C del Reglamento (CEE) n° 3626/82 o a los Anexos A, B, C o E del presente Reglamento;
- un certificado en el que se haga constar que un espécimen elaborado de una especie incluida en el Anexo A se ha adquirido legalmente con anterioridad superior a cincuenta años;
- un certificado en el que se haga constar que un espécimen se ha introducido en la Comunidad de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (CEE) n° 3626/82 o en el presente Reglamento;
- un certificado en el que se haga constar que el espécimen se ha retirado del estado natural de conformidad con la legislación vigente en su propio territorio;
- un certificado en el que se haga constar que un espécimen es un animal criado en cautividad, o que es parte o procede de un animal criado en cautividad;
- un certificado en el que se haga constar que un espécimen es una planta reproducida artificialmente, o que es parte o procede de una planta reproducida artificialmente;
- un certificado en el que se haga constar que la posesión de un espécimen de una especie incluida en el Anexo A o en el Anexo E es legal;
- un certificado en el que se haga constar que se ha autorizado el empleo de un espécimen de una especie enumerada en el Anexo A, introducido en la Comunidad con arreglo a lo dispuesto en el presente Reglamento, para uno de los fines que se mencionan en el inciso ii) de la letra d) del apartado 1 del artículo 4;

- i) un certificado en el que se haga constar que se ha autorizado, en circunstancias excepcionales, el uso de un espécimen de una especie enumerada en el Anexo A, uso que es esencial para fines biomédicos o para el progreso de la ciencia;
- j) un certificado en el que se haga constar que, con arreglo al apartado 2 del artículo 15, se ha autorizado la utilización de un espécimen de una especie incluida en el Anexo A para fines de cría o reproducción que beneficiarán al estado de conservación de la especie en cuestión, o para fines de investigación o educación dirigidas a la conservación de la especie;
- k) un certificado en el que se haga constar que un espécimen se ha adquirido de conformidad con el apartado 5 del artículo 15;
- l) un certificado en el que se haga constar que se ha autorizado el traslado de un espécimen vivo de una especie enumerada en el Anexo A.

Artículo 19

Validez y condiciones especiales de los permisos y certificados

1. Los permisos y certificados expedidos por las autoridades competentes de los Estados miembros de conformidad con el presente Reglamento serán válidos en toda la Comunidad.
2.
 - a) No obstante, cualquiera de estos permisos o certificados, así como cualquier permiso o certificado expedido conforme a aquél, se considerará nulo si la autoridad de expedición o la Comisión determina que se expidió en la falsa creencia de que se cumplían las condiciones requeridas para su expedición.
 - b) Las autoridades competentes de un Estado miembro se incautarán de los especímenes que se encuentren en el territorio de dicho Estado miembro y a los que hagan referencia estos documentos, y podrán confiscarlos.
3.
 - a) Todo permiso o certificado expedido de acuerdo con el presente Reglamento podrá estipular condiciones y requisitos que imponga la autoridad de expedición para asegurar el cumplimiento de las correspondientes disposiciones.
 - b) Siempre que un Estado miembro haga uso de lo dispuesto en la letra a), informará a la Comi-

sión de las condiciones y los requisitos que se hayan impuesto.

4. Un permiso de importación expedido sobre la base de una copia del correspondiente permiso de exportación o certificado de reexportación sólo será válido para la introducción de especímenes en la Comunidad cuando vaya acompañado del original válido del permiso de exportación o del certificado de reexportación.

Artículo 20

Tasas por la solicitud de permisos y de certificados

Los Estados miembros percibirán una tasa por la tramitación de la solicitud de permiso o de certificado exigido con arreglo al presente Reglamento. La Comisión fijará dicha tasa de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29.

Artículo 21

1. En el plazo de doce meses a partir del 1 de enero de 1993, los Estados miembros:
 - a) designarán oficinas de aduana para la formalización de los procedimientos de introducción, exportación o reexportación o tránsito o transbordo a través de la Comunidad de especímenes de especies sujetas al presente Reglamento; y
 - b) designarán oficinas de aduana específicas para los procedimientos relacionados con los transportes de especímenes vivos, teniendo en cuenta las distancias que deberán recorrer estos especímenes, y proporcionarán locales para albergarlos en los lugares designados, o en su proximidad inmediata, para garantizar que los especímenes vivos sean acogidos debidamente y reciban el cuidado necesario.
2. Todos los lugares designados con arreglo al apartado 1 serán notificados a la Comisión, la cual publicará en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* una lista que recoja la totalidad de los mismos.
3. En circunstancias excepcionales, cuando un transporte comprenda sólo uno o unos pocos especímenes vivos acompañados, un órgano de gestión podrá permitir que la introducción en la Comunidad, o la exportación o reexportación desde ésta, se tramite en una aduana distinta de las designadas con arreglo a la letra b) del apartado 1.
4. La Comisión determinará, de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29, los requisitos mínimos de las instalaciones a las que se refiere la letra b) del apartado 1.

*Artículo 22***Organismos científicos y de gestión y otras autoridades competentes**

1. En el plazo de seis meses a partir del 1 de enero de 1993:
 - a) i) cada Estado miembro designará un órgano de gestión que tendrá la responsabilidad principal de la aplicación del presente Reglamento y de la comunicación con la Comisión,
 - ii) cada Estado miembro podrá también designar órganos de gestión adicionales y otras autoridades competentes para tareas de asistencia en relación con la aplicación, en cuyo caso el órgano de gestión principal será el responsable de proporcionar a las autoridades adicionales toda la información necesaria para la correcta aplicación del presente Reglamento;
 - b) cada Estado miembro designará uno o más organismos científicos, cuyo personal no deberá formar parte de ninguno de los órganos de gestión designados y deberá poseer la suficiente formación y experiencia sobre conservación, gestión o biología de animales y plantas silvestres, a fin de que estas autoridades constituyan un organismo apropiado, y deberá solamente, al emitir sus dictámenes, tomar en consideración los datos de carácter científico.
2. a) Los Estados miembros transmitirán a la Comisión los nombres y las direcciones de los órganos de gestión, de los organismos científicos y de las demás autoridades competentes para conceder permisos y certificados que hayan designado; la Comisión publicará esta información en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.
- b) Cada uno de los órganos de gestión a que se refiere el inciso i) de la letra a) del apartado 1 comunicará a la Comisión, si ésta así lo solicita, y en el plazo de un mes, los nombres y la muestra de firma de las personas autorizadas para firmar permisos y certificados, así como muestras de los cuños, sellos u otros medios empleados para autenticar los permisos y certificados.
- c) Los Estados miembros comunicarán a la Comisión todo cambio en la información que ya hayan transmitido, en el plazo de un mes desde que comience a surtir efecto tal cambio.

*Artículo 23***Supervisión del cumplimiento e investigación de las infracciones**

1. a) Las autoridades competentes de los Estados miembros supervisarán el cumplimiento de lo dispuesto en el presente Reglamento.

- b) Si, en algún momento, las autoridades competentes tienen razones para creer que dichas disposiciones están siendo infringidas, adoptarán las medidas adecuadas para asegurar su cumplimiento o entablar acciones legales.
 - c) Los Estados miembros informarán a la Comisión de las medidas que hayan adoptado las autoridades competentes en relación con las infracciones del presente Reglamento, incluidas las incautaciones y confiscaciones.
2. a) La Comisión podrá requerir a las autoridades competentes de los Estados miembros para que emprendan las investigaciones que ella considere necesarias con arreglo al presente Reglamento.
 - b) Cuando así lo acuerden la Comisión y las autoridades competentes de los Estados miembros en cuyo territorio vaya a realizarse la investigación, los servicios de la Comisión asistirán a dichas autoridades en el cumplimiento de sus funciones.

Transmisión de la información*Artículo 24*

1. Los Estados miembros y la Comisión se comunicarán mutuamente la información necesaria para la aplicación del presente Reglamento.
2. La Comisión establecerá contactos con la secretaria del Convenio a fin de asegurar la aplicación efectiva del Convenio en todo el territorio al que se aplica el presente Reglamento.
3. Cuando el grupo de revisión científica emita un dictamen en virtud de las letras a) o d) del párrafo segundo del apartado 1 o del inciso i) de la letra b) del apartado 2 del artículo 4, o de la letra a) del párrafo segundo del apartado 1 o del inciso i) de la letra b) del apartado 2 del artículo 5, o de la letra a) del párrafo segundo del apartado 1 del artículo 6, la Comisión comunicará inmediatamente dicho dictamen a los órganos de gestión de los Estados miembros o al órgano de gestión del Estado miembro en cuestión, según proceda.
4. a) La información que los Estados miembros deban transmitir a la Comisión de conformidad con la letra b) del apartado 3 del artículo 19 y la letra c) del apartado 1 del artículo 23 se presentará una vez al mes.
- b) La Comisión:
 - i) especificará el modo y la forma en que deberá proporcionarse esta información, y
 - ii) cuando sea necesario para asegurar la aplicación uniforme del presente Reglamento, comunicará a los Estados miembros la información que haya recibido.

5. La Comisión tomará las medidas apropiadas para proteger el carácter confidencial de la información obtenida con tal carácter en aplicación del presente Reglamento.

Artículo 25

1. a) Los órganos de gestión de los Estados miembros comunicarán a la Comisión, antes del 15 de junio de cada año, toda la información referente al año anterior que se requiera para elaborar los informes a los que se refiere el apartado 7 del artículo VIII del Convenio y la información equivalente sobre el comercio internacional de todos los especímenes de las especies enumeradas en los Anexos A, B y C y sobre la introducción en la Comunidad de especímenes de las especies incluidas en el Anexo D. La Comisión especificará la información que habrá de comunicarse, así como su forma de presentación.
- b) Basándose en la información mencionada en la letra a), la Comisión publicará, con frecuencia anual, un informe estadístico sobre la introducción en la Comunidad y la exportación o reexportación desde ella de los especímenes a los que es de aplicación el presente Reglamento.
2. a) En relación con las especies a las que es de aplicación el presente Reglamento y a las especies que cumplen las condiciones para ser incluidas en los Anexos del presente Reglamento, las autoridades competentes de los Estados miembros transmitirán a la Comisión toda la información pertinente referente a:
 - la situación biológica o comercial de dichas especies,
 - los métodos empleados para su transporte,
 - los requisitos para albergar y atender a los especímenes vivos,
 - los fines para los que se utilicen los especímenes de dichas especies, y
 - los avances científicos, técnicos o de otra índole en los métodos para controlar el comercio de especímenes vivos, o de partes o derivados de los mismos, incluidos los métodos para detectar e investigar el comercio ilegal.
- b) Cuando sea necesario, la Comisión podrá tomar las medidas apropiadas para coordinar la labor en estos ámbitos o para utilizar la información con el fin de mejorar la aplicación del presente Reglamento.

Artículo 26

Sancciones

1. Los Estados miembros adoptarán las medidas apropiadas para asegurar que se impongan sanciones, como mínimo, por las siguientes infracciones de lo dispuesto en el presente Reglamento:

- a) la introducción de especímenes en la Comunidad, o la exportación o reexportación desde ésta, sin el debido permiso o certificado, o con un permiso o certificado falso, falsificado o inválido, o que haya sido alterado sin autorización de la autoridad de expedición;
- b) el incumplimiento de las estipulaciones que se especifiquen en un permiso o certificado expedido de conformidad con el presente Reglamento;
- c) la presentación de una falsa declaración, o de información deliberadamente falsa con el fin de obtener un permiso o certificado;
- d) el empleo de un permiso o certificado falso, falsificado o inválido, o de uno alterado sin autorización, como base para la obtención de un permiso o certificado comunitario o para otro fin oficial relacionado con el presente Reglamento;
- e) la no declaración o la presentación de una falsa declaración de importación;
- f) el transporte de especímenes vivos que no estén debidamente preparados para minimizar el riesgo de lesión, perjuicio para la salud o malos tratos;
- g) la utilización de especímenes de las especies enumeradas en el Anexo A si no es de conformidad con la autorización concedida en el momento en el que se haya expedido el permiso de importación o posteriormente;
- h) el comercio con plantas reproducidas artificialmente sin respetar lo dispuesto en la letra c) del apartado 2 del artículo 9;
- i) el transporte de especímenes al territorio de la Comunidad, o a su exterior, o el tránsito a través de él, sin el debido permiso o certificado expedido con arreglo al presente Reglamento y, en el caso de exportación o reexportación desde un tercer país signatario del Convenio, de conformidad con éste, o sin una prueba convincente de su existencia;
- j) la posesión de especímenes en contravención de lo dispuesto en los artículos 14 y 17;
- k) la compra, la adquisición a efectos comerciales, la utilización con fines de lucro, la presentación al público a efectos comerciales, la venta, la tenencia para la venta, la puesta en venta o el transporte a

efectos de venta de especímenes, en contravención de lo dispuesto en el artículo 15;

- l) la no notificación de la tenencia, adquisición (independientemente de que sea por crianza en cautividad o reproducción artificial, o no), muerte o disposición de especímenes vivos de especies enumeradas en el Anexo A o transporte de especímenes vivos en contravención de lo dispuesto en el artículo 16;
- m) la eliminación de un espécimen de una especie incluida en el Anexo E del territorio de un Estado miembro en cuya lista correspondiente figure, en contravención de lo dispuesto en el artículo 17;
- n) el uso de un permiso o certificado para un espécimen que no sea aquel para el que fue expedido;
- o) la falsificación o alteración de cualquier permiso o certificado expedido de conformidad con el presente Reglamento;
- p) la ocultación de la denegación de una solicitud de permiso o certificado, conforme al apartado 3 del artículo 8.

2. Las medidas contempladas en el apartado 1 serán adecuadas a la naturaleza y a la gravedad de la infracción e incluirán disposiciones con vistas a la incautación y la confiscación de los especímenes.

3. Cuando se confisque un espécimen, se confiará al órgano de gestión del Estado miembro autor de la confiscación, el cual:

- i) previa consulta al órgano científico de dicho Estado miembro, situará el espécimen, o dispondrá del mismo donde juzgue conveniente en concordancia con los objetivos y las disposiciones del Convenio y del presente Reglamento, y
- ii) cuando se hayan introducido especímenes vivos en la Comunidad, podrá, tras haber consultado al Estado exportador, devolver el espécimen a dicho Estado a expensas de la persona sancionada.

4. Cuando un espécimen vivo de una especie incluida en el Anexo B o C llegue de un tercer país a un puerto de entrada en la Comunidad sin el correspondiente permiso o certificado válido, podrá incautarse o confiscarse el espécimen o, si el consignatario se niega a admitir dicho espécimen, las autoridades competentes del Estado miembro responsable del lugar de entrada podrán, cuando proceda, negarse a aceptar el envío y obligar al transportista a devolver el espécimen a su lugar de expedición.

Artículo 27

Posiciones comunes relativas a las propuestas presentadas a la conferencia de los signatarios del Convenio

1. La Comisión fijará, de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29, una posición

común de los Estados miembros sobre cada propuesta enviada a la secretaría del Convenio para su aprobación por la conferencia de los signatarios del Convenio y que guarde relación con la aplicación del presente Reglamento.

2. Las propuestas para su aprobación por la conferencia de signatarios del Convenio podrán ser presentadas por:

- a) los Estados miembros; o
- b) la Comisión, en nombre de la Comunidad, cuando esta última sea signataria del Convenio;

a condición de que se hayan aprobado de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29.

3. a) Durante las reuniones de la conferencia de los signatarios del Convenio, los representantes de los Estados miembros podrán expresar sus opiniones y votar a favor de una posición distinta de la posición común fijada de acuerdo con el apartado 1 solamente con el fin de representar los intereses de los territorios dependientes.

- b) Un Estado miembro únicamente podrá expresar una posición divergente de esta índole, y apoyarla mediante voto, una vez que el Estado miembro, tras consultar a la Comisión, haya agotado todas las posibilidades de conciliar esta posición con la posición común; en este caso, deberá dejar claro que estaba expresando su posición o ejerciendo su derecho al voto en nombre o en interés de un territorio dependiente.

Artículo 28

El grupo de revisión científica

1. Se crea un «grupo de revisión científica», que estará compuesto por los representantes del organismo científico de cada Estado miembro y presidido por el representante de la Comisión.

2. a) El grupo de revisión científica examinará todos los asuntos científicos relacionados con la aplicación del presente Reglamento que plantee el presidente por iniciativa propia o a petición de los representantes, de la Comisión o del Comité.

- b) El grupo de revisión científica velará por que se tome en consideración la información científica más avanzada, y pondrá sus hallazgos científicos y sus dictámenes en conocimiento de la Comisión y del Comité.

Artículo 29

La Comisión estará asistida por un Comité compuesto por representantes de los Estados miembros y presidido por el representante de la Comisión.

El representante de la Comisión someterá al Comité un proyecto de las medidas que deban adoptarse. El Comité emitirá su dictamen sobre dicho proyecto en un plazo que el presidente podrá fijar en función de la urgencia del asunto. El dictamen se emitirá según la mayoría prevista en el apartado 2 del artículo 148 del Tratado para la adopción de aquellas decisiones que el Consejo debe tomar a propuesta de la Comisión. En el momento de la votación en el seno del Comité, los votos de los representantes de los Estados miembros se ponderarán en la forma prevista en el citado artículo. El presidente no tomará parte en la votación.

La Comisión adoptará medidas que serán de inmediata aplicación. No obstante, si tales medidas no se ajustan al dictamen emitido por el Comité, la Comisión comunicará inmediatamente dichas medidas al Consejo.

En este caso, la Comisión aplazará la aplicación de las medidas que haya decidido por un periodo de tres meses a partir de la fecha de la comunicación.

El Consejo, por mayoría cualificada, podrá tomar una decisión diferente dentro del plazo previsto en el párrafo precedente.

Disposiciones finales

Artículo 30

1. De conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 29, la Comisión:
 - a) modificará los Anexos A a E basándose en los criterios expuestos en el artículo 3;
 - b) fijará condiciones y criterios uniformes en relación con:
 - i) la expedición, validez y utilización de los documentos a los que hacen referencia los artículos 4 a 7 y el artículo 18 y determinará su forma, y
 - ii) el uso de certificados fitosanitarios;
 - c) adoptará las medidas previstas en el apartado 6 del artículo 4, en el apartado 4 del artículo 6, en los

apartados 1 y 3 del artículo 9, en el apartado 2 del artículo 10, en el artículo 11, en los apartados 1 y 2 del artículo 12, en el apartado 3 del artículo 14, en los apartados 2 y 4 del artículo 15, en el apartado 4 del artículo 16, en el artículo 20, en el apartado 4 del artículo 21, y en los apartados 1 y 2 del artículo 27; y

- d) adoptará todas las medidas complementarias necesarias para asegurar la aplicación efectiva y uniforme de lo dispuesto en el presente Reglamento, incluidas las medidas tendentes a aplicar las resoluciones de la conferencia de signatarios del Convenio, cuando proceda, y a establecer procedimientos para marcar los especímenes como ayuda para la identificación y el cumplimiento.

Artículo 31

Cada Estado miembro notificará a la Comisión y a la secretaría del Convenio las disposiciones que adopte específicamente en aplicación del presente Reglamento y de todos los instrumentos que se hayan empleado y las medidas que se hayan tomado en relación con la aplicación y el cumplimiento.

La Comisión comunicará esta información a los demás Estados miembros.

Artículo 32

Queda derogado el Reglamento (CEE) n° 3626/82.

Artículo 33

El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Será aplicable a partir del 1 de enero de 1993.

Los artículos 28, 29 y 30 serán aplicables a partir de la fecha de entrada en vigor.

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

ANEXOS A, B y C

INTERPRETACIÓN

1. Las especies que figuran en los presentes Anexos se designan:
 - a) por el nombre de la especie; o
 - b) considerando que la referencia se hace a la totalidad de las especies incluidas en un taxón superior o en una parte designada de él.
2. La abreviatura «spp.» se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.
3. Las demás referencias a taxones superiores a la especie se hacen exclusivamente con fines de información o clasificación.
4. Las formas domésticas de las especies o los taxones superiores mencionados en los presentes Anexos quedan excluidas de ellos.
5. La abreviatura «p.e.» se utiliza para denotar especies posiblemente extintas.
6. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxón se incluyen en el Anexo A y quedan excluidas del Anexo B.
7. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que una o más poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxón se incluyen en el Anexo B y quedan excluidas del Anexo A.
8. Los símbolos «I», «II» y «III», así como el símbolo «x» seguido de un número, colocados junto al nombre de una especie o un taxón superior hacen referencia a los apéndices del Convenio en donde se enumeran las especies en cuestión, como se indica en las notas 9 a 12. Si no aparece ninguno de estos símbolos, la especie en cuestión no figura en los apéndices del Convenio.
9. «(I)» colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice I del Convenio.
10. «(II)» colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice II del Convenio.
11. «(III)» colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice III del Convenio. En este caso, se indica también el país con respecto al cual esta especie o este taxón superior se incluye en el Apéndice III, utilizando las siguientes abreviaturas: BW (Botswana), CA (Canadá), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malasia), MU (Mauricio), NP (Nepal), TN (Túnez) y UY (Uruguay).
12. El símbolo «x», seguido de un número, y colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior del Anexo A o B, indica que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o taxón se incluyen en el apéndice I, II o III del Convenio, como sigue:
 - × 701 *Dendrolagus bennettianus*, *Dendrolagus inustus*, *Dendrolagus lumholtzi* y *Dendrolagus ursinus* figuran en el apéndice II.
 - × 702 Todas las especies figuran en el apéndice II salvo *Ateles geoffroyi frontatus* y *Ateles geoffroyi panamensis*, que figuran en el apéndice I.
 - × 703 Todas las especies figuran en el apéndice II salvo *Lagothrix flavicauda*, que figura en el apéndice I.
 - × 704 La especie figura en el apéndice II pero la subespecie *Cercocebus galeritus galeritus* figura en el apéndice I.
 - × 705 La especie figura en el apéndice II pero la subespecie *Colobus pennantii kirki* figura en el apéndice I.
 - × 706 *Myrmecophaga tridactyla* y *Tamandua tetradactyla chapadensis* figuran en el apéndice II. *Tamandua tetradactyla* figura en el apéndice III con respecto a Guatemala.
 - × 707 *Bradypus variegatus* figura en el apéndice II.

- × 708 *Choloepus hoffmanni* figura en el apéndice III con respecto a Costa Rica.
- × 709 *Cabassous centralis* figura en el apéndice III con respecto a Costa Rica y *Cabassous tatouay* figura en el apéndice III con respecto a Uruguay.
- × 710 *Manis crassicaudata*, *Manis javanica* y *Manis pentadactyla* figuran en el apéndice II. *Manis gigantea*, *Manis tetradactyla* y *Manis tricuspis* figuran en el apéndice III con respecto a Ghana.
- × 711 Todas las especies figuran en el apéndice II salvo *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter macrocephalus*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus*, *Balaenoptera* spp. (exceptuando la población de Groenlandia Occidental de *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena* spp. y *Caperea marginata*, que figuran en el apéndice I.
- × 712 Poblaciones de Bután, India, Nepal, y Pakistán figuran en el apéndice I y la población del territorio de la Comunidad Europea figura en el apéndice II.
- × 713 *Dusicyon culpaeus*, *Dusicyon griseus* y *Dusicyon gymnocercus* figuran en el apéndice II.
- × 714 Población de México figura en el apéndice I y la población del territorio de la Comunidad Europea figura en el apéndice II.
- × 715 La especie figura en el apéndice I salvo la población de Australia, que figura en el apéndice II.
- × 716 *Trichechus inunquis* y *Trichechus manatus* figuran en el apéndice I. *Trichechus senegalensis* figura en el apéndice II.
- × 717 La especie figura en el apéndice II, pero las subespecies *Equus hemionus hemionus* y *Equus hemionus khur* figuran en el apéndice I.
- × 718 Todas las especies figuran en el apéndice II salvo las poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán, que figuran en el apéndice I.
- × 719 La especie figura en el apéndice II pero las subespecies *Capra falconeri chialtanensis*, *Capra falconeri jerdoni* y *Capra falconeri megaceros* figuran en el apéndice I.
- × 720 *Cephalophus dorsalis*, *Cephalophus monticola*, *Cephalophus ogilbyi*, *Cephalophus sylvicultor* y *Cephalophus zebra* figuran en el apéndice II.
- × 721 *Gazella cuvieri*, *Gazella dorcas* y *Gazella leptoceros* figuran en el apéndice III con respecto a Túnez.
- × 722 La especie figura en el apéndice III con respecto a Uruguay, pero la subespecie *Rhea americana albescens* figura en el apéndice II.
- × 723 *Rhynchotus rufescens maculicollis*, *Rhynchotus rufescens pallescens* y *Rhynchotus rufescens rufescens* figuran en el apéndice II.
- × 724 *Ehippiorhynchus senegalensis* y *Leptoptilos crumeniferus* figuran en el apéndice III con respecto a Ghana.
- × 725 *Ciconia ciconia boyciana* figura en el apéndice I.
- × 726 *Eudocimas ruber* figura en el apéndice II. *Hagedashia hagedash*, *Lampribus rara* y *Threskiornis aethiopicus* figuran en el apéndice III con respecto a Ghana.
- × 727 *Anas aucklandica aucklandica* y *Anas aucklandica chlorotis* figuran en el apéndice II.
- × 728 *Cygnus columbianus jankowskii* figura en el apéndice II.
- × 729 *Sarcoramphus papa* figura en el apéndice III con respecto a Honduras.
- × 730 Las siguientes especies figuran en el apéndice III: *Crax daubentoni* y *Crax pauxi* con respecto a Colombia, *Crax rubra* con respecto a Colombia, Costa Rica, Guatemala y Honduras, *Ortalis vetula* con respecto a Guatemala y Honduras y *Penelope purpurascens* con respecto a Honduras.
- × 731 *Arborophila brunneopectus* y *Arborophila charitonii* figuran en el apéndice III con respecto a Malasia.
- × 732 *Cyrtonyx montezumae mearnsi* (excepto la población de Estados Unidos) y *Cyrtonyx montezumae montezumae* figuran en el apéndice II.
- × 733 *Lophura erythrophthalma* y *Lophura ignita* figuran en el apéndice III con respecto a Malasia.
- × 734 La especie figura en el apéndice II pero las subespecies *Grus canadensis nesiotis* y *Grus canadensis pulla* figuran en el apéndice I.
- × 735 *Gallicolumba luzonica* figura en el apéndice II.
- × 736 Todas las especies figuran en el apéndice II, salvo *Psittacula krameri*, que figura en el apéndice III con respecto a Ghana y *Melopsittacus undulatus* y *Nymphicus hollandicus*, que no figuran en los apéndices del Convenio.

- × 737 *Tauraco corythaix* figura en el apéndice II. *Corythaeola cristata*, *Crinifer piscator*, *Musophaea violacea* y *Tauraco macrorhynchus* figuran en el apéndice III con respecto a Ghana.
- × 738 *Aceros narcondami*, *Bucerus bicornis*, *Bucerus hydrocorax* y *Bucerus rhinoceros* figuran en el apéndice II.
- × 739 *Ramphastos sulfuratus* figura en el apéndice III con respecto a Guatemala.
- × 740 *Rupicola* spp. figura en el apéndice II. *Cephalopterus ornatus* y *Cephalopterus penduliger* figuran en el apéndice III con respecto a Colombia.
- × 741 *Pitta brachyura nympha* y *Pitta quajana* figuran en el apéndice II.
- × 742 *Paroaria capitata* y *Paroaria coronata* figuran en el apéndice II.
- × 743 *Sphenodon punctatus* figura en el apéndice I.
- × 744 Todas las poblaciones europeas excepto las de la Unión Soviética figuran en el apéndice I.
- × 745 Todas las especies figuran en el apéndice II, pero *Ariocarpus agavoides*, *Ariocarpus scapho-rostrus*, y *Ariocarpus trigonus* figuran en el apéndice I.
13. El símbolo «—», seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o taxón superior, significa que determinadas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o taxón se excluyen del Anexo respectivo, como sigue:
- 102 Poblaciones de Bután, India, Nepal, Pakistán y del territorio de la Comunidad Europea.
 - 103 Población de la Unión Soviética.
 - 104 Población de China.
 - 106 Población de Estados Unidos.
 - 107 — Chile: parte de la población de la provincia de Paríncota, Ia. Región de Tarapacá;
— Perú: poblaciones de la Reserva nacional de Pampa Galeras y Zona nuclear, Pedregal, Oscontata y Sawacocha (provincia de Lucanas), Sais Picotani (provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincia de Janin) y de la Reserva nacional de Salinas Aguada Blanca (provincias de Arequipa y Cailloma).
 - 111 *Melopsittacus undulatus* y *Nymphicus hollandicus*.
 - 112 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 600 ejemplares (en 1990, 1991 y 1992).
 - 113 Poblaciones de Botswana, Malawi, Mozambique, Zambia y Zimbabwe y poblaciones de los siguientes países sujetas a los cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1990	1991	1992
Camerún	0	0	0
Congo	0	0	0
Etiopía	9 370	8 870	8 870
(pieles de animales criados en granjas)	6 500	6 000	6 000
crias recién salidas del cascarón	2 500	2 500	2 500
trofeos de caza adultos vivos	50	50	50
curiosidades de animales criados en granja	20	20	20
	300	300	300)
Kenia	5 000	6 000	8 000 (solamente pieles y derivados)
Madagascar	0	2 000	4 000 (solamente especímenes criados en granja)
Somalia	500	500	500
Sudán	5 040	0	0
República Unida de Tanzania	1 100	5 100	6 100
(especímenes criados en granja)	0	4 000	6 000
especímenes capturados en la naturaleza	1 000	1 000	0
trofeos de caza	100	100	100)

- 114 Poblaciones de Australia y de Papua Nueva Guinea, y población de Indonesia sujeta a los cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1990	1991	1992
Total	5 000	6 000	7 500
Especímenes criados en granja	2 000	3 000	5 000
Pieles de animales salvajes con un ancho de panza de 10 – 18"	3 000	3 000	2 500

- 115 Población del Congo pero con un cupo anual de exportación de 0.
 - 116 Población de Indonesia sujeta a un cupo anual de exportación especificado (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500, incluyendo un 50 % de especímenes criados en granja).
 - 117 Población de Chile.
 - 118 Todas las especies no suculentas.
 - 190 Especies de la subfamilia del Anexo A, a saber, *Nemosia rourei* y *Tangara fastuosa*.
 - 191 Excepto *Limonium bellidifolium*.
14. El símbolo «+», seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior, significa que solamente determinadas poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxón se incluyen en el apéndice respectivo, como sigue:
- + 201 Población de América del Sur (las poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los apéndices).
 - + 202 Poblaciones de Bután, India, Nepal y Pakistán y el territorio de la Comunidad Europea.
 - + 203 Poblaciones de México y del territorio de la Comunidad Europea.
 - + 204 Poblaciones de Camerún y Nigeria.
 - + 205 Población de Asia.
 - + 206 Población de la India.
 - + 207 Poblaciones de América Central y del Norte.
 - + 209 — Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, Ia. Región de Tarapacá
— Perú: las poblaciones de la Reserva nacional de Pampa Galeras y Zona nuclear, Pedregal, Osconta y Sawacocho (provincia de Lucanas), Sais Picotani (provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincia de Janín) y de la Reserva nacional Salinas Aguada Blanca (provincias de Arequipa y Cailloma).
 - + 211 Población de México.
 - + 212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán.
 - + 214 Población de Indonesia sujeta a un cupo anual de exportación especificado (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500, incluyendo un 50 % de especímenes criados en granja).
 - + 215 Todas las especies de Nueva Zelanda.
 - + 216 Población de Chile.
 - + 250 Población del territorio de la Comunidad Europea.
15. El símbolo «=», seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o taxón debe ser interpretada como sigue:
- = 301 Incluye la familia *Tupaiaidae*.
 - = 302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*.
 - = 303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*.
 - = 304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*.
 - = 306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitatus*.
 - = 307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*.
 - = 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*.
 - = 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*.
 - = 311 Incluye el sinónimo *Prionotes giganteus*.
 - = 316 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*.

- = 317 También llamada *Ursus thibetanus*.
- = 318 Incluye el sinónimo genérico *Thalarctos*.
- = 319 También llamada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*.
- = 320 Incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*.
- = 321 Incluye el sinónimo *Eupleres major*.
- = 322 También llamada *Lynx caracal*; incluye el sinónimo genérico *Caracal*.
- = 323 También llamada *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*.
- = 324 También llamada *Lynx rufus escuinapae*.
- = 325 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*.
- = 326 Incluye el sinónimo genérico *Dama*.
- = 327 Incluye los sinónimos genéricos *Axis* e *Hyelaphus*.
- = 328 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*.
- = 329 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*.
- = 330 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*.
- = 331 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*.
- = 332 Incluye el sinónimo *Oryx tao*.
- = 333 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*.
- = 334 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- = 336 Incluye los sinónimos *Falco pelegrinoides* y *Falco babylonicus*.
- = 337 Incluye el sinónimo genérico *Pipile*.
- = 338 Incluye el sinónimo genérico *Mitu*.
- = 339 También llamada, erróneamente, *Rheinartia ocellata*; Incluye el sinónimo *Rheinartia nigrescens*.
- = 340 También llamada *Eupodotis bengalensis*.
- = 341 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*.
- = 342 Incluye el sinónimo genérico *Cyclopsitta*.
- = 343 Antiguamente incluida en el género *Gallirex*.
- = 344 También llamada *Mimizuku gurneyi*.
- = 345 Antiguamente incluida en el género *Ramphodon*.
- = 346 También llamada *Muscicapa ruecki*.
- = 347 Antiguamente incluida en el género *Spinus*.
- = 348 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (parcialmente).
- = 349 También mencionada en el género *Testudo*.
- = 350 Antiguamente incluida en *Podocnemis* spp.
- = 351 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*.
- = 352 Antiguamente incluida en *Chamaeleo* spp.
- = 353 También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*.
- = 354 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*.
- = 355 También llamada *Hydrodynastes gigas*.
- = 356 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*.
- = 357 *Sensu D'Abrera*.
- = 358 También mencionada en el género *Dysnomia*.
- = 359 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*.
- = 360 También mencionada en el género *Carunculina*.
- = 361 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*.
- = 362 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*.
- = 363 También llamada *Podophyllum emodi*.
- = 364 También mencionada en el género *Sclerocactus*.
- = 365 También mencionada en el género *Echinocactus*.
- = 363 También mencionada en el género *Pachycereus*.
- = 367 También mencionada en el género *Escobaria*.

- = 368 También llamada *Echinocereus lindsayi*.
- = 369 También llamada *Wilcoxia schmollii*.
- = 370 También mencionada en el género *Neolloydia* o en el género *Sclerocactus*.
- = 371 También llamada *Solisia pectinata*.
- = 372 También llamada *Lobeira macdougallii*.
- = 373 También mencionada en el género *Neolloydia*.
- = 374 También llamada *Saussurea lappa*.
- = 375 También llamada *Engelhardia pterocarpa*.
- = 376 Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*.
- = 377 También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*.
- = 378 También llamada *Sarracenia rubra alabamensis*.
- = 379 También llamada *Sarracenia rubra jonesii*.
- = 380 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*.
- = 381 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*.
- = 385 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*.
- = 386 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*.
- = 387 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.
- = 388 Incluye el sinónimo *Nasua narica*.
- = 389 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*.
- = 390 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*.
- = 391 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*.
- = 392 También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*.
- = 393 Antiguamente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica).
- = 394 También llamada *Ardeola ibis*.
- = 395 También llamada *Egretta alba*.
- = 396 También llamada *Spatula clypeata*.
- = 397 También llamada *Nyroca nyroca*.
- = 398 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*.
- = 399 También llamada *Cairina hartlaubii*.
- = 402 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (parcialmente).
- = 403 También llamada *Columba mayeri*.
- = 404 También llamada *Treron australis* (parcialmente).
- = 405 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*.
- = 406 También llamada *Tympanistria tympanistria*.
- = 407 También llamada *Terpsiphone bourbonnensis*.
- = 408 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*.
- = 409 También llamada *Estrilda larvata*; Incluye el sinónimo *Lagonosticta vinacea*.
- = 410 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*.
- = 411 También llamada *Euodice cantans*.
- = 412 También llamada *Hypargos nitidulus*.
- = 413 Incluye el sinónimo *Parmoptila rubrifrons*.
- = 414 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*.
- = 415 También llamada *Estrilda bengala*.
- = 416 Incluye el sinónimo *Bubalornis niger*.
- = 417 También llamada *Euplectes afra*.
- = 418 También llamada *Coliuspasser ardens*.
- = 419 También llamada *Coliuspasser macrourus*.
- = 420 Incluye el sinónimo *Euplectes franciscanus*.
- = 421 También llamada *Anaplectes melanotis*.

- = 422 Incluye los sinónimos *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* y *Passer swainsonii*.
 - = 423 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*.
 - = 424 Incluye el sinónimo *Ploceus atrogularis*.
 - = 425 También llamada *Sitagra luteola*.
 - = 426 También llamada *Sitagra meanocephala*.
 - = 427 Incluye los sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* y *Ploceus vitellinus*.
 - = 428 También llamada *Hypochera chalybeata*; Incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*.
 - = 429 Incluye el sinónimo *Vidua orientalis*.
 - = 430 También llamada *Pelusios subniger*.
 - = 431 Antiguamente incluida en el género *Natrix*.
 - = 480 También llamada *Phaeornis obscurus lanaiensis*.
 - = 481 También llamada *Phaeornis obscurus myadestinus*.
 - = 482 También llamada *Loxia curvirostra scotica*.
 - = 483 También llamada *Varanus grayi*.
 - = 484 También llamada *Chlorophora excelsa*.
16. El símbolo «^o» seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:
- °501 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, procedentes de las poblaciones incluidas en el apéndice II (ver + 209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas debe llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la conservación y manejo de la vicuña, y en los orillos la expresión VICU ANDES-CHILE o VICU ANDES-PERÚ, dependiendo del país de origen.
 - °502 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones del Cites.
 - °520 Todos los especímenes de *Cystophora cristata* se incluyen en el Anexo B, salvo las pieles de animales jóvenes en la fase de pelaje en que se los conoce por el nombre de «bluebacks». Sólo las pieles de «bluebacks» se incluyen en el Anexo A.
 - °521 Todos los especímenes de *Phoca groenlandica* se incluyen en el Anexo B, salvo las pieles de animales jóvenes en la fase de pelaje en que se los conoce por el nombre de «whitecoats». Sólo las pieles de «whitecoats» se incluyen en el Anexo A.
 - °522 Todos los especímenes se incluyen en el Anexo C, salvo las semillas, las esporas y el polen (incluidos los polinios), los cultivos de tejidos y los cultivos de plántulas en frascos.
17. El símbolo «#» seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Anexo B, indica que, en relación con éste y a efectos de aplicación del presente Reglamento, sólo se consideran especímenes las siguientes partes y derivados:
- #1 hace referencia a todas las partes y derivados, salvo:
 - a) semillas, esporas y polen (incluidos los polinios); y
 - b) cultivos de tejidos y cultivos de plántulas en frascos.
 - #2 hace referencia a todas las partes y derivados salvo:
 - a) semillas y polen;
 - b) cultivos de tejidos y cultivos de plántulas en frascos; y
 - c) derivados químicos.
 - #3 hace referencia a raíces y partes de las mismas fácilmente reconocibles como tales.
 - #4 hace referencia a todas las partes y derivados, salvo:
 - a) semillas y polen,
 - b) cultivos de tejidos y cultivos de plántulas en frascos;
 - c) frutos y partes o derivados de los mismos procedentes de plantas o reproducidas artificialmente; y
 - d) palas separadas y partes o derivados de las mismas, procedentes de especímenes naturalizados o reproducidos artificialmente de *Opuntia*, subgénero *Opuntia* spp.

- #5 hace referencia a todas las partes y derivados, salvo:
- semillas y polen;
 - cultivos de tejidos y cultivos de plántulas en frascos; y
 - hojas sueltas, así como partes y derivados de las mismas, procedentes de especímenes naturalizados o reproducidos artificialmente de *Aloe vera*.
- #6 hace referencia a todas las partes y derivados salvo:
- semillas y polen (incluidos los polinios);
 - cultivos de tejidos y cultivos de plántulas en frascos;
 - flores cortadas procedentes de plantas reproducidas artificialmente; y
 - frutos, así como partes y derivados de los mismos, procedentes de especímenes de *Vanilla* spp. reproducidos artificialmente.

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
--	---------	---------	---------

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA			
<i>Tachyglossidae</i>	<i>Zaglossus</i> spp. (II)		
MARSUPIALIA			
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)		
<i>Myrmecobiidae</i>	<i>Myrmecobius fasciatus</i>		
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)		
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) <i>Perameles bougainville</i> (I) <i>Perameles gunnii</i>		
<i>Thylacomyidae</i>	<i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I)		
<i>Phalangeridae</i>	<i>Phalanger lullulae</i>	<i>Phalanger maculatus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II)	
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i> (II)	
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)		
<i>Macropodidae</i>	<i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I) <i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I)	<i>Macropodidae</i> spp. * × 701	
INSECTIVORA			
<i>Solenodontidae</i>	<i>Solenodon cubanus</i> <i>Solenodon paradoxus</i>		
<i>Erinaceidae</i>	<i>Erinaceus algirus</i>		
<i>Soricidae</i>	<i>Crocidura canariensis</i>		
<i>Talpidae</i>	<i>Galemys pyrenaicus</i>		
CHIROPTERA			
<i>Pteropodidae</i>		<i>Acerodon</i> spp. (II) <i>Pteralopex</i> spp. <i>Pteropus</i> spp. * (II)	
	<i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonei</i> <i>Pteropus mariannus</i> (I)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i>		
<i>Rhinolophidae</i>	<i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Vampyros lineatus</i> (III, UY)
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Eptesicus nilssoni</i> <i>Eptesicus serotinus</i> <i>Miniopterus schreibersi</i> <i>Myotis bechsteini</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis brandti</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis dasycneme</i> <i>Myotis daubentoni</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Nyctalus lasiopterus</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Pipistrellus maderensis</i> <i>Pipistrellus nathusii</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>Pipistrellus savii</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i> <i>Vespertilio murinus</i>		
<i>Molossidae</i>	<i>Tadarida teniotis</i>		
PRIMATES		PRIMATES spp. * = 301 (II)	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae spp.</i> (I)		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp.</i> (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae spp.</i> (I)		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<i>Lorisidae</i>	<i>Nycticebus pygmaeus</i> (II)		
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius pumilus</i> (II) <i>Tarsius syrichta</i> (II)		
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix humeralifer</i> (II) <i>Callithrix jacchus aurita</i> (I) <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus spp.</i> = 302 (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> = 303 (I)		
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I)		
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Ateles spp.</i> × 702 <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao spp.</i> (I) <i>Callicebus personatus</i> (II)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix spp.</i> × 703 <i>Saimiri oerstedii</i> (I) <i>Allenopithecus nigroviridis</i> (II) <i>Cercocebus galeritus</i> × 704 <i>Cercopithecus diana</i> = 304 (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus pennantii</i> × 705 <i>Colobus preussi</i> (II) <i>Colobus rufomitratu</i> = 306 (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Nasalis spp.</i> = 307 (I) <i>Papio leucophaeus</i> = 308 (I) <i>Papio sphinx</i> = 308 (I) <i>Presbytis entellus</i> (I) <i>Presbytis francoisi</i> (II) <i>Presbytis geei</i> (I) <i>Presbytis johnii</i> (II) <i>Presbytis pileata</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix spp.</i> = 309 (I)		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae spp.</i> (I)		
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae spp.</i> (I)		
EDENTATA			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophagidae spp.</i> × 706	
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus torquatus</i>	<i>Bradypodidae spp.</i> * × 707	
<i>Choloepidae</i>		<i>Choloepidae spp.</i> × 708	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	<i>Dasypodidae spp.</i> * × 709	
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>	<i>Manis temminckii</i> (I)	<i>Manis spp.</i> * × 710	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Lepus timidus</i>	
RODENTIA			
<i>Gliridae</i>	<i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) <i>Ratufa indica</i> (II) <i>Sciurus anomalus</i> <i>Spermophilus citellus</i>	<i>Ratufa spp.</i> * (II) <i>Castor canadensis</i>	<i>Epixerus ebii</i> (III, GH) <i>Marmota caudata</i> (III, IN) <i>Marmota himalayana</i> (III, IN) <i>Sciurus deppei</i> (III, CR)
<i>Castoridae</i>	<i>Castor fiber</i>		
<i>Anomiuridae</i>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III, GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III, GH) <i>Anomalurus peli</i> (III, GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III, GH)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Cricetidae</i>	<i>Cricetus cricetus</i>		
<i>Arvicolidae</i>	<i>Microtus cabreræ</i> <i>Microtus oeconomus arenicola</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Zapodidae</i>	<i>Sicista betulina</i>		
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III, GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385 (III, HN) <i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 (III, UY) <i>Agouti paca</i> = 386 (III, HN) <i>Dasyprocta punctata</i> (III, HN)
<i>Agoutidae</i>			
<i>Dasyproctidae</i>			
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla spp.</i> + 201 (I)		
<i>Capromyidae</i>	<i>Capromys spp.</i>		
CETACEA	CETACEA spp. × 711		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> ** + 202 × 712 <i>Canis rufus</i> <i>Canis simensis</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycaon pictus</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Canis aureus</i> (III, IN) <i>Canis latrans</i> <i>Canis lupus</i> * - 102 (II) <i>Dusicyon spp.</i> × 713 <i>Urocyon spp.</i> <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> = 316 (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> = 387 (III, IN)
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> ** + 203 × 714 <i>Ursus arctos isabellinus</i> (I) <i>Ursus arctos pruinosus</i> (I)	<i>Ursus americanus</i> (III, CA) <i>Ursus arctos</i> * - 103 (II) <i>Ursus maritimus</i> = 318 (II) <i>Ailurus fulgens</i> (II)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Procyon lotor</i>	<i>Bassaricyon gabbii</i> (III, CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III, CR) <i>Nasua nasua</i> = 388 (III, HN) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III, UY) <i>Potos flavus</i> (III, HN)
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congica</i> ** = 319 + 204 (I)	<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III, HN)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)		<i>Galictis vittata</i> = 389 (III, CR)
	<i>Gulo gulo</i>	<i>Lutrinae spp.</i> * (II)	
	<i>Lutra felina</i> (I)		
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320 (I)		
	<i>Lutra lutra</i> (I)		
	<i>Lutra provocax</i> (I)	<i>Martes americana</i>	<i>Martes flavigula</i> = 390 (III, IN)
			<i>Martes foina intermedia</i> (III, IN)
		<i>Martes martes</i>	
		<i>Martes pennanti</i>	
		<i>Martes zibellina</i>	
			<i>Mellivora capensis</i> (III, BW, GH)
		<i>Mustela erminea</i> (III, IN)	<i>Mustela altaica</i> (III, IN)
	<i>Mustela lutreola</i>		<i>Mustela kathiah</i> (III, IN)
	<i>Mustela nigripes</i> (I)	<i>Mustela putorius</i>	
			<i>Mustela sibirica</i> (III, IN)
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	<i>Taxidea taxus</i>	
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III, IN)
			<i>Civettictis civetta</i> = 391 (III, BW)
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	
	<i>Cynogale bennettii</i> (II)		
	<i>Eupleres goudotii</i> = 321 (II)		
	<i>Fossa fossa</i> (II)	<i>Genetta genetta</i>	
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	
	<i>Liberiictis kuhni</i>		<i>Paguma larvata</i> (III, IN)
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III, IN)
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III, IN)
	<i>Prionodon linsang</i> (II)		<i>Viverra megaspila</i> (III, IN)
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Viverra zibetha</i> (III, IN)
Herpestidae			<i>Viverricula indica</i> (III, IN)
			<i>Herpestes auropunctatus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III, IN)
			<i>Herpestes fuscus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes urva</i> (III, IN)
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III, IN)
Protelidae			<i>Proteles cristatus</i> (III, BW)
Hyaenidae	<i>Hyaena brunnea</i> (I)		
Felidae		<i>Felidae spp.</i> * (II)	
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I)		
	<i>Felis badia</i> (II)		
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> ** - 104 (I)		
	<i>Felis caracal</i> ** + 205 = 322 (I)		
	<i>Felis concolor coryi</i> (I)		
	<i>Felis concolor costaricensis</i> (I)		
	<i>Felis concolor cougar</i> (I)		
	<i>Felis geoffroyi</i> (II)		
	<i>Felis iriomotensis</i> (II)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Felis jacobita</i> (I) <i>Felis lynx</i> ** + 250 (II) <i>Felis marmorata</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis pardalis</i> (I) <i>Felis pardina</i> = 323 (I) <i>Felis planiceps</i> (I) <i>Felis rubiginosa</i> ** + 206 (I) <i>Felis rufa escuinapae</i> = 324 (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Felis temmincki</i> (I) <i>Felis tigrina</i> (I) <i>Felis wiedii</i> (I) <i>Felis yagouaroundi</i> ** + 207 (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera unica</i> (I)		
PINNIPEDIA			
<i>Otariidae</i>	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) <i>Eumetopias jubatus</i>	<i>Arctocephalus spp.</i> * (II)	
<i>Odobenidae</i>		<i>Neophoca cinerea</i>	
<i>Phocidae</i>	<i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Monachus spp.</i> (I) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521	<i>Phocartos hookeri</i> <i>Odobenus rosmarus</i> (III, CA) <i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Erignathus barbatus</i> <i>Halichoerus grypus</i> <i>Mirounga spp.</i> (II) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521 <i>Phoca hispida</i> <i>Phoca vitulina</i>	
TUBULIDENTATA			
<i>Orycteropodidae</i>		<i>Orycteropus afer</i> (II)	
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> × 715		
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae spp.</i> × 716		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> = 325 × 717 <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae spp.</i> ** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae spp.</i> (I)		
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvanus</i> (I)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp. * - 106 (II)	
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> (II)	<i>Hippopotamus amphibius</i> (III, GH)	
<i>Camelidae</i>	<i>Vicugna vicugna</i> - 107 ** (I)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> * + 209 ° 501 (II)	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III, GH)
<i>Cervidae</i>	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 326 (I) <i>Cervus duvauceli</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III, TN)
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldi</i> (I) <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 (I) <i>Hippocamelus</i> spp. (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III, GT)
	<i>Moschus</i> spp. × 718 <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus feai</i>		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III, GT)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
<i>Bovidae</i>	<i>Pudu pudu</i> (I) <i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammodorcas clarkei</i> <i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Antilocapra americana</i> *	
	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (II) <i>Antilocapra americana peninsularis</i> (I) <i>Antilocapra americana sonoriensis</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III, NP)
	<i>Bison bison athabascaae</i> (I)		<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 (III, GH)
	<i>Bos gaurus</i> = 328 (I) <i>Bos mutus</i> = 329 (I) <i>Bos sauveli</i> = 330 (I)	<i>Bos javanicus</i>	<i>Bubalus arnee</i> = 393 (III, NP)
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 331 (I) <i>Bubalus mindorensis</i> = 331 (I) <i>Bubalus quarlesi</i> = 331 (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Capra aegagrus</i> <i>Capra falconeri</i> × 719	<i>Capra ibex</i> <i>Capra pyrenaica</i> *	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)	<i>Cephalophus</i> spp. * × 720	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Damaliscus dorcas dorcas</i> (II) <i>Damaliscus hunteri</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (III, GH)
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella spp.</i> * × 721	
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Hemitragus spp.</i> <i>Hippotragus equinus</i> (II)	
	<i>Nemorhaedus goral</i> (I) <i>Oryx dammah</i> = 332 (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)	
	<i>Ovis ammon hodgsoni</i> (I)	<i>Ovis ammon</i> * (II)	
	<i>Ovis musimon</i> <i>Ovis orientalis ophion</i> = 333 (I) <i>Ovis vignei</i> (I) <i>Pantholops hodgsoni</i> (I)	<i>Ovis canadensis</i> + 211 (II)	
	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> (I)	<i>Rupicapra rupicapra</i> *	<i>Tetracerus quadricornis</i> (III, NP)
		<i>Tragelaphus buxtoni</i>	<i>Tragelaphus spekei</i> (III, GH)
		AVES	
STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 212 (I)		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I)	<i>Rhea americana</i> × 722	
CASUARIIFORMES			
<i>Casuariidae</i>		<i>Casuariidae spp.</i>	
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)	<i>Rhynchotus rufescens</i> × 723	
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)	
GAVIIFORMES			
<i>Gaviidae</i>	<i>Gaviidae spp.</i>		
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podiceps auritus</i> <i>Podiceps cristatus</i> <i>Podiceps grisegena</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Podilymbus gigas</i> (I) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Podiceps major</i> <i>Podilymbus podiceps</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I) <i>Diomedea amsterdamensis</i>	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea melanophris</i>	
<i>Procellariidae</i>	<i>Bulweria bulwerii</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Fulmarus glacialis</i> <i>Pterodroma mollis feae</i> <i>Pterodroma mollis madeira</i> <i>Puffinus assimilis</i> <i>Puffinus gravis</i> <i>Puffinus griseus</i> <i>Puffinus puffinus</i>	<i>Daption capense</i> <i>Pterodroma hasitata</i>	
<i>Hydrobatidae</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i> <i>Oceanodroma castro</i> <i>Oceanodroma leucorhoa</i> <i>Oceanites oceanicus</i> <i>Pelagodroma marina</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	
PELECANIFORMES			
<i>Phaethontidae</i>		<i>Phaethon aethereus</i>	
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I) <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Pelecanus philippensis</i>	<i>Pelecanidae spp. *</i>	
<i>Sulidae</i>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	<i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Haliastur pygmeus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)	<i>Fregata magnificens</i>	
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> = 394 (III, GH) <i>Casmerodius albus</i> = 395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH) <i>Gorsachius goisagi</i> <i>Gorsachius magnificus</i>	<i>Agamia agami</i> <i>Ardea herodias</i> <i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i> <i>Botaurus lentiginosus</i> <i>Butorides striatus</i> <i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i> <i>Gorsachius melanolophus</i> <i>Hydranassa caerulea</i> <i>Hydranassa tricolor</i>	<i>Ardea goliath</i> (III, GH)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
		<i>Hydranassa vinaceigula</i> <i>Ixobrychus eurhythmus</i> <i>Ixobrychus exilis</i>	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Tigrisoma fasciatum</i> <i>Zebriulus undulatus</i>	
<i>Balaenicipitidae</i>	<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
<i>Scopidae</i>		<i>Scopus umbretta</i>	
<i>Ciconiidae</i>		<i>Ciconiidae spp.*</i> × 724	
	<i>Ciconia ciconia</i> × 725 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia episcopus stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Leptoptilos javanicus</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Threskiornithidae spp.*</i> × 726	
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Platalea minor</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Thaumatibis gigantea</i>		
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.*</i> (II)	
ANSERIFORMES			
<i>Anhimidae</i>		<i>Chauna chavaria</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Aix sponsa</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III, GH)
		<i>Anas acuta</i> (III, GH)	
	<i>Anas americana</i>	<i>Anas aucklandica</i> * × 727	
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)	
		<i>Anas clypeata</i> = 396 (III, GH) <i>Anas crecca</i> (III, GH)	<i>Anas capensis</i> (III, GH)
	<i>Anas discors</i>	<i>Anas formosa</i>	
	<i>Anas laysanensis</i> = 334 (I) <i>Anas oustaleti</i> (I)		
	<i>Anas rubripes</i>	<i>Anas penelope</i> (III, GH) <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas querquedula</i> (III, GH)	
		<i>Anas strepera</i> <i>Anser albifrons</i> <i>Anser anser</i>	
	<i>Anser caerulescens</i> <i>Anser erythropus</i>		
		<i>Anser fabalis</i> <i>Aythya affinis</i> <i>Aythya baeri</i>	
	<i>Aythya collaris</i>	<i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i>	
	<i>Aythya innotata</i>	<i>Aythya marila</i>	
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (III, GH)	<i>Branta bernicla</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta leucopsis</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Branta canadensis</i> * <i>Bucephala albeola</i> <i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala islandica</i>	<i>Cairina moschata</i> (III, HN)
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Clangula hyemalis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus columbianus</i> * × 728	
	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> <i>Cygnus cygnus</i>	<i>Cygnus melanocoryphus</i> (II) <i>Cygnus olor</i> <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III, HN)
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398 (III, GH, HN) <i>Dendrocygna viduata</i> (III, GH) <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>Hymenolaimus malacorhynchus</i>	
	<i>Melanitta perspicillata</i> <i>Mergus albellus</i>	<i>Melanitta fusca</i> <i>Melanitta nigra</i>	
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)	<i>Mergus cucullatus</i> <i>Mergus merganser</i> <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Mergus serrator</i> <i>Mergus squamatus</i> <i>Neochen jubatus</i> <i>Netta rufina</i>	<i>Nettapus auritus</i> (III, GH)
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)	<i>Polysticta stelleri</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (III, GH)
	<i>Somateria spectabilis</i> <i>Tadorna cristata</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) <i>Somateria mollissima</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 (III, GH)
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)	<i>Cathartidae</i> spp. * × 729	
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II)	<i>Accipitridae</i> spp. * (II)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Buteo galapagoensis</i> (II) <i>Buteo ridgwayi</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus albicilla</i> (I) <i>Haliaeetus leucocephalus</i> (I) <i>Haliaeetus pelagicus</i> (II) <i>Haliaeetus sanfordi</i> (II) <i>Haliaeetus vociferoides</i> (II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Henicopernis infuscata</i> (II) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis lacermulata</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) <i>Spilornis cheela kinabaluensis</i> (II) <i>Spilornis elgini</i> (II) <i>Spizaetus bartelsi</i> (II)		
Sagittariidae		Sagittariidae spp. (II)	
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni aldabranus</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> = 336 (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)	Falconidae spp. * (II)	
GALLIFORMES			
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	Megapodiidae spp. *	
Cracidae	<i>Aburria jacutinga</i> = 337 (I) <i>Aburria pipile pipile</i> = 337 (I) <i>Crax alberti</i> (III, CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Crax globulosa</i> (III, CO) <i>Crax mitu mitu</i> = 338 (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Ortalis erythroptera</i> <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Penelope barbata</i>	Cracidae spp. * × 730	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Phasianidae</i>	<i>Penelope dabbeni</i> <i>Penelope ochrogaster</i> <i>Penelopina nigra</i> (III, GT)		
	<i>Agelastes meleagrides</i> (III, GH)	<i>Afropavo congensis</i>	<i>Agriocharis ocellata</i> (III, GT)
	<i>Alectoris chukar</i>	<i>Alectoris barbara</i>	
		<i>Alectoris graeca</i> <i>Alectoris rufa</i> <i>Arborophila spp.</i> * × 731	
	<i>Arborophila ardens</i> <i>Arborophila rufipectus</i>		
		<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Bonasa bonasia</i>	<i>Caloperdix oculea</i> (III, MY)
	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)		
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon manchuricum</i> (I)	<i>Coturnix coturnix</i>	
	<i>Francolinus francolinus</i>	<i>Cyrtonyx montezumae</i> × 732	
		<i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus mutus</i>	
	<i>Lophophorus spp.</i> (I)	<i>Lophura spp.</i> * × 733	
	<i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura edwardsi</i> (I) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura imperialis</i> (I) <i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III, MY)
	<i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysa superciliosa</i>		
		<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Perdix perdix</i> <i>Phasianus colchicus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)	
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III, MY)
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)	<i>Rhizothera longirostris</i> (III, MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III, MY)
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 339 (I)		
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I)		
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	<i>Tetrao tetrix</i> <i>Tetrao urogallus</i>	
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III, NP)	
GRUIFORMES			
<i>Mesitornithidae</i>	<i>Mesitornithidae spp.</i>		
<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix melanogaster</i> (II)		
	<i>Turnix sylvatica</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>	<i>Bugeranus carunculatus</i> (II) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> × 734 <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	<i>Gruidae spp.</i> * (II)	
<i>Psophiidae</i>		<i>Psophiidae spp.</i>	
<i>Rallidae</i>	<i>Crex crex</i>	<i>Fulica americana</i> <i>Fulica atra</i>	
	<i>Fulica cristata</i>	<i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallirallus australis hectori</i> (II) <i>Limnocorax flavirostra</i>	
	<i>Notornis mantelli</i> <i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Porphyryla alleni</i> <i>Porphyryla martinica</i> <i>Porzana carolina</i>	
	<i>Porzana parva</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana pusilla</i>	<i>Rallus aquaticus</i>	
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Tricholimnas sylvestris</i> (I)		
<i>Otididae</i>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)	<i>Otididae spp.</i> * (II)	
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Choriotis nigriceps</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 340 (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indica</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)		
CHARADRIIFORMES			
<i>Haematopodidae</i>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<i>Recurvirostridae</i>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaezelandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostridae spp.</i> *	
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus oedicephalus</i>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III, GT)
<i>Glareolidae</i>	<i>Cursorius cursor</i>	<i>Glareola maldivarum</i>	
	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>	<i>Pluvianus aegyptius</i>	
<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Charadrius asiaticus</i>	
	<i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongulus</i> <i>Charadrius semipalmatus</i> <i>Charadrius vociferus</i>	
	<i>Eudromias morinellus</i>	<i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis dominica</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Vanellus gregarius</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Scolopacidae</i>	<i>Vanellus spinosus</i>	<i>Vanellus leucurus</i>	
	<i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Vanellus vanellus</i>	
	<i>Actitis macularia</i>		
	<i>Arenaria interpres</i>	<i>Bartramia longicauda</i>	
	<i>Calidris alba</i>	<i>Calidris acuminata</i>	
	<i>Calidris alpina</i>	<i>Calidris bairdii</i>	
	<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris canutus</i>	
	<i>Calidris maritima</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>	
	<i>Calidris melanotos</i>	<i>Calidris mauri</i>	
	<i>Calidris minuta</i>	<i>Calidris minutilla</i>	
	<i>Calidris temminckii</i>	<i>Calidris pusilla</i>	
		<i>Calidris ruficollis</i>	
		<i>Calidris subminuta</i>	
		<i>Calidris tenuirostris</i>	
		<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	
	<i>Gallinago media</i>	<i>Gallinago gallinago</i>	
	<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Heteroscelus brevipes</i>	
		<i>Limnodromus griseus</i>	
		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	
		<i>Limnodromus semipalmatus</i>	
	<i>Limosa haemastica</i>		
	<i>Limosa lapponica</i>		
	<i>Limosa limosa</i>		
	<i>Lymnocyptes minimus</i>		
	<i>Micropalama himantopus</i>		
	<i>Numenius arquata</i>		
<i>Numenius borealis</i> (1)	<i>Numenius minutus</i>		
	<i>Numenius phaeopus</i>		
<i>Numenius tenuirostris</i> (1)			
<i>Phalaropus lobatus</i>	<i>Phalaropus tricolor</i>		
<i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Philomachus pugnax</i>		
	<i>Scolopax rusticola</i>		
	<i>Tringa erythropus</i>		
	<i>Tringa flavipes</i>		
<i>Tringa glareola</i>	<i>Tringa melanoleuca</i>		
<i>Tringa guttifer</i> (1)	<i>Tringa nebularia</i>		
<i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa solitaria</i>		
<i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Tringa iotanus</i>		
	<i>Tryngites subruficollis</i>		
<i>Xenus cinereus</i>			
<i>Catharacta skua</i>			
<i>Stercorarius longicaudus</i>			
<i>Stercorarius parasiticus</i>			
<i>Stercorarius pomarinus</i>			
<i>Laridae</i>		<i>Anous stolidus</i>	
	<i>Chlidonias hybridus</i>		
	<i>Chlidonias leucopterus</i>		
	<i>Chlidonias niger</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Hydropogne caspia</i>	<i>Larus argentatus</i> <i>Larus atricilla</i>	
	<i>Larus audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i>	<i>Larus canus</i> <i>Larus cirrocephalus</i> <i>Larus delawarensis</i> <i>Larus fuscus</i>	
	<i>Larus genei</i> <i>Larus glaucooides</i> <i>Larus hyperboreus</i>	<i>Larus ichthyaetus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> <i>Larus marinus</i>	
	<i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i>	<i>Larus philadelphia</i> <i>Larus pipixcan</i>	
	<i>Larus relictus</i> (I)	<i>Larus ridibundus</i> <i>Pagophila alba</i> <i>Rhodostethia rosea</i>	
	<i>Rissa tridactyla</i> <i>Sterna albifrons</i>	<i>Sterna aleutica</i> <i>Sterna anaethetus</i>	
	<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna elegans</i> <i>Sterna forsteri</i> <i>Sterna fuscata</i>	
	<i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisaea</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i> <i>Thalasseus maximus</i>	
	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>Xema sabini</i>		
Alcidae	<i>Alca torda</i> <i>Alle alle</i> <i>Cepphus grylle</i> <i>Fratercula arctica</i> <i>Uria aalge</i>	<i>Uria lomvia</i>	
COLUMBIFORMES			
Pteroclididae	<i>Pterocles alchata</i> <i>Pterocles orientalis</i>	<i>Pterocles senegallus</i>	
Columbidae	<i>Syrhaptus paradoxus</i>	<i>Alectroenas spp.</i>	
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba bollii</i> <i>Columba caribaea</i>		<i>Columba guinea</i> (III, GH) <i>Columba iriditorques</i> = 402 (III, GH)
	<i>Columba junoniae</i>	<i>Columba livia</i> (III, GH) <i>Columba oenas</i> <i>Columba oliviae</i> <i>Columba palumbus</i>	
	<i>Columba trocaz</i>		<i>Columba uncinata</i> (III, GH)
	<i>Didunculus strigirostris</i> <i>Drepanoptila holosericea</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
PSITTACIFORMES	<p><i>Ducula aurorae</i> <i>Ducula galeata</i> <i>Ducula goliath</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Ducula whartoni</i></p> <p><i>Gallicolumba erythroptera</i> <i>Geotrygon caniceps</i></p> <p><i>Leptotila wellsi</i> <i>Nesoenas mayeri</i> = 403 (III, MU)</p> <p><i>Ptilinopus huttoni</i> <i>Ptilinopus roseicapilla</i></p>	<p><i>Ducula spp.</i> *</p> <p><i>Gallicolumba spp.</i> * × 735</p> <p><i>Goura spp.</i> (II)</p> <p><i>Otidiphaps nobilis</i></p> <p><i>Streptopelia decaocto</i></p> <p><i>Streptopelia orientalis</i></p> <p><i>Streptopelia senegalensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia turtur</i> (III, GH)</p> <p><i>Zenaida macroura graysoni</i></p>	<p><i>Oena capensis</i> (III, GH)</p> <p><i>Streptopelia decipiens</i> (III, GH)</p> <p><i>Streptopelia roseogrisea</i> (III, GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III, GH)</p> <p><i>Streptopelia vinacea</i> (III, GH) <i>Treron calva</i> = 404 (III, GH) <i>Treron waalia</i> (III, GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III, GH) <i>Turtur afer</i> (III, GH) <i>Turtur brehmeri</i> = 405 (III, GH) <i>Turtur tympanistris</i> = 406 (III, GH)</p>
	<p><i>Amazona agilis</i> (II) <i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona collaria</i> (II) <i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona ventralis</i> (II) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) <i>Ara ambigua</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> = 341 (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara maracana</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Aratinga euops</i> (II) <i>Aratinga guarouba</i> (I) <i>Brotogeris pyrrhopterus</i> (II) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Charmosyna diadema</i> (II) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)</p>	<p>PSITTACIFORMES spp. * - 111 × 736</p>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) <i>Leptosittaca branickii</i> (II) <i>Lorius tibialis</i> (II) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 342 (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Prosopeia</i> spp. (II) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacula intermedia</i> (II) <i>Psittacus erithacus princeps</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Pyrrhura hypoxantha</i> (II) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Tanygnathus heterurus</i> (II) <i>Vini</i> spp. (II)		
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>		<i>Musophagidae</i> spp. * × 737	
	<i>Tauraco bannermani</i> <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (II) <i>Tauraco ruspolii</i>		
<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus chlororhynchus</i> <i>Clamator glandarius</i>	<i>Coccyzus americanus</i> <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	
	<i>Cuculus canorus</i>		
STRIGIFORMES			
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)	<i>Tytonidae</i> spp. * (II)	
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> (I) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus gurneyi</i> = 344 (I) <i>Otus irenae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)	<i>Strigidae</i> spp. * (II)	
CAPRIMULGIFORMES			
<i>Caprimulgidae</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus ruficollis</i>	<i>Caprimulgus aegyptius</i> <i>Chordeiles minor</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
APODIFORMES			
<i>Apodidae</i>	<i>Apus apus</i> <i>Apus caffer</i> <i>Apus melba</i> <i>Apus pallidus</i>	<i>Apus affinis</i> <i>Apus pacificus</i> <i>Chaetura pelagica</i> <i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Trochilidae spp. * (II)</i>	
<i>Trochilidae</i>	<i>Glaucis dohrnii</i> = 345 (I)		
TROGONIFORMES			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)	<i>Trogonidae spp. *</i>	
CORACIIFORMES			
<i>Alcedinidae</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Alcedinidae spp. *</i>	
<i>Momotidae</i>		<i>Momotidae spp.</i>	
<i>Meropidae</i>	<i>Merops apiaster</i>	<i>Meropidae spp. *</i>	
<i>Coraciidae</i>	<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciidae spp. *</i>	
<i>Upupidae</i>	<i>Upupa epops</i>		
<i>Bucerotidae</i>	<i>Buceros bicornis homrai</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Bucerotidae spp. * × 738</i>	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III, CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastidae spp. × 739</i>	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Campephilus principalis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) <i>Dryocopus martius</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Picoides leucotos</i> <i>Picoides major</i> <i>Picoides medius</i> <i>Picoides minor</i> <i>Picoides syriacus</i> <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picus canus</i> <i>Picus viridis</i> <i>Sapheopipo noguchii</i>	<i>Sphyrapicus varius</i>	
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Cotingidae spp. * × 740</i>	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pittidae spp. * × 741</i>	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Alaudidae</i>	<i>Calandrella cinerea brachydactyla</i>	<i>Alaemon alaudipes</i> <i>Alauda arvensis</i> <i>Ammomanes cincturus</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i>	<i>Eremophila bilopha</i>	
	<i>Galerida cristata</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Lullula arborea</i>	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	
	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i> <i>Delichon urbica</i> <i>Hirundo rustica</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) <i>Ptyonoprogne rupestris</i> <i>Riparia riparia</i>		
Motacillidae	<i>Anthus berthelotii</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Anthus cervinus</i>	<i>Anthus godlewskii</i> <i>Anthus gustavi</i>	
	<i>Anthus hodgsoni</i> <i>Anthus pratensis</i> <i>Anthus novaeseelandiae richardi</i> <i>Anthus spinoletta</i> **	<i>Anthus spinoletta rubescens</i>	
	<i>Anthus trivialis</i> <i>Motacilla alba</i> <i>Motacilla cinerea</i>	<i>Motacilla citreola</i>	
	<i>Motacilla flava</i>	<i>Motacilla citreola</i>	
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus barbatus</i>	
Laniidae	<i>Lanius collurio</i> **	<i>Lanius collurio isabellinus</i> <i>Lanius cristatus</i>	
	<i>Lanius excubitor</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lanius nubicus</i> <i>Lanius senator</i>		
Bombycillidae	<i>Bombycilla garrulus</i>		
Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>		
Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
Mimidae	<i>Mimodes graysoni</i> <i>Ramphocinclus brachyurus</i>	<i>Dumetella carolinensis</i>	
		<i>Toxostoma rufum</i>	
Prunellidae	<i>Prunella collaris</i> <i>Prunella modularis</i>	<i>Prunella montanella</i> <i>Acrocephalus aedon</i> <i>Acrocephalus agricola</i>	
Muscicapidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	
	<i>Acrocephalus paludicola</i> <i>Acrocephalus palustris</i> <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Alethe choloensis</i> <i>Bebrornis rodericanus</i> (III, MU)	<i>Catharus fuscescens</i> <i>Catharus guttatus</i> <i>Catharus minimus</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i> <i>Copsychus sechellarum</i> <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) <i>Erithacus luscini</i> <i>Erithacus megarhynchos</i> <i>Erithacus rubecula</i> <i>Erithacus svecicus</i> <i>Erythropygia galactotes</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Ficedula hypoleuca</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Hippolais icterina</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Hippolais pallida</i> <i>Hippolais polyglotta</i> <i>Liocichla omeiensis</i> <i>Locustella fluviatilis</i> <i>Locustella luscinioides</i> <i>Locustella naevia</i> <i>Luscinia melanopogon</i> <i>Monticola saxatilis</i> <i>Monticola solitarius</i> <i>Muscicapa striata</i> <i>Myadestes lanaiensis</i> = 480 <i>Myadestes myadestinus</i> = 481 <i>Myiagra freycineti</i> <i>Oenanthe hispanica</i> <i>Oenanthe isabellina</i> <i>Oenanthe leucura</i> <i>Oenanthe oenanthe</i> <i>Panurus biarmicus</i> <i>Phaeornis palmeri</i> <i>Phoenicurus ochruros</i> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Phylloscopus bonelli</i> <i>Phylloscopus borealis</i> <i>Phylloscopus collybita</i> <i>Phylloscopus inornatus</i> <i>Phylloscopus proregulus</i> <i>Phylloscopus sibilatrix</i> <i>Phylloscopus trochiloides</i> <i>Phylloscopus trochilus</i> <i>Picathartes spp.</i> (I) <i>Pomarea dimidiata</i> <i>Pomarea nigra</i>	<i>Catharus ustulatus</i> <i>Conostoma oemodium</i> <i>Hippolais caligata</i> <i>Hylocichla mustelina</i> <i>Irania gutturalis</i> <i>Leiothrix spp.</i> <i>Locustella certhiola</i> <i>Locustella fasciolata</i> <i>Locustella lanceolata</i> <i>Luscinia calliope</i> <i>Muscicapa latirostris</i> <i>Nitalra ruecki</i> = 346 (II) <i>Oenanthe deserti</i> <i>Oenanthe leucopyga</i> <i>Oenanthe pleschanka</i> <i>Paradoxornis spp.</i> <i>Phoenicurus moussieri</i> <i>Phylloscopus fuscatus</i> <i>Phylloscopus nitidus</i> <i>Phylloscopus schwarzi</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Regulus ignicapillus</i> <i>Regulus regulus</i> <i>Saxicola dacotiae</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Saxicola torquata</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia borin</i> <i>Sylvia cantillans</i> <i>Sylvia communis</i> <i>Sylvia conspicillata</i> <i>Sylvia curruca</i> <i>Sylvia hortensis</i> <i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Sylvia mystacea</i> <i>Sylvia nana</i>	
	<i>Sylvia nisoria</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Sylvia sarda</i> <i>Sylvia undata</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	
	<i>Terpsiphone corvina</i>		
	<i>Turdus helleri</i>	<i>Turdus iliacus</i>	
		<i>Turdus merula</i> <i>Turdus migratorius</i> <i>Turdus naumanni</i> <i>Turdus obscurus</i> <i>Turdus pallidus</i> <i>Turdus philomelos</i> <i>Turdus pilaris</i> <i>Turdus ruficollis</i>	
	<i>Turdus torquatus</i>	<i>Turdus unicolor</i> <i>Turdus viscivorus</i> <i>Zoothera dauma</i> <i>Zoothera naevia</i> <i>Zoothera sibirica</i>	
<i>Aegithalidae</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>		
<i>Remizidae</i>	<i>Remiz pendulinus</i>		
<i>Paridae</i>	<i>Parus ater</i> <i>Parus caeruleus</i> <i>Parus cristatus</i>		
	<i>Parus lugubris</i> <i>Parus major</i> <i>Parus montanus</i> <i>Parus palustris</i>	<i>Parus cyanus</i>	
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta europaea</i> <i>Sitta krueperi</i> <i>Sitta neumayer</i> <i>Sitta whiteheadi</i> <i>Tichodroma muraria</i>		
<i>Certhiidae</i>	<i>Certhia brachydactyla</i> <i>Certhia familiaris</i>		
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rectirostris rubritorques</i> <i>Nectarinia afra prigoginei</i> <i>Nectarinia loveridgei</i>	<i>Nectariniidae spp. *</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (1)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Meliphaga cassidix</i> (1) <i>Moho bishopi</i> <i>Moho braccatus</i>		
			<i>Tchitreia bourbonensis</i> = 407 (III, MU)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Emberizidae</i>	<i>Calcarius lapponicus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza calandra</i> <i>Emberiza cia</i> <i>Emberiza cirius</i> <i>Emberiza citrinella</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Emberiza melanocephala</i> <i>Emberiza pusilla</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Incaeziza pulchra</i> <i>Nemosia rourei</i> <i>Plectrophenax nivalis</i> <i>Tangara fastuosa</i>	<i>Ammodramus sandwichensis</i> <i>Emberiza aureola</i> <i>Emberiza bruniceps</i> <i>Emberiza chrysophrys</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Emberiza leucocephala</i> <i>Emberiza pallasi</i> <i>Emberiza rustica</i> <i>Emberiza spodocephala</i> <i>Emberiza striolata</i> <i>Gubernatrix cristata</i> (11) <i>Junco hyemalis</i> <i>Melospiza melodia</i> <i>Paroaria spp. × 742</i> <i>Passerella iliaca</i> <i>Passerina cyanea</i> <i>Pheucticus ludovicianus</i> <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>Thraupinae spp. * – 190</i> <i>Zonotrichia albicollis</i> <i>Zonotrichia leucophrys</i> <i>Dendroica coronata</i> <i>Dendroica fusca</i> <i>Dendroica magnolia</i> <i>Dendroica pensylvanica</i> <i>Dendroica petechia</i> <i>Dendroica striata</i> <i>Dendroica tigrina</i> <i>Dendroica virens</i> <i>Geothlypis trichas</i> <i>Mniotilta varia</i> <i>Parula americana</i> <i>Setophaga ruticilla</i> <i>Seiurus aurocapillus</i> <i>Seiurus noveboracensis</i> <i>Vermivora chrysoptera</i> <i>Vermivora peregrina</i> <i>Wilsonia citrina</i> <i>Wilsonia pusilla</i>	
<i>Parulidae</i>			
<i>Drepanididae</i>	<i>Hemignathus lucidus</i> <i>Hemignathus obscurus</i> <i>Hemignathus wilsoni</i> <i>Loxops maculata</i> <i>Psittirostra psittacea</i>		
<i>Vireonidae</i>		<i>Vireo olivaceus</i> <i>Vireo philadelphicus</i>	
<i>Icteridae</i>		<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Icterus galbula</i> <i>Quiscalus quiscula</i>	
<i>Fringillidae</i>	<i>Acanthis cannabina</i> <i>Acanthis flammea</i> <i>Acanthis flavirostris</i>		<i>Xanthopsar flavus</i> (III, UY)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Estrildidae</i>	<p><i>Carduelis carduelis</i> <i>Carduelis chloris</i> <i>Carduelis cucullata</i> = 347 (I) <i>Carduelis spinus</i></p> <p><i>Carpodacus erythrinus</i></p> <p><i>Coccothraustes coccothraustes</i> <i>Fringilla coelebs</i> <i>Fringilla montifringilla</i> <i>Fringilla teydea</i></p> <p><i>Loxia curvirostra</i></p> <p><i>Loxia pytyopsittacus</i> <i>Loxia scotica</i> = 482</p> <p><i>Pyrrhula pyrrhula</i> <i>Rhodopechys githaginea</i> <i>Serinus canaria</i> <i>Serinus citrinella</i></p> <p><i>Serinus pusillus</i> <i>Serinus serinus</i></p>	<p><i>Acanthis hornemanni</i></p> <p><i>Carduelis yarrellii</i> = 347 (II)</p> <p><i>Carpodacus roseus</i></p> <p><i>Hesperiphona vespertina</i></p> <p><i>Loxia leucoptera</i></p> <p><i>Pinicola enucleator</i></p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>	<p><i>Serinus gularis</i> (III, GH) <i>Serinus leucopygius</i> (III, GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III, GH)</p> <p><i>Amadina fasciata</i> (III, GH) <i>Amandava subflava</i> = 408 (III, GH) <i>Estrilda astrild</i> (III, GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III, GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III, GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III, GH) <i>Lagonosticta larvata</i> = 409 (III, GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III, GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III, GH) <i>Lonchura bicolor</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura cucullata</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura fringilloides</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura malabarica</i> = 411 (III, GH) <i>Mandingoa nitidula</i> = 412 (III, GH) <i>Nesocharis capistrata</i> (III, GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III, GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III, GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III, GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III, GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III, GH) <i>Parmoptila woodhousei</i> = 413 (III, GH) <i>Pholidornis rushiae</i> (III, GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 (III, GH) <i>Pytilia hypogrammica</i> (III, GH)</p>

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis cinerascens</i> <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) <i>Sturnus roseus</i> <i>Sturnus unicolor</i> <i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Gracula religiosa</i> <i>Sturnus sturninus</i>	<i>Vidua raricola</i> (III, GH) <i>Vidua togoensis</i> (III, GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III, GH)
<i>Oriolidae</i>	<i>Oriolus oriolus</i>		
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae spp.</i> (II)	
<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corax</i> <i>Corvus tropicus</i> <i>Cyanopica cyana</i> <i>Nucifraga caryocatactes</i> <i>Pyrrhocorax graculus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>Corvus corone</i> <i>Corvus frugilegus</i> <i>Corvus monedula</i> <i>Corvus ruficollis</i> <i>Garrulus glandarius</i> <i>Pica pica</i>	

REPTILIA

<i>TESTUDINATA</i>			
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)	
<i>Chelydridae</i>		<i>Macrolemmys temminckii</i>	
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I) <i>Callagur borneoensis</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) <i>Kachuga tecta tecta</i> (I) <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i> <i>Melanochelys tricarinata</i> = 348 (I) <i>Morenia ocellata</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (II) <i>Cuora criskarannarum</i> <i>Cuora pani</i> <i>Rhinoclemmys spp.</i> <i>Terrapene spp.</i> *	
<i>Testudinidae</i>	<i>Geochelone elephantopus</i> = 349 (I) <i>Geochelone radiata</i> = 349 (I) <i>Geochelone yniphora</i> = 349 (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Homopus bergeri</i> (II) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> = 349 (I) <i>Pyxis planicauda</i> (II) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo marginata</i> (II)	<i>Trachemys scripta elegans</i> <i>Testudinidae spp.</i> * (II)	
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae spp.</i> (I)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Lissemys punctata punctata</i> (I) <i>Trionyx ater</i> (I) <i>Trionyx gangeticus</i> (I)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Trionyx hurum</i> (I) <i>Trionyx nigricans</i> (I)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 350 (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> = 350 (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III, GH) <i>Pelomedusa subrufa</i> (III, GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III, GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III, GH) <i>Pelusios gabonensis</i> = 430 (III, GH) <i>Pelusios niger</i> (III, GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i> (II) <i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. * (II)	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * = 351 (II)	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> (I)		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> ** - 112 (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** - 113 (I) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** - 114 (I) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> ** - 115 (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. × 743 (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>	<i>Cyrtopodion kotschy</i> <i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (II) <i>Phelsuma guentheri</i> (II) <i>Phyllodactylus europaeus</i> <i>Tarentola angustimentalis</i> <i>Tarentola boettgeri</i> <i>Tarentola delalandii</i> <i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. * (II) <i>Rhacodactylus</i> spp.	
<i>Agamidae</i>	<i>Stellio stellio</i>	<i>Ceratophora tennentii</i> <i>Chlamydosaurus kingii</i> <i>Hydrosaurus</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. = 352 (II) <i>Chamaeleo</i> spp. * (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)		
<i>Iguanidae</i>	<i>Anolis roosevelti</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Anolis equestris</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Brachylophus spp.</i> (I)	<i>Conolophus spp.</i> (II)	
	<i>Cyclura spp.</i> (I)	<i>Iguana spp.</i> (II)	
	<i>Gambelia silus</i>	<i>Oplurus spp.</i>	
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> (II)	
<i>Lacertidae</i>	<i>Sauromalus varius</i> (I)		
	<i>Algyroides fitzingeri</i>		
	<i>Algyroides marchi</i>		
	<i>Algyroides moreoticus</i>		
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>		
	<i>Gallotia atlantica</i>		
	<i>Gallotia galloti</i>		
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)		
	<i>Gallotia stehlini</i>		
	<i>Lacerta agilis</i>		
	<i>Lacerta bedriagae</i>		
	<i>Laderta danfordi</i>		
	<i>Lacerta dugesi</i>		
	<i>Lacerta graeca</i>		
	<i>Lacerta horvathi</i>		
	<i>Lacerta lepida</i>		
	<i>Lacerta monticola</i>		
	<i>Lacerta schreiberi</i>		
	<i>Lacerta trilineata</i>		
	<i>Lacerta viridis</i>		
	<i>Ophisops elegans</i>		
	<i>Podarcis erhardii</i>		
	<i>Podarcis filfolensis</i>		
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)		
	<i>Podarcis melisellensis</i>		
	<i>Podarcis milensis</i>		
	<i>Podarcis muralis</i>		
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>		
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
	<i>Podarcis sicula</i>		
	<i>Podarcis taurica</i>		
	<i>Podarcis tiliguerta</i>		
	<i>Podarcis wagleriana</i>		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus spp.</i> (II)	
		<i>Pseudocordylus spp.</i> (II)	
		<i>Zonosaurus spp.</i>	
<i>Teiidae</i>		<i>Callopiastes palluma</i>	
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)	
		<i>Crocodylus lacertinus</i> (II)	
		<i>Dracaena spp.</i> (II)	
		<i>Tupinambis spp.</i> (II)	
<i>Scincidae</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		
	<i>Chalcides bedriagai</i>		
	<i>Chalcides occidentalis</i>		
	<i>Chalcides ocellatus</i>		
	<i>Chalcides sexlineatus</i>		
	<i>Chalcides viridianus</i>		
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	<i>Corucia zebrata</i>	
<i>Anguinae</i>	<i>Ophisaurus apodus</i>		
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma spp.</i> (II)	
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis</i> (I)	<i>Varanus spp.</i> * = 483	
	<i>Varanus flavescens</i> (I)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
SERPENTES	<i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> = 483 (II)		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 353 (I) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Python molurus molurus</i> (I) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. * (II)	
Colubridae	<i>Coluber caspius</i> <i>Coluber hippocrepis</i> <i>Coluber jugularis</i> <i>Coluber laurenti</i> <i>Coluber najadum</i> <i>Coluber nummifer</i> <i>Coluber viridiflavus</i> <i>Coronella austriaca</i>	<i>Clelia clelia</i> = 354 (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III, IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III, IN)
	<i>Eirenis modesta</i>	<i>Cyclagras gigas</i> = 355 (II)	
	<i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i>	<i>Elachistodon westermanni</i> (II)	
	<i>Natrix natrix cetti</i> <i>Natrix natrix corsa</i> <i>Natrix tessellata</i>	<i>Enhydris</i> spp. <i>Homalopsis buccata</i> <i>Langaha</i> spp.	
	<i>Telescopus fallax</i>	<i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431 (III, IN)
Elapidae	<i>Naja naja oxiana</i> (II)	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III, HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III, HN)
Viperidae	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Naja naja</i> * (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Agkistrodon bilineatus</i> (III, HN) <i>Bothrops insularis</i> <i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Trimeresurus wiroti</i> <i>Vipera albizona</i> <i>Vipera bornmuelleri</i> <i>Vipera bulgardaghica</i> <i>Vipera kaznakovi</i>	<i>Bothrops asper</i> (III, HN) <i>Bothrops nasutus</i> (III, HN) <i>Bothrops nummifer</i> (III, HN) <i>Bothrops ophryomegas</i> (III, HN) <i>Bothrops schlegelii</i> (II, HN) <i>Crotalus durissus</i> (III, HN)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Vipera latasti</i> <i>Vipera latifii</i> <i>Vipera seoanni</i> <i>Vipera schweizeri</i> <i>Vipera ursinii</i> × 744 <i>Vipera xanthina</i>	<i>Vipera raddel</i> <i>Vipera wagneri</i>	<i>Vipera russellii</i> (III, IN)
AMPHIBIA			
ANURA			
Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo calamita</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Bufo viridis</i> <i>Nectophrynoides spp.</i> (I)	<i>Bufo retiformis</i> (II)	
Dendrobatidae		<i>Dendrobates spp.</i> (II) <i>Phyllobates spp.</i> (II)	
Discoglossidae	<i>Alytes cisternasii</i> <i>Alytes muletensis</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bombina bombina</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Discoglossus montalentii</i> <i>Discoglossus pictus</i> <i>Discoglossus sardus</i>	<i>Bombina fortinuptialis</i> <i>Bombina maxima</i> <i>Bombina microdeladigitora</i> <i>Bombina orientalis</i>	
Hylidae	<i>Hyla arborea</i> <i>Hyla meridionalis</i> <i>Hyla sarda</i>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Dyscophus spp.</i> *	
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus spp.</i> * (II)	
Pelobatidae	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelobates fuscus</i> <i>Pelobates syriacus</i>		
Ranidae	<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella aurantiaca</i> <i>Rana arvalis</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Rana graeca</i> <i>Rana iberica</i> <i>Rana italica</i>	<i>Conraua robusta</i> <i>Mantella spp.</i> <i>Rana arfaki</i> <i>Rana blythi</i> <i>Rana boulengeri</i> <i>Rana cancrivora</i> <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana crassa</i> <i>Rana esculenta</i> <i>Rana grunniens</i> <i>Rana grylio</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) <i>Rana heckscheri</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Rana latastei</i> <i>Rana lessonae</i>	<i>Rana macrodon</i> <i>Rana occipitalis</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana phrynoides</i> <i>Rana ridibunda</i> <i>Rana rugulosa</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Rana tigrina</i> (II)	
CAUDATA			
<i>Ambystomatidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias spp.</i> = 356 (I)		
<i>Plethodontidae</i>	<i>Speleomantes ambrosil</i> <i>Speleomantes flavus</i> <i>Speleomantes genei</i> <i>Speleomantes imperialis</i> <i>Speleomantes italicus</i> <i>Speleomantes supramontes</i>		
<i>Proteidae</i>	<i>Proteus anguinus</i>		
<i>Salamandridae</i>	<i>Chioglossa lusitanica</i> <i>Euproctus asper</i> <i>Euproctus montanus</i> <i>Euproctus platycephalus</i> <i>Salamandra atra</i> <i>Salamandra aurorae</i> <i>Salamandra lanzai</i> <i>Salamandra luschani</i> <i>Salamandrina terdigitata</i> <i>Triturus carnifex</i> <i>Triturus cristatus</i> <i>Triturus italicus</i> <i>Triturus karelinii</i> <i>Triturus marmoratus</i>	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	
		PISCES	
PETROMYZONTI-FORMES			
<i>Petromyzontidae</i>		<i>Lampetra fluviatilis</i> <i>Lethenteron zanandrai</i>	
CERATODONTI-FORMES			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)	
COELACANTHI-FORMES			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)		
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser naccarii</i> <i>Acipenser sturio</i> (I)	<i>Acipenser nudiventris</i> <i>Acipenser oxyrhynchus</i> (II) <i>Acipenser ruthenus</i> <i>Acipenser stellatus</i> <i>Huso huso</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
OSTEOGLOSSI-FORMES			
<i>Osteoglossidae</i>		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Heterotis niloticus</i> <i>Scleropages formosus</i> * + 214 (II)	
	<i>Scleropages formosus</i> ** - 116 (I)		
CLUPEIFORMES			
<i>Clupeidae</i>		<i>Alosa alosa</i> <i>Alosa fallax</i>	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Anaocypris hispanica</i>	<i>Barbus barbus</i> <i>Barbus meridionalis</i> <i>Barbus plebejus</i> <i>Caecobarbus geertsi</i> (II) <i>Ctenopharyngodon idella</i> <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Rasbora kalachroma</i> <i>Rhodeus sericeus</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)		
<i>Siluridae</i>		<i>Silurus aristotelis</i>	
SALMONIFORMES			
<i>Coregonidae</i>	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	<i>Coregonus spp.</i> *	
<i>Salmonidae</i>		<i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> <i>Thymallus thymallus</i>	
ATHERINIFORMES			
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Crenichthys spp.</i> <i>Cynolebias constanciae</i> (II) <i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. (II) <i>Cynolebias minimus</i> (II) <i>Cynolebias opalescens</i> p.e. (II) <i>Cynolebias splendens</i> (II) <i>Cyprinodon bovinus</i> <i>Cyprinodon diabolis</i> <i>Cyprinodon elegans</i> <i>Cyprinodon eremus</i> <i>Cyprinodon latifasciatus</i> <i>Cyprinodon macularius</i> <i>Cyprinodon milleri</i> <i>Cyprinodon nevadensis</i> <i>Cyprinodon radiosus</i> <i>Cyprinodon tularosa</i> <i>Empetrichthys ssp.</i>	
	<i>Valencia hispanica</i>		
<i>Anablepidae</i>		<i>Anableps anableps</i>	
SYNGNATHIFORMES			
<i>Centriscidae</i>		<i>Aeoliscus punctulatus</i> <i>Aeoliscus strigatus</i> <i>Centriscus scutatus</i>	
<i>Solenostomidae</i>		<i>Solenostomus armatus</i> <i>Solenostomus cyanopterus</i> <i>Solenostomus paegnis</i> <i>Solenostomus paradoxus</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Doryrhamphus dactyliophorus</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
PERCIFORMES			
<i>Serranidae</i>		<i>Hemanthias carberryi</i> <i>Pseudanthias luzonensis</i> <i>Pseudanthias hypselosomus</i> <i>Pseudanthias rubrizonatus</i>	
<i>Centrarchidae</i>		<i>Lepomis spp.</i>	
<i>Percidae</i>	<i>Zingel asper</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> <i>Zingel zingel</i> <i>Platax pinnatus</i>	
<i>Ephippidae</i>			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)		
<i>Chaetodontidae</i>		<i>Chaetodon austriacus</i> <i>Chaetodon baronessa</i> <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon citrinellus</i> <i>Chaetodon larvatus</i> <i>Chaetodon melapterus</i> <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon ocellicaudatus</i> <i>Chaetodon octofasciatus</i> <i>Chaetodon ornatissimus</i> <i>Chaetodon plebius</i> <i>Chaetodon reticulatus</i> <i>Chaetodon speculum</i> <i>Chaetodon triangulum</i> <i>Chaetodon trifascialis</i> <i>Chaetodon trifasciatus</i> <i>Chaetodon zanzibarensis</i> <i>Heniochus chrysostomus</i> <i>Parachaetodon ocellatus</i>	
<i>Pomacanthidae</i>		<i>Apolemichthys arcuatus</i> <i>Centropyge multifasciatus</i> <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	
<i>Labridae</i>		<i>Anampses caeruleopunctatus</i> <i>Anampses chrysocephalus</i> <i>Anampses cuvier</i> <i>Anampses elegans</i> <i>Anampses geographicus</i> <i>Anampses lennardi</i> <i>Anampses lineatus</i> <i>Anampses melanurus</i> <i>Anampses meleagrides</i> <i>Anampses neoguinaicus</i> <i>Anampses rubrocaudatus</i> <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> <i>Cirrhilabrus lubbocki</i> <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> <i>Labroidei pectoralis</i> <i>Labroidei pthiropagus</i> <i>Labroidei rubrolabiatus</i> <i>Labropsis alleni</i> <i>Labropsis australis</i> <i>Labropsis micronesica</i> <i>Labropsis xanthonota</i> <i>Macropharyngodon choati</i> <i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> <i>Macropharyngodon geoffroyi</i> <i>Macropharyngodon negrosensis</i> <i>Macropharyngodon ornatus</i> <i>Microlabrichthys bartletti</i> <i>Microlabrichthys bicolor</i> <i>Microlabrichthys dispar</i> <i>Microlabrichthys evansi</i> <i>Microlabrichthys ignitus</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Acanthuridae</i>		<i>Microlabrichthys imeldae</i> <i>Microlabrichthys pascalus</i> <i>Microlabrichthys smithvanizi</i> <i>Microlabrichthys thompsoni</i> <i>Microlabrichthys tuka</i> <i>Miralabrichthys spp.</i> <i>Paracheilinus lineopunctatus</i> <i>Pseudojulioides cerasinus</i> <i>Pseudojulioides elongatus</i> <i>Pseudojulioides erythropros</i> <i>Stethojulis spp.</i>	
<i>Zanclidae</i>		<i>Acanthurus triostegus</i>	
<i>Belontiidae</i>		<i>Zanclus canescens</i>	
<i>Luciocephalidae</i>		<i>Betta bellica</i> <i>Malpulutta kretseri</i>	
TETRAODONTI-FORMES		<i>Luciocephalidae spp.</i>	
<i>Balistidae</i>		<i>Oxymonocanthus longirostris</i>	
<i>Triacanthidae</i>		<i>Triacanthidae spp.</i>	
ECHINODERMATA			

ECHINOIDEA

AULODONTA	<i>Centrostephanus longispinus</i>	
ARTHROPODA		

INSECTA

COLEOPTERA		
<i>Carabidae</i>	<i>Carabus olympiae</i>	
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus latissimus</i> <i>Graphoderus bilineatus</i>	
<i>Lucanidae</i>	<i>Lucanus cervus</i>	
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Osmoderma eremita</i>	
<i>Buprestidae</i>	<i>Buprestis splendens</i>	
<i>Cucujidae</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
<i>Cerambycidae</i>	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Rosalia alpina</i>	
LEPIDOPTERA		
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio alexanor</i>	<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis spp.</i> (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera spp.</i> * = 357 (II)
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio aristodemus ponceanus</i> <i>Papilio benguetanus</i>
	<i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i>
		<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i>

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
		<i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>	
	<i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Parnassius mnemosyne</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Proserpinus prosperpina</i>	<i>Teinopalpus spp.</i> (II) <i>Trogonoptera spp.</i> = 357 (II) <i>Troides spp.</i> = 357 (II)	
<i>Lycaenidae</i>	<i>Zerynthia polyxena</i> <i>Lycaena dispar</i> <i>Maculinea arion</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teleius</i>		
<i>Satyridae</i>	<i>Coenonympha hero</i> <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia sudetica</i> <i>Lopinga achine</i> <i>Melanagria arge</i>		
<i>Nymphalidae</i>	<i>Apatura metis</i> <i>Euphydryas aurinia</i> <i>Fabriciana elisa</i> <i>Hypodryas maturna</i>		
<i>Lasiocampidae</i>	<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Saturniidae</i>		<i>Graellsia isabelae</i>	
<i>Sphingidae</i>	<i>Hyles hippophaes</i>		
MANTODEA			
<i>Mantidae</i>	<i>Apteromantis aptera</i>		
ODONATA			
<i>Coenagrionidae</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i>		
<i>Lestidae</i>	<i>Sympecma braueri</i>		
<i>Aeshnidae</i>	<i>Aeshna viridis</i>		
<i>Gomphidae</i>	<i>Gomphus graslinii</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Stylurus flavipes</i>		
<i>Cordulegasteridae</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>		
<i>Corduliidae</i>	<i>Macromia splendens</i> <i>Oxygastra curtisii</i>		
<i>Libellulidae</i>	<i>Leucorrhinia albifrons</i> <i>Leucorrhinia caudalis</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i>		
ORTHOPTERA			
<i>Tettigoniidae</i>	<i>Baetica ustulata</i> <i>Saga pedo</i>		
		ARACHNIDA	
ARANEAE			
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i> (II)	
<i>Dipluridae</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
CRUSTACEA			
DECAPODA			
<i>Astacidae</i>		<i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i>	
<i>Scyllaridae</i>		<i>Scyllarides latus</i>	
ANNELIDA			
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLAE			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	
MOLLUSCA			
BIVALVIA			
ANISOMYARIA			
<i>Mytilidae</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Pholas dactylus</i>	
<i>Pinnidae</i>	<i>Pinna nobilis</i>		
VENEROIDA			
<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacnidae spp.</i> (II)		
UNIONOIDA			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisi</i> = 358 (I) <i>Epioblasma florentina</i> = 358 (I) <i>Epioblasma sampsoni</i> = 358 (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358 (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358 (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358 (I) <i>Epioblasma turgidula</i> = 358 (I) <i>Epioblasma walkeri</i> = 358 (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satura</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenus</i> (I) <i>Potamilus capax</i> = 359 (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Unio crassus</i> <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> = 361 (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358 (II) <i>Fusconaia subrotunda</i> (II) <i>Lampsilis brevicula</i> (II) <i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II) <i>Microcondylaea compressa</i> <i>Pleurobema clava</i> (II) <i>Unio elongatulus</i>	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>Margaritiferae</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
GASTROPODA			
PROSOBRANCHIA			
<i>Patellidae</i>	<i>Patella feruginea</i>		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella spp. (I)</i>		
<i>Partulidae</i>	<i>Partula spp.</i>		
<i>Chondrinidae</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i> <i>Leiostyla cassida</i> <i>Leiostyla corneocostata</i> <i>Leiostyla gibba</i> <i>Leiostyla lamellosa</i>		
<i>Arionidae</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>		
<i>Endodontidae</i>	<i>Discus defloratus</i> <i>Discus guerinianus</i>		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima = 362 (II)</i>	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta spp. + 215 (II)</i>	
<i>Helicidae</i>	<i>Caseolus calculus</i> <i>Caseolus commixta</i> <i>Discula leacockiana</i> <i>Discula tabellata</i> <i>Discula testudinalis</i> <i>Discula turricula</i> <i>Geomitra monoziana</i>		
	<i>Helix subplicata</i>	<i>Helix pomatia</i>	
<i>Elonidae</i>	<i>Elona quimperiana</i>		
CNIDARIA			
ANTHOZOA			
GORGONACEA			
<i>Coralliidae</i>		<i>Corallium rubrum</i> ° 502	
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA spp. (II)</i>	
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA spp. ° 502 (II)</i>	
HYDROZOA			
ATHECATA			
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae spp. ° 502 (II)</i>	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae spp. ° 502 (II)</i>	
ALCYONARIA			
COENOTHECALIA		<i>Coenothecalia spp. ° 502 (II)</i>	
STOLONIFERA			
FLORA			
SPERMATOPHYTA			
ANGIOSPERMAE			
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica (I)</i> <i>Agave parviflora (I)</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (II)	
ALISMATACEAE	<i>Dracaena draco</i> <i>Nolina interrata</i> (I)		
	<i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans</i>		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum nicaeense</i>	<i>Galanthus</i> spp. #1 (II)	
	<i>Narcissus asturiensis</i> <i>Narcissus calcicola</i> <i>Narcissus cyclamineus</i> <i>Narcissus fernandesii</i> <i>Narcissus humilis</i> <i>Narcissus longispatus</i> <i>Narcissus nevadensis</i> <i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i> <i>Narcissus scaberulus</i> <i>Narcissus triandrus</i> <i>Narcissus viridiflorus</i>	<i>Narcissus bulbocodium</i> #1 <i>Narcissus juncifolius</i> #1	
APOCYNACEAE		<i>Sternbergia</i> spp. #1 (II)	
	<i>Pachypodium barnonii</i> (I) <i>Pachypodium brevicaule</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium namaquanum</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. * #1 (II)	
AQUIFOLIACEAE		<i>Rauvolfia serpentina</i> #2 (II)	
ARACEAE	<i>Alocasia sandariana</i> (I)	<i>Ilex aquifolium</i> #1	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3 (II)	
ASCLEPIADACEAE	<i>Caralluma burchardii</i> <i>Ceropegia chrysantha</i>	<i>Ceropegia</i> spp. * #1 (II) <i>Frerea indica</i> #1 (II)	
BERBERIDACEAE	<i>Berberis maderensis</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2 = 363 II	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa crispa</i> <i>Echium candicans</i> <i>Echium gentianoides</i> <i>Lithodora nitida</i> <i>Myosotis azorica</i> <i>Myosotis lusitanica</i> <i>Myosotis maritima</i> <i>Myosotis rehsteineri</i> <i>Myosotis retusifolia</i> <i>Omphalodes kuzinskyana</i> <i>Omphalodes littoralis</i> <i>Solenanthes albanicus</i> <i>Symphytum cycladense</i>		
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. #1 (II)	
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 (I) <i>Ariocarpus</i> spp. × 745 <i>Astrophytum asterias</i> = 365 (I)	CACTACEAE spp. * #4 (II)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<p> <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Backebergia militaris</i> = 366 (I) <i>Coryphantha minima</i> = 367 (I) <i>Coryphantha sneedii</i> = 367 (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (II) <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 (I) <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 (I) <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 (I) <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 (I) <i>Leuchtenbergia principis</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371 (I) <i>Mammillaria plumosa</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (II) <i>Nopalxochia macdougalii</i> = 372 (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus despainii</i> (I) <i>Pediocactus knowitonii</i> (I) <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364 (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pediocactus winkleri</i> (I) <i>Pelecypora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbinicarpus laui</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudomacrolele</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus valdezianus</i> = 373 (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (II) </p>		
CAMPANULACEAE	<p> <i>Asyneuma giganteum</i> <i>Azorina vidalii</i> <i>Campanula morettiana</i> <i>Campanula sabatia</i> <i>Jasione crispa serpentinica</i> <i>Jasione lusitanica</i> <i>Musschia aurea</i> <i>Musschia wollastonii</i> <i>Physoplexis comosa</i> </p>		
CAPRIFOLIACEAE	<p> <i>Sambucus palmensis</i> </p>		
CARYOCARACEAE		<p> <i>Caryocar costaricense</i> #1 (II) </p>	
CARYOPHYLLACEAE	<p> <i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i> <i>Dianthus cintronus cintronus</i> <i>Dianthus marizii</i> <i>Dianthus rupicola</i> </p>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Gypsophila papillosa</i> <i>Herniaria algarvica</i> <i>Herniaria berlegiana</i> <i>Herniaria latifolia litardierei</i> <i>Herniaria maritima</i> <i>Moehringia fontqueri</i> <i>Moehringia tommasinii</i> <i>Petrocoptis grandiflora</i> <i>Petrocoptis montsicciana</i> <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> <i>Silene cintrana</i> <i>Silene hicesiae</i> <i>Silene hifacensis</i> <i>Silene longicilia</i> <i>Silene mariana</i> <i>Silene orphanidis</i> <i>Silene rothmaleri</i> <i>Silene velutina</i> <i>Spergularia azorica</i>		
CELASTRACEAE	<i>Maytenus umbellata</i>		
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 (II)	
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia saxicola</i> <i>Beta patula</i> <i>Kochia saxicola</i> <i>Salicornia veneta</i>		
CISTACEAE	<i>Cistus chinamadensis</i> <i>Cistus palhinhae</i> <i>Halimium verticillatum</i> <i>Helianthemum alypoides</i> <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> <i>Helianthemum caput-felis</i> <i>Tuberaria major</i>		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Andryala crithmifolia</i> <i>Anthemis glaberrima</i> <i>Argyranthemum lidii</i> <i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i> <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> <i>Argyranthemum winterii</i>	<i>Arnica montana</i> #1 <i>Artemisia erlantha</i> #1 <i>Artemisia genipi</i> #1	
	<i>Artemisia granatensis</i> <i>Aster pyrenaicus</i> <i>Aster sorrentinii</i> <i>Atractylis arbuscula</i> <i>Atractylis preauxiana</i>	<i>Brachylaena hutchinsii</i> #1	
	<i>Calendula maderensis</i> <i>Carduus myriacanthus</i> <i>Centaurea alba heldreichii</i> <i>Centaurea alba princeps</i> <i>Centaurea attica megarensis</i> <i>Centaurea balearica</i> <i>Centaurea borjae</i> <i>Centaurea citricolor</i> <i>Centaurea corymbosa</i> <i>Centaurea gadorensis</i> <i>Centaurea horrida</i> <i>Centaurea kalambakensis</i> <i>Centaurea kartschiana</i> <i>Centaurea lactiflora</i> <i>Centaurea micrantha herminii</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Centaurea niederi</i> <i>Centaurea peucedanifolia</i> <i>Centaurea pinnata</i> <i>Centaurea pulvinata</i> <i>Centaurea rothmalerana</i> <i>Centaurea vicentina</i> <i>Cheirolophus duranii</i> <i>Cheirolophus ghomerytus</i> <i>Cheirolophus junonianus</i> <i>Cheirolophus massonianus</i> <i>Cirsium latifolium</i> <i>Crepis crocifolia</i> <i>Crepis granatensis</i>	<i>Doronicum plantagireum</i> <i>tournefortii</i> #1	
	<i>Erigeron frigidus</i> <i>Helichrysum gossypinum</i> <i>Helichrysum oligocephala</i> <i>Helichrysum sibthorpii</i> <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> <i>Jurinea cyanoides</i> <i>Jurinea fontqueri</i> <i>Lactuca watsoniana</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Leontodon microcephalus</i> <i>Leontodon boryi</i> <i>Leontodon siculus</i> <i>Leuzea longifolia</i>	<i>Leuzea rhaponticoides</i> #1	
	<i>Ligularia sibirica</i> <i>Onopordum carduelinum</i> <i>Onopordum nogalesii</i> <i>Pericallis hadrosoma</i> <i>Phagnalon benettii</i> <i>Picris willkommii</i> <i>Santolina elegans</i> <i>Santolina impressa</i> <i>Santolina semidentata</i> <i>Saussurea costus</i> = 374 (I) <i>Senecio caespitosus</i> <i>Senecio elodes</i> <i>Senecio lagascanus lusitanicus</i> <i>Senecio nevadensis</i> <i>Stemmacantha cynaroides</i> <i>Sventenia bupleuroides</i> <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> <i>Wagenitzia lancifolia</i>		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> <i>Convolvulus caput-medusae</i> <i>Convolvulus fernandesii</i> <i>Convolvulus lopez-socasii</i> <i>Convolvulus massonii</i>		
CRASSULACEAE	<i>Aeonium gomeraense</i> <i>Aeonium saundersii</i> <i>Aichryson domosum</i> <i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I) <i>Monanthes wildpretii</i> <i>Sedum brissemorettii</i>		
CRUCIFERAE	<i>Alyssum pyrenaicum</i> <i>Arabis sadina</i> <i>Biscutella neustriaca</i> <i>Biscutella vincentina</i> <i>Boleum asperum</i>	<i>Alyssum pintodasilvae</i> #1	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Brassica glabrescens</i> <i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i> <i>Coincya cintrana</i> <i>Coincya rupestris</i> <i>Coronopus navasii</i> <i>Crambe arborea</i> <i>Crambe laevigata</i> <i>Crambe sventenii</i> <i>Diplotaxis ibicensis</i> <i>Diplotaxis siettiana</i> <i>Diplotaxis vincentina</i> <i>Erucastrum palustre</i> <i>Iberis arbuscula</i> <i>Iberis procumbens microcarpa</i> <i>Ionopsidium acaule</i> <i>Ionopsidium savianum</i>	<i>Malcolmia lacera gracilima</i> #1 <i>Murbeckiella pinnatifida</i> <i>herminii</i> #1	
	<i>Murbeckiella sousae</i> <i>Parolinia schizogynoides</i> <i>Sinapidendron rupestre</i> <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> <i>Sisymbrium supinum</i>		
CYPERACEAE	<i>Carex malato-belizii</i> <i>Carex panormitana</i> <i>Eleocharis carniolica</i>		
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1 (II)	
DIDIEREACEAE		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. #1 (II)	
DIOSCOREACEAE	<i>Borderea chouardii</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 (II)	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa nitens</i>		
DIPTEROCARPACEAE		<i>Neobalanocarpus heimii</i> #1	
DROSERACEAE	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia azorica</i>	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (II)	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia margalidiana</i> <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia nevadensis</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia primulifolia</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> <i>Euphorbia transtagana</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. #1 – 118 (II)	
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> #1 (II)	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 (II)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Centaurium rigualii</i> <i>Centaurium somedanum</i> <i>Gentiana ligustica</i>	<i>Gentiana lutea</i> #1	
	<i>Gentianella angelica</i>		
<i>GERANIACEAE</i>	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i> <i>Geranium maderense</i>		
<i>GESNERIACEAE</i>	<i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ramonda serbica</i>		
<i>GLOBULARIACEAE</i>	<i>Globularia ascanii</i> <i>Globularia sarcophylla</i> <i>Globularia stygia</i>		
<i>GRAMINEAE</i>	<i>Avenula hackelii</i> <i>Bromus grossus</i> <i>Coleanthus subtilis</i> <i>Deschampsia maderensis</i> <i>Festuca brigantina</i> <i>Festuca duriotagana</i> <i>Festuca elegans</i> <i>Festuca henriquesii</i> <i>Festuca sumilusitanica</i> <i>Gaudinia hispanica</i> <i>Holcus setiglumis duriensis</i> <i>Micropyropsis tuberosa</i> <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> <i>Puccinellia pungens</i> <i>Stipa austroitalica</i> <i>Stipa bavarica</i> <i>Stipa veneta</i>		
<i>GROSSULARIACEAE</i>	<i>Ribes sardoum</i>		
<i>GUTTIFERAE</i>	<i>Hypericum aciferum</i>		
<i>HUMIRIACEAE</i>		<i>Vantanea barbourii</i> #1 (II)	
<i>IRIDACEAE</i>	<i>Crocus etruscus</i> <i>Iris boissieri</i>	<i>Iris lusitanica</i> #1	
	<i>Iris marisca</i>		
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 375 (I)		
<i>JUNCACEAE</i>	<i>Juncus valvatus</i>		
<i>LABIATAE</i>	<i>Dracocephalum austriacum</i> <i>Micromeria taygetea</i> <i>Nepeta dirphya</i> <i>Nepeta sphaciotica</i> <i>Origanum dictamnus</i> <i>Rosmarinus tomentosus</i> <i>Sideritis cystosiphon</i> <i>Sideritis discolor</i> <i>Sideritis incana glauca</i> <i>Sideritis infernalis</i> <i>Sideritis javalambrensis</i> <i>Sideritis marmorea</i> <i>Sideritis serrata</i> <i>Teucrium abutiloides</i> <i>Teucrium betonicum</i> <i>Teucrium charidemi</i> <i>Teucrium lepicephalum</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Teucrium turredanum</i>	<i>Teucrium salviastrum</i> <i>salviastrum</i> #1	
	<i>Thymus camphoratus</i>		
	<i>Thymus capitellatus</i>		
	<i>Thymus carnosus</i>		
	<i>Thymus cephalotos</i>		
	<i>Thymus villosus villosus</i>		
	<i>Anagyris latifolia</i>		
	<i>Anthyllis hystrix</i>		
	<i>Anthyllis lemanniana</i>	<i>Anthyllis lusitanica</i> #1	
	<i>Astragalus algarbiensis</i>		
	<i>Astragalus aquilanus</i>		
	<i>Astragalus centralpinus</i>		
	<i>Astragalus maritimus</i>		
	<i>Astragalus tremolsianus</i>		
	<i>Astragalus verrucosus</i>		
	<i>Cytisus aeolicus</i>	<i>Baikiaea plurijuga</i> #1 <i>Cynometra hemitomophylla</i> #1 (II)	
	<i>Dorycnium spectabile</i>	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> #1	
	<i>Genista dorycnifolia</i>	<i>Dalbergia nigra</i> #1	
	<i>Genista holopetala</i>	<i>Dalbergia stevensonii</i> #1 <i>Dorycnium pentaphyllum trans-</i> <i>montana</i> #1	
<i>Lotus azoricus</i>	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> #1		
<i>Lotus callis-viridis</i>			
<i>Lotus kunkelii</i>			
<i>Melilotus segetalis-fallax</i>			
<i>Ononis hackelii</i>	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 (II) <i>Tachigali versicolor</i> #1 (II)		
<i>Teline rosmarinifolia</i>			
<i>Teline salsoloides</i>			
<i>Trifolium saxatile</i>			
<i>Vicia bifoliolata</i>	<i>Ulex densus</i> #1		
<i>Vicia dennesiana</i>			
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula nevadensis</i>		
LILIACEAE	<i>Allium grosii</i>	<i>Aloe spp.*</i> #5 (II)	
	<i>Aloe albida</i> (I)		
	<i>Aloe pillansii</i> (I)		
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)		
	<i>Aloe thorncroftii</i> (I)		
	<i>Aloe vossii</i> (I)		
	<i>Androcymbium europeum</i>		
	<i>Androcymbium psammophilum</i>		
	<i>Androcymbium rechingeri</i>		
	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>		
	<i>Bellevalia hackelii</i>		
	<i>Colchicum corsicum</i>		
	<i>Colchicum cousturieri</i>		
	<i>Fritillaria conica</i>		
	<i>Fritillaria drenovskii</i>		
	<i>Fritillaria gussichiae</i>		
	<i>Fritillaria obliqua</i>		
	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>		
	<i>Hyacinthoides vicentina</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Muscari gussonei</i> <i>Ornithogalum reverchonii</i>	<i>Lilium rubrum</i> #1	
	<i>Scilla beirana</i> <i>Scilla maderensis</i> <i>Scilla odorata</i> <i>Semele maderensis</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> #1	
LINACEAE	<i>Linum muelleri</i>		
LORANTHACEAE	<i>Arceuthobium azoricum</i>		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum flexuosum</i>		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> ° 522 (III, NP)
MALVACEAE	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		
MELIACEAE		<i>Lovoa swynnertonii</i> #1 <i>Swietenia humilis</i> #1 (II)	
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> #1 (II) <i>Milicia excelsa</i> #1 = 484 <i>Milicia regia</i> #1	
MYRICACEAE	<i>Myrica rivas-martinezii</i>		
NAJADACEAE	<i>Najas flexilis</i>		
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes spp.</i> * #1 (II)	
OLEACEAE	<i>Jasminum azoricum</i> <i>Picconia azorica</i>		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> (I) <i>Cattleya trianae</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium spp.</i> (II) <i>Didiciea cunninghamii</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Himantoglossum spp.</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Lycaste skinneri var. alba</i> = 377 (I) <i>Ophrys spp.</i> (II) <i>Orchis spp.</i> (II) <i>Paphiopedilum spp.</i> (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium spp.</i> (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Vanda coerulea</i> (I)	ORCHIDACEAE spp. * #6 = 376 (II)	
PAEONIACEAE	<i>Paeonia cambessedesii</i> <i>Paeonia clusii rhodia</i> <i>Paeonia parnassica</i>		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Phoenix theophrasti</i>	<i>Areca ipot</i> #1 (II) <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 (II) <i>Neodypsis decaryi</i> #1 (II)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> ° 522 (III, NP)
PITTOSPORACEAE	<i>Pittosporum coriaceum</i>		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago algarbiensis</i> <i>Plantago almogravensis</i> <i>Plantago malato-belizii</i>		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria berlengensis</i> <i>Armeria helodes</i> <i>Armeria neglecta</i> <i>Armeria pseudarmeria</i> <i>Armeria rouyana</i>	<i>Armeria sampaioi</i> #1	
	<i>Armeria soleirolii</i> <i>Armeria velutina</i>		
	<i>Limonium arborescens</i> <i>Limonium dendroides</i> <i>Limonium dodartii lusitanicum</i> <i>Limonium insulare</i> <i>Limonium lanceolatum</i> <i>Limonium multiflorum</i> <i>Limonium pseudolaetum</i> <i>Limonium strictissimum</i> <i>Limonium spectabile</i> <i>Limonium sventenii</i>	<i>Limonium spp.</i> * #1 – 191	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum praelongum</i> <i>Rumex azoricus</i> <i>Rumex rupestris</i>		
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros spp.</i> #1 (II) <i>Lewisia cotyledon</i> #1 (II) <i>Lewisia maguirei</i> #1 (II) <i>Lewisia serrata</i> #1 (II) <i>Lewisia tweedyi</i> #1 (II)	
PRIMULACEAE	<i>Androsace cylindrica</i> <i>Androsace mathildae</i> <i>Androsace pyrenaica</i>	<i>Cyclamen spp.</i> #1 (II)	
	<i>Primula apennina</i> <i>Primula glaucescens</i> <i>Primula palinuri</i> <i>Primula spectabilis</i> <i>Soldanella villosa</i>		
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum corsicum</i> <i>Adonis distorta</i> <i>Aquilegia alpina</i> <i>Aquilegia bertolonii</i> <i>Aquilegia kitaibelii</i> <i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i> <i>Consolida samia</i> <i>Pulsatilla patens</i> <i>Ranunculus weyleri</i>		
RESEDACEAE	<i>Reseda decursiva</i>		
RHAMNACEAE	<i>Frangula azorica</i>		
ROSACEAE	<i>Bencomia brachystachya</i> <i>Bencomia sphaerocarpa</i> <i>Chamaemeles coriacea</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> <i>Marcetella maderensis</i> <i>Potentilla delphinensis</i> <i>Prunus lusitanica azorica</i>		
	<i>Sorbus maderensis</i>	<i>Rubus genevieri herminii</i> #1	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I) <i>Galium litorale</i> <i>Galium viridiflorum</i>		
SALICACEAE	<i>Salix salvifolia</i>		
SANTALACEAE	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	<i>Santalum album</i> #1	
	<i>Thesium ebracteatum</i>		
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> #1 (II) <i>Sarracenia spp.</i> * #1 (II)	
	<i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis</i> = 378 (I) <i>Sarracenia jonesii</i> = 379 (I) <i>Sarracenia oreophila</i> (I)		
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga berica</i> <i>Saxifraga cintrana</i> <i>Saxifraga florulenta</i> <i>Saxifraga hirculus</i> <i>Saxifraga portosanctana</i> <i>Saxifraga presolanensis</i> <i>Saxifraga tombeanensis</i> <i>Saxifraga valdensis</i> <i>Saxifraga vayredana</i>		
SCROPHULARIACEAE		<i>Anarrhinum longipedicelatum</i> #1	
	<i>Antirrhinum charidemi</i> <i>Antirrhinum lopesianum</i> <i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> <i>lusitanicum</i> <i>Euphrasia azorica</i> <i>Euphrasia genargentea</i> <i>Euphrasia grandiflora</i> <i>Euphrasia marchesettii</i>		
	<i>Isoplexis chalcantha</i> <i>Isoplexis isabelliana</i> <i>Linaria algarviana</i> <i>Linaria coutinhoi</i> <i>Linaria ficalhoana</i> <i>Linaria flava</i> <i>Linaria ricardoi</i> <i>Linaria tonzigii</i> <i>Linaria tursica</i> <i>Lindernia procumbens</i> <i>Odontites granatensis</i> <i>Odontites holliana</i>	<i>Euphrasia mendoncae</i> #1	
		<i>Scrophularia grandiflora</i> #1 <i>Scrophularia herminii</i> #1 <i>Scrophularia sublyrata</i> #1	
SOLANACEAE	<i>Sibthorpia peregrina</i> <i>Verbascum litigiosum</i> <i>Veronica micrantha</i> <i>Veronica oetaea</i>		
	<i>Atropa baetica</i> <i>Mandragora officinarum</i> <i>Solanum lidii</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
TETRACENTRACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> ° 522 (III, NP)
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> # (II)	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne petraea</i> <i>Daphne rodriguezii</i> <i>Thymelaea broterana</i>		
ULMACEAE	<i>Zelkova abelicea</i>		
UMBELLIFERAE	<i>Ammi trifoliatum</i> <i>Angelica heterocarpa</i> <i>Angelica palustris</i> <i>Apium bermejoi</i> <i>Apium repens</i> <i>Athamanta cortiana</i> <i>Bunium brevifolium</i> <i>Bupleurum capillare</i> <i>Bupleurum handiense</i> <i>Bupleurum kakiskalae</i> <i>Chaerophyllum azoricum</i> <i>Eryngium alpinum</i> <i>Eryngium viviparum</i> <i>Ferula latipinna</i> <i>Laserpitium longiradium</i> <i>Melanoselinum decipiens</i> <i>Monizia edulis</i> <i>Naufraga balearica</i> <i>Oenanthe conioides</i> <i>Oenanthe divaricata</i> <i>Petagnia saniculifolia</i> <i>Rouya polygama</i> <i>Sanicula azorica</i> <i>Seseli intricatum</i> <i>Thorella verticillatinundata</i>		
VALERIANACEAE	<i>Centranthus trinervis</i>		
VIOLACEAE	<i>Viola athis</i> <i>Viola cazorlensis</i> <i>Viola delphinantha</i> <i>Viola hispida</i> <i>Viola jaubertiana</i> <i>Viola paradoxa</i>		
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i> (I)		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (II)	
GYMNOSPERMAE			
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** + 216 (I)	<i>Araucaria araucana</i> * #1 - 117 (II)	
CUPRESSACEAE	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. * #1 (II)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> ° 522 (III, NP)
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I) <i>Abies nebrodensis</i>		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoarei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 ° 522 (III, NP)

	Anexo A	Anexo B	Anexo C
<i>STANGERIACEAE</i>	<i>Stangeria eriopus</i> = 380 (I)		
<i>WELWITSCHIACEAE</i>		<i>Welwitschia mirabilis</i> #1 = 381 (II)	
<i>ZAMIACEAE</i>	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>ZAMIACEAE</i> spp. #1 (II)	
PTERIDOPHYTA			
<i>ASPLENIACEAE</i>	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Polystichum drepanum</i>		
<i>BLECHNACEAE</i>	<i>Woodwardia radicans</i>		
<i>CYATHEACEAE</i>		<i>CYATHEACEAE</i> spp. #1 (II)	
<i>DICKSONIACEAE</i>	<i>Culcita macrocarpa</i>	<i>DICKSONIACEAE</i> spp. * #1 (II)	
<i>HYMENOPHYLLACEAE</i>	<i>Hymenophyllum maderensis</i> <i>Trichomanes speciosum</i>		
<i>ISOETACEAE</i>	<i>Isoetes azorica</i> <i>Isoetes boryana</i> <i>Isoetes malinverniana</i>		
<i>LYCOPODIACEAE</i>		<i>Lycopodium</i> spp. #1	
<i>MARSILEACEAE</i>	<i>Marsilea azorica</i> <i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i>		
<i>OPHIGLOSSACEAE</i>	<i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polyphyllum</i>		
BRYOPHYTA			
<i>MUSCI</i>	<i>Sphagnum pylaissi</i> <i>Tayloria rudolphiana</i> <i>Thamnobryum fernandesii</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> #1 <i>Sphagnum</i> spp. * #1	
THALLOPHYTA			
<i>ALGAE</i>		<i>Lithothamnium coralloide</i> #1 <i>Phymatholithon calcareum</i> #	
<i>LICHENS</i>		<i>Cladina</i> spp. #1	

ANEXO D

INTERPRETACIÓN

1. Un asterisco «*» colocado junto al nombre de un taxón indica que algunas especies de dicho taxón están incluidas en el Anexo A y excluidas del Anexo D.
2. Dos asteriscos «**» colocados junto al nombre de un taxón indican que algunas especies de dicho taxón están incluidas en el Anexo B y excluidas del Anexo D.
3. El símbolo «=», seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior, significa que el nombre de dicha especie o taxón debe interpretarse como sigue:
 - = 485 También llamada *Mytragyna ciliata*.
 - = 486 También llamada *Podocarpus blumei*.
 - = 487 También llamada *Podocarpus amarus*.
4. En lo referente a las especies animales incluidas en el Anexo D, las disposiciones no se aplicarán a ninguna forma doméstica, y no se aplicarán a ningún espécimen salvo los siguientes:

A. En el caso de mamíferos, aves, reptiles y anfibios

- i) especímenes vivos;
- ii) especímenes muertos enteros, congelados, secos o conservados por medios químicos, cuya apariencia exterior sea similar a la del cuerpo completo de la especie en cuestión;
- iii) la totalidad o cualquier parte de un diente, muela o colmillo de cualquier animal, así como cualquier objeto hecho total o parcialmente a partir de aquél;
- iv) la totalidad o cualquier parte de los cuernos o la cornamenta de cualquier animal;
- v) la totalidad o cualquier parte de cualquier piel sin tratar (con o sin pelo) si es fresca o está salada, desecada, en baño de casca o de cal, tanto si está partida como si no;
- vi) la totalidad o cualquier parte de cualquier caparazón de cualquier animal del orden *Testudines*;
- vii) cremas, aceites, sopas, carne u otros alimentos hechos o derivados de cualquier animal de los grupos siguientes:
 - Orden *Testudines* (tortugas).
 - Orden *Marsupialia* (marsupiales).
 - Familias *Otariidae* (otáridos) y *Phocidae* (focas) del orden *Pinnipedia*.
 - Orden *Lagomorpha* (liebres y conejos).
 - Orden *Artiodactyla* (artiodáctilos).
 - Orden *Apodiformes* (vencejos y similares).
 - Orden *Anura* (ranas y sapos);
- viii) cualquier pluma o plumas o cualquier piel u otra parte con plumas procedente de cualquier ave o aves, distintas de los plumones de cualquier hembra adulta de la especie *Somateria molissima* (elder) o la cola de cualquier macho adulto de la especie *Pavo cristatus* (pavo real indio);
- ix) cualquier huevo, entero o vaciado;
- x) la excrecencia, sujeta o no a la parte superior del pico, de cualquier ave del orden *Coraciiformes* (cálaos, etc.).

B. En el caso de peces:

- xi) todos los especímenes vivos; y
- xii) todos los especímenes, vivos o muertos, de especies de la familia *Syngnathidae* (caballitos de mar y similares).

C. En el caso de invertebrados:

- xiii) la totalidad o cualquier parte de cualquier concha, caparazón o esqueleto exterior, salvo si se trata de fósiles.

5. En lo referente a las especies vegetales incluidas en el Anexo D, las disposiciones no se aplicarán a las siguientes partes y derivados, que no se considerarán especímenes de las especies que figuran en el Anexo D:

Semillas, esporas, polen, cultivos de tejidos, cultivos de plántulas en frascos, derivados químicos, frutos así como sus partes y derivados procedentes de plantas reproducidas artificialmente, flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente, productos manufacturados hechos de madera.

FAUNA

VERTEBRADOS

MAMMALIA

Todos los taxones no incluidos en los Anexos A, B y C, salvo:

Oryctolagus cuniculus (tipos domésticos)
Rattus norvegicus
Mus musculus
Mesocricetus auratus (tipos domésticos)
Cavia spp. (tipos domésticos)
Chinchilla laniger (tipos domésticos)
Canis familiaris
Mustela furo
Felis catus
Equus caballus
Equus asinus
Equus caballus x *asinus*
Sus scrofa (tipos domésticos)
Lama glama
Lama pacos

Camelus bactrianus (tipos domésticos)
Camelus dromedarius
Cervus elaphus elaphus
Cervus dama dama
Cervus nippon
Cervus timorensis
Rangifer tarandus (tipos domésticos)
Bubalus bubalis
Bos taurus
Bos indicus
Bos frontalis
Bos grunniens (tipos domésticos)
Capra hircus (tipos domésticos)
Ovis aries

AVES

Todos los taxones no incluidos en los Anexos A, B y C, salvo:

Anser anser (tipos domésticos)
Anser cygnoides (tipos domésticos)
Cairina moschata (tipos domésticos)
Anas platyrhynchos (tipos domésticos)
Gallus gallus
Phasianus colchicus
Coturnix japonica

Excalfactoria chinensis
Numida meleagris (tipos domésticos)
Meleagris gallopava (tipos domésticos)
Nymphicus hollandicus
Melopsittacus undulatus
Lonchura striata (tipos domésticos)

REPTILIA

Todos los taxones no incluidos en los Anexos A, B y C.

AMPHIBIA

Todos los taxones no incluidos en los Anexos A, B y C.

PISCES

Todas las especies marinas.

INVERTEBRADOS

CNIDARIA

ANTHOZOA**GORGONACEA***Coralliidae**Corallium* spp.**MOLLUSCA****GASTROPODA****ARCHAEOGASTROPODA***Turbinidae**Turbo marmoratus***MESOGASTROPODA***Strombidae**Strombus gigas***ECHINODERMATA****ECHINOIDA****ECHINOIDA***Echinidae**Paracentrotus lividus***FLORA****SPERMATOPHYTA****ANGIOSPERMAE***Agavaceae**Nolina* spp. **Amaryllidaceae**Leucojum* spp. **Narcissus* spp. */***Anacardiaceae**Dracontomelon* dao*Apocynaceae**Adenium* spp.*Aspidosperma polyneuron**Hunteria eburnea**Strophanthus* spp.*Voacango africana**Voacanga thouarsil**Araceae**Arisaema* spp.*Biarium* spp.*Asclepiadaceae**Brachystelma* spp.*Fockea* spp.*Boraginaceae**Cordia millenii**Cordia platythyrsa**Bromeliaceae**Tillandsia* spp.*Burseraceae**Aucoumea klaineana**Dioscoreaceae**Dioscorea elephantipes**Droseraceae**Dionaea muscipula**Drosera* spp.*Ebenaceae**Diospyros celebica**Diospyros crassiflora**Diospyros ebum**Diospyros muni**Diospyros philippinensis**Diospyros pilosanthera**Diospyros rumphil*

Euphorbiaceae*Monadenium* spp.**Guttiferae***Allanblackia parviflora**Pentadesma butyracea***Iridaceae**Especies de *Iris* de la sección *Oncocyclus*, incluidas las siguientes*Iris acutiloba**Iris antilibanotica**Iris assadiana**Iris atrofusca**Iris atropurpurea**Iris auranitica**Iris barnumae**Iris basaltica**Iris benhaminii**Iris biggeri**Iris bismarkiana**Iris bostrensis**Iris camillae**Iris cedretil**Iris damascena**Iris elizabethae**Iris galtesii**Iris grossheimii**Iris hauranensis**Iris haynei**Iris hermona**Iris heylandiana**Iris iberica**Iris iordana**Iris kerediensis**Iris kirkwoodii**Iris lortetii**Iris mariae**Iris meda**Iris nectarifera**Iris nigricans**Iris paradoxa**Iris petrana**Iris samariae**Iris sari**Iris schelkownilowii**Iris sofarana**Iris sprengeri**Iris susiana**Iris swensoniana**Iris westii**Iris yebrudii***Juglandaceae***Juglans neotropica***Lauraceae***Eusideroxylon zwageri**Ocotea porosa***Leguminosae***Afzelia africana**Afzelia bipindensis**Afzella pachyloba**Amburana cearensis**Caesalpinia paraguariensis**Copaifera salikounda**Dalbergia* spp. ***Griffonia simplicifolia**Guibourtia ehie**Haplormosia monophylla**Intsia bijuga**Intsia palembanica**Koompassia malaccensis**Microberlinia bisculcata**Microberlinia brazzavillensis**Millettia laurentii**Monopetalanthus heitzii**Pericopsis elata**Pericopsis mooniana**Pterocarpus* spp.*Physostigma venenosum**Swartzia fistuloides***Liliaceae***Astroloba* spp.*Erythronium* spp.*Fritillaria* spp. **Gasteria* spp.*Haworthia* spp.*Lilium* spp. ***Muscari* spp. **Poelinitzia* spp.*Scilla* spp. **Trillium* spp.*Tulipa* spp.**Meliaceae***Cedrela fissilis**Cedrela odorata**Entandrophragma* spp.*Guarea cedrata**Guarea thompsonii**Khaya* spp.*Lovoa trichilioides**Swietenia macrophylla**Swietenia mahagoni**Turraeanthus africanus***Ochnaceae***Lophira alata**Testulea gabonensis***Passifloraceae***Adenia* spp.**Rosaceae***Prunus africana***Rubiaceae***Corynanthe pachyceras**Hallea ledermannii* = 485*Nauclea diderrichii**Pausinystalia johimbe***Rutaceae***Balfourodendron riedilianum**Chloroxylon swietenia***Sapotaceae***Aningeria altissima**Autranella congolensis**Baillionella toxisperma**Tieghemella africana**Tieghemella heckelii***Sterculiaceae***Mansonia altissima**Nesogordonia papaverifera**Sterculia oblonga**Triplochiton scleroxylon***Thymelaeaceae***Aquilaria malaccensis**Gonystylus bancanus***Verbenaceae***Tectona* spp.

GYMNOSPERMAE*Araucariaceae**Agathis* spp.*Araucaria angustifolia**Podocarpaceae**Dacrydium elatum**Nageia wallichiana* = 486*Podocarpus rumphii* = 487*Prumnopitys amara***PTERIDOPHYTA***Selaginellaceae**Selaginella imbricata**Selaginella lepidophylla**Selaginella novoleonis**Selaginella pilifera***THALLOPHYTA****LICHENS***Cetraria* spp.

ANEXO E



**OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES
DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS**

Luxemburgo



UN ESPACIO FINANCIERO EUROPEO

Por Dominique Servais

Los Estados miembros de la Comunidad Económica Europea se han fijado el objetivo de realizar, de aquí a 1992, un mercado único sin barreras internas. El sector financiero no puede quedar al margen de este gran mercado; los capitales y servicios financieros deben poder circular libremente.

57 págs. — 17,6 × 25 cm

ISBN 92-825-8568-9 — N° de catálogo CB-PP-88-C03-ES-C

Precio en Luxemburgo (IVA excluido): ECU 6

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

CREACIÓN DE UN ESPACIO FINANCIERO EUROPEO

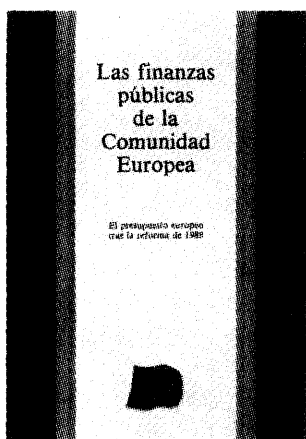
El objeto de la presente publicación es presentar las principales etapas de la reflexión que ha llevado a la Comisión a presentar las propuestas de liberalización de los movimientos de capitales en la Comunidad, así como la motivación y el dispositivo de las mismas.

321 págs. — 17,6 × 25 cm

ISBN 92-825-8186-1 — N° de catálogo CB-PP-88-B03-ES-C

Precio en Luxemburgo (IVA excluido): ECU 16

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT



**LAS FINANZAS PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD EUROPEA
El presupuesto europeo tras la reforma de 1988**

Las finanzas públicas de la Comunidad: sus fundamentos jurídicos, las grandes etapas de su evolución, en particular la reforma de junio de 1988, y los principios de la gestión financiera del presupuesto europeo y sus condiciones de aplicación.

120 págs. — 21 × 29,7 cm

ISBN 92-825-9826-8 — N° de catálogo CB-55-89-625-ES-C

Precio en Luxemburgo (IVA excluido): ECU 10,50

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

ENVIAR ORDEN DE PEDIDO A:

Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas
2, rue Mercier, L-2985 Luxemburgo

Envíeme las publicaciones que he indicado

Nombre y apellidos:

Dirección:

..... Tfno:

Fecha: Firma:

