

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CEE) Nº 3143/87 DE LA COMISIÓN

de 19 de octubre de 1987

por el que se modifica el Reglamento (CEE) nº 3626/82 del Consejo, relativo a la aplicación en la Comunidad del Convenio sobre comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Visto el Reglamento (CEE) nº 3626/82 del Consejo, de 3 de diciembre de 1982, relativo a la aplicación en la Comunidad del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres⁽¹⁾, modificado en último lugar por el Reglamento (CEE) nº 1540/87⁽²⁾, y, en particular, su artículo 4,

Considerando que, durante el período de sesiones de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre el comercio internacional de las especies amenazadas de fauna y flora silvestres, que se celebró en Ottawa, del 12 al 24 de julio de 1987, se introdujeron enmiendas en los Apéndices I y II del Convenio; que se introdujeron modificaciones en el Apéndice III del Convenio y que, consecuentemente, conviene introducir en los Apéndices I, II y III del Anexo A del Reglamento (CEE) nº 3626/82 las modificaciones acepta-

das por los Estados miembros, Partes en el Convenio, y adaptar las partes 1 y 2 del Anexo C de dicho Reglamento;

Considerando que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los Apéndices I, II y III del Anexo A, así como las partes 1 y 2 del Anexo C del Reglamento (CEE) nº 3626/82 serán sustituidos por los Anexos del presente Reglamento.

Artículo 2

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

Será aplicable a partir del 22 de octubre de 1987.

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

Hecho en Bruselas, el 19 de octubre de 1987.

Por la Comisión

Stanley CLINTON DAVIS

Miembro de la Comisión

(1) DO nº L 384 de 31. 12. 1982, p. 1.

(2) DO nº L 147 de 6. 6. 1987, p. 1.

ANEXO A

Apéndices I y II ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Interpretación

1. Las especies que figuran en estos Apéndices están indicadas:
 - a) conforme al nombre de las especies; o
 - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte designada de él.
2. La abreviatura «spp.» se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.
3. Otras referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
4. La abreviatura «p.e.» se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.
5. Un asterisco «*» colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice II.
6. Dos asteriscos «**» colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice I.
7. El símbolo «-» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:
 - 101 Población de Groenlandia Occidental
 - 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Paquistán
 - 103 Población de China
 - 104 Población de Australia
 - 105 Población de los Estados Unidos de América
 - 106 — Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, la Región de Tarapacá
— Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras, Pedregal, Osconta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)
 - 107 Poblaciones de Afghanistanistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Paquistán
 - 108 *Cathartidae*
 - 109 Población de los Estados Unidos de América
 - 110 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
 - 111 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 600 ejemplares (en 1987, 1988 y 1989)

⁽¹⁾ Las referencias «(C 1)» y «(C 2)» colocadas junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o varias subespecies de dicha especie o taxón figuran en la Parte 1 o Parte 2 del Anexo C del Reglamento.

⁽²⁾ Las traducciones de los nombres latinos se dan a título indicativo.

- 112 Población de Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

| | 1987 | 1988 | 1989 | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|--|
| — Botswana | 2 000 | 2 000 | 2 000 | |
| — Camerún | 100 | 100 | 100 | |
| — Congo | 150 | 150 | 150 | |
| — Kenya | 5 000 | 5 000 | 5 000 | (1 000: especímenes silvestres; otros: especímenes criados en granjas o en cautividad) |
| — Madagascar | 1 000 | 1 000 | 1 000 | |
| — Malawi | 900 | 1 000 | 1 300 | (700: especímenes silvestres; otros: especímenes criados en granjas) |
| — Mozambique | 1 000 | 1 000 | 4 000 | (1 000: especímenes silvestres; otros: especímenes criados en granjas) |
| — República Unida de Tanzania | 2 000 | 2 000 | 2 000 | |
| — Sudán | 5 000 | 5 000 | 5 000 | |
| — Zambia | 3 350 | 5 600 | 8 200 | (2 000: especímenes silvestres; otros: especímenes criados en granjas) |

- 113 Poblaciones de Australia y de Papúa-Nueva Guinea, y población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación determinados (1987: 2 000; 1988: 4 000; 1989: 4 000)

- 114 Población del Congo sujeta a un cupo anual de exportación de 500 (en 1987, 1988 y 1989)

- 115 Población de Chile

- 116 Todas las especies no suculentas.

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

+ 201 Población de América del Sur (las poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)

+ 202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Paquistán

+ 203 Todas las subespecies de América del Norte y población de Europa, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

+ 204 Poblaciones de Camerún y Nigeria

+ 205 Población de Asia

+ 206 Población de la India

+ 207 Poblaciones de América Central y del Norte

+ 208 Población de Australia

+ 209 — Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, la Región de Tarapacá
— Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)

+ 210 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Paquistán

+ 211 Población de México

+ 212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Níger, Senegal y Sudán

+ 213 Población de Europa, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

+ 214 Todas las especies de Nueva Zelanda

+ 215 Población de Chile.

9. El símbolo « = » seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:
- = 301 Incluye la familia *Tupaïidae*
 - = 302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
 - = 303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*
 - = 304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
 - = 305 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*
 - = 306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratu*
 - = 307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
 - = 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
 - = 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
 - = 310 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
 - = 311 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
 - = 312 Incluye el sinónimo *Physeter catodon*
 - = 313 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
 - = 314 Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*
 - = 315 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
 - = 316 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 amnectens*, *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 rufus escuinapae*
 - = 324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*
 - = 325 Incluye el sinónimo genérico *Dama*
 - = 326 Incluye los sinónimos genéricos *Axis* y *Hyelaphus*
 - = 327 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
 - = 328 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
 - = 329 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
 - = 330 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
 - = 331 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
 - = 332 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
 - = 333 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*
 - = 334 Incluye el sinónimo *Cygnus bewickii jankowskii*
 - = 335 Incluye los sinónimos *Falco pelegrinoides* y *Falco babylonicus*
 - = 336 Incluye el sinónimo genérico *Pipile*
 - = 337 Incluye el sinónimo genérico *Mitu*
 - = 338 Incluye el sinónimo *Rheinartia nigrescens*
 - = 339 También llamada *Eupodotis bengalensis*
 - = 340 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
 - = 341 Incluye el sinónimo genérico *Cyclopsitta*

- = 342 Antiguamente incluida en el género *Gallirex*
 - = 343 También llamada *Mimizuku gurneyi*
 - = 344 Antiguamente incluida en el género *Ramphodon*
 - = 345 También llamada *Musicapa ruecki*
 - = 346 Antiguamente incluida en el género *Spinus*
 - = 347 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
 - = 348 También mencionada en el género *Testudo*
 - = 349 Antiguamente incluida en *Podocnemis spp.*
 - = 350 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*
 - = 351 Antiguamente incluida en *Chamaeleo spp.*
 - = 352 También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*
 - = 353 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
 - = 354 También llamada *Hydrodynastes gigas*
 - = 355 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
 - = 356 *Sensu D'Abbrera*
 - = 357 También mencionada en el género *Dysnomia*
 - = 358 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
 - = 359 También mencionada en el género *Carunculina*
 - = 360 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
 - = 361 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
 - = 362 También mencionada en el género *Echinocactus*
 - = 363 También mencionada en el género *Escobaria*
 - = 364 También mencionada en el género *Neolloydia*
 - = 365 También llamada *Solisia pectinata*
 - = 366 También llamada *Lobeira macdougallii*
 - = 367 Incluye las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*
 - = 368 También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*
 - = 369 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
 - = 370 Incluye el sinónimo *Basiloxylon excelsum*
 - = 371 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*
10. En aplicación de las decisiones tomadas por la Conferencia de las Partes en su sexta reunión (Ottawa, 1987), el símbolo « ° » seguido de un número colocado junto al nombre de una especie debe ser interpretado como sigue:
- °501 Únicamente los especímenes muertos están sometidos a la documentación y a los controles de CITES
 - °502 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el Apéndice II (ver +209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas deben llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión « Vicuñandes-Chile » o « Vicuñandes-Perú » dependiendo del país de origen.
11. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafo b) iii) de la Convención, el signo « ≠ » seguido de un número ubicado luego del nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la Convención:

- ≠1 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- ≠2 Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables
- ≠3 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas, las esporas y el polen;
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
 - c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y
 - d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de *Opuntia* subgénero *Opuntia* spp. aclimatadas o reproducidas artificialmente
- ≠4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las esporas y el polen (incluso las polinias); y
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- ≠5 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas, los esporas y el polen (incluso las polinias);
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
 - c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de *Aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- ≠6 Designa todas las partes y derivados, excepto:
 - a) las semillas y el polen (incluso las polinias);
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
 - c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y
 - d) los frutos, y sus partes y derivados, de *Vanilla* spp. reproducidas artificialmente.

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|--|
| | FAUNA | |
| | MAMMALIA MAMÍFEROS | |
| MONOTREMATA Monotremas | | |
| <i>Tachyglossidae</i> Equidnas | | <i>Zaglossus spp.</i> Equidna (C 2) |
| MARSUPIALIA Marsupiales | | |
| <i>Dasyuridae</i> Dasiúridos | <i>Sminthopsis longicaudata</i> Ratón marsupial colilargo <i>Sminthopsis psammophila</i> Ratón marsupial desértico | |
| <i>Thylacinidae</i> Lobos marsupiales | <i>Thylacinus cynocephalus p.e.</i> Lobo marsupial | |
| <i>Peramelidae</i> Bandicot | <i>Chaeropus ecaudatus p.e.</i> Bandicot de pies porcinos <i>Perameles bougainville</i> Bandicot de Bougainville | |
| <i>Thylacomyidae</i> | <i>Macrotis lagotis</i> Bandicot-conejo <i>Macrotis leucura</i> Bandicot-conejo de cola blanca | |
| <i>Palangeridae</i> Falangéridos | | <i>Phalanger maculatus</i> Cus-cus moteado <i>Phalanger orientalis</i> Cus-cus gris |
| <i>Burramyidae</i> | | <i>Burramys parvus</i> Ratón-zarigüeya de montaña |
| <i>Vombatidae</i> Vombats | <i>Lasiorhinus krefftii</i> Uombar de Queensland | |
| <i>Macropodidae</i> Canguros | <i>Bettongia spp.</i> Rata canguro <i>Caloprymnus campestris p.e.</i> Canguro del desierto | <i>Dendrolagus bennettianus</i> (C 2) Canguro arbóreo de Bennet <i>Dendrolagus inustus</i> (C 2) Canguro arbóreo gris <i>Dendrolagus lumholtzi</i> (C 2) Canguro arbóreo de Lumholtz <i>Dendrolagus ursinus</i> (C 2) Canguro arbóreo negro |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|--|---|
| | <i>Lagorchestes hirsutus</i> Wallabi rojo | |
| | <i>Lagostrophus fasciatus</i> Wallabi rayado | |
| | <i>Onychogalea fraenata</i> | |
| | <i>Onychogalea lunata</i> | |
| CHIROPTERA <i>Pteropodidae</i> | | <i>Pteropus insularis</i> °501 <i>Pteropus macrotis</i> °501 <i>Pteropus mariannus</i> °501 <i>Pteropus molossinus</i> °501 <i>Pteropus phaeocephalus</i> °501 <i>Pteropus pilosus</i> °501 <i>Pteropus samoensis</i> °501 <i>Pteropus tokudae</i> °501 <i>Pteropus tonganus</i> °501 |
| PRIMATES Primates (Monos) | | PRIMATES spp. (*) = 301 Primates (monos) (C 2. |
| <i>Lemuridae</i> Lemúridos | <i>Lemuridae</i> spp. | |
| <i>Cheirogaleidae</i> | <i>Cheirogaleidae</i> spp. | |
| <i>Indriidae</i> Indris | <i>Indriidae</i> spp. Indris | |
| <i>Daubentoniidae</i> Aye-ayes | <i>Daubentonia madagascariensis</i> Aye-aye | |
| <i>Callithricidae</i> Callitricidos | <i>Callithrix jacchus aurita</i> Callitrix de orejas blancas <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> Callitrix de cabeza amarilla <i>Leontopithecus</i> spp. = 302 Monos-león <i>Saguinus bicolor</i> Tamarín bicolor | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|--|-------------|
| | <i>Saguinus leucopus</i> Tamarín de pies blancos | |
| | <i>Saguinus oedipus</i> = 303 Tamarín pinche | |
| <i>Callimiconidae</i> | <i>Callimico goeldii</i> Tamarín de Goeldi | |
| <i>Cebidae</i> Cébidos | <i>Alouatta palliata</i> Mono aullador de Guatemala | |
| | <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> Ateles de Geoffroy (subespecie) | |
| | <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> Ateles de Panamá | |
| | <i>Brachyteles arachnoides</i> Mono araña | |
| | <i>Cacajao</i> spp. Cacajú | |
| | <i>Chiropotes albinasus</i> Saki de nariz blanca | |
| | <i>Lagothrix flavicauda</i> | |
| | <i>Saimiri oerstedii</i> Saimiri dorsirrojo | |
| <i>Cercopithecidae</i> Cercopitécidos | <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> | |
| | <i>Cercopithecus diana</i> = 304 Cercopiteco de Diana | |
| | <i>Colobus pennantii kirki</i> = 305 Colobo de Zanzibar | |
| | <i>Colobus rufomitratu</i> s = 306 Colobo de Tana | |
| | <i>Macaca silenus</i> Macaco de cola de león | |
| | <i>Nasalis</i> spp. = 307 Nasico | |
| | <i>Papio leucophaeus</i> = 308 Papión claro | |
| | <i>Papio sphinx</i> = 308 Papión | |
| | <i>Presbytis entellus</i> Houlemán | |
| | <i>Presbytis geei</i> Langur dorado | |
| | <i>Presbytis pileata</i> Langur capuchino | |
| | <i>Presbytis potenziani</i> | |
| | <i>Pygathrix</i> spp. = 309 | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---------------------------------------|---|--|
| <i>Hylobatidae</i> Gibones | <i>Hylobatidae</i> spp. Gibones | |
| <i>Pongidae</i> Monos antropoides | <i>Pongidae</i> spp. Póngidos (orangutanes) Monos antropoides | |
| EDENTATA Desdentados | | |
| <i>Myrmecophagidae</i> Hormigueros | | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C 1) Oso hormiguero |
| | | <i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> (C 1) Oso hormiguero arborícola o tamandia |
| <i>Bradypodidae</i> Perezosos | | <i>Bradypus variegatus</i> = 310 Perezoso o tridáctilo de Bolivia |
| <i>Darypodidae</i> Tatúes | <i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatú gigante | |
| PHOLIDOTA Pangolines | | |
| <i>Manidae</i> Mánidos | | <i>Manis crassicaudata</i> (C 1) Pangolín de cola gruesa de la India |
| | | <i>Manis javanica</i> (C 1) Pangolín malayo |
| | | <i>Manis pentadactyla</i> (C 1) Pangolín chino |
| | <i>Manis temminckii</i> Pangolín terrestre del cabo o pangolín de Tem- mick | |
| LAGOMORPHA Lagomorfos | | |
| <i>Leporidae</i> Liebres | <i>Caprolagus hispidus</i> Conejo de Assam | |
| | <i>Romerolagus diazi</i> Conejo de los volcanes | |
| RODENTIA Roedores | | |
| <i>Sciuridae</i> Ardillas | <i>Cynomys mexicanus</i> Perrito de las praderas mejicano | |
| <i>Muridae</i> Múridos | <i>Leporillus conditor</i> | <i>Ratufa</i> spp. (C 1) |
| | <i>Pseudomys praeconis</i> Falso ratón de la Bahía de Shark | |
| | <i>Xeromys myoides</i> Falsa rata de agua | |
| | <i>Zyzomys pedunculatus</i> Rata coligruesa | |
| <i>Chinchillidae</i> Chinchillas | <i>Chinchilla</i> spp. + 201 Chinchilla | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---|---|---|
| CETACEA Cetáceos Ballenas | | CETACEA spp. (*) (C 1) Cetáceos Ballenas |
| <i>Platanistidae</i> Delfines de río | <i>Lipotes vexillifer</i> Delfín de agua dulce chino | |
| | <i>Plantanista spp.</i> Delfines de río o de agua dulce | |
| <i>Ziphiidae</i> Zifios o ballenas de Cubier | <i>Berardius spp.</i> | |
| | <i>Hyporoodon spp.</i> | |
| <i>Physeteridae</i> Cachalotes | <i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote cabezudo | |
| <i>Delphinidae</i> Delfines | <i>Sotalia spp.</i> Sotalia de América del Sur | |
| | <i>Sousa spp.</i> Sotalias africanas y asiáticas | |
| <i>Phocoenidae</i> Marsopas | <i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india | |
| | <i>Phocoena sinus</i> Marsopal del Pacífico | |
| <i>Eschrichtidae</i> | <i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Ballena gris | |
| <i>Balaenopteridae</i> Balenopteridos | <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) - 101 Ballena hociCUDA | |
| | <i>Balaenoptera borealis</i> Ballena boreal | |
| | <i>Balaenoptera edeni</i> | |
| | <i>Balaenoptera musculus</i> Ballena azul | |
| | <i>Balaenoptera physalus</i> Rorcual común | |
| | <i>Megaptera novaeangliae</i> Ballena de joroba o ballena jorobada | |
| <i>Balaenidae</i> Ballénidos | <i>Balaena spp.</i> = 314 Ballenas francas | |
| | <i>Caperea marginata</i> | |
| CARNIVORA Carnívoros | | |
| <i>Canidae</i> Cánidos | <i>Canis lupus</i> (**) + 202 Lobo | <i>Canis lupus</i> (*) - 102 (C 2) Lobo |
| | | <i>Chrysocyon brachyurus</i> (C 2) Lobo de crin |
| | | <i>Cuon alpinus</i> Cuon asiático |
| | | <i>Dusicyon culpaeus</i> |
| | | <i>Dusicyon griseus</i> = 315 Zorro gris argentino |

| | Apéndice I | Apéndice II | |
|-----------------------------------|---|--|-------|
| | | <i>Dusicyon gymnocerius</i> | |
| | <i>Speothos venaticus</i> Perro de los matorrales | <i>Vulpes cana</i> Zorro de Blanford | |
| | | <i>Vulpes zerda</i> = 316 Zorro del Sahara | |
| <i>Ursidae</i> Osos | <i>Ailuropoda melanoleuca</i> Panda gigante | | |
| | <i>Helarctos malayanus</i> Oso malayo u oso de los cocoteros | | |
| | <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 Oso de collar | | |
| | <i>Tremarctos ornatus</i> Oso andino de anteojos | | |
| | <i>Ursus arctos isabellinus</i> Oso Isabela | <i>Ursus arctos</i> (*) + 203 Oso pardo | |
| | <i>Ursus arctos nelsoni</i> Oso pardo mejicano | | |
| | <i>Ursus arctos pruinosus</i> Oso pardo americano | | |
| | | <i>Ursus maritimus</i> = 318 Oso polar | (C 2) |
| <i>Procyonidae</i> Prociónidos | | <i>Ailurus fulgens</i> Pequeño panda | (C 2) |
| <i>Mustelidae</i> Mustélidos | <i>Aonyx congica</i> (**) + 204 = 319 | | |
| | <i>Enhydra lutris nereis</i> Nutria de mar californiana | <i>Conepatus humboldtii</i> Mofeta de Patagonia | |
| | <i>Lutra felina</i> Nutria marina | | |
| | <i>Lutra longicaudis</i> = 320 Nutria de cola larga | | |
| | <i>Lutra lutra</i> Nutria o nutria europea | | |
| | <i>Lutra provocax</i> Nutria chilena | | |
| | <i>Mustela nigripes</i> Turón de pies negros | <i>Lutrinae spp.</i> (*) Nutrias | |
| | <i>Pteronura brasiliensis</i> Nutria gigante o brasileña | | |
| <i>Viverridae</i> Vivérridos | | <i>Cryptoprocta ferrox</i> | |
| | | <i>Cynogale bennettii</i> Zibeta de Sumatra | (C 1) |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|------------------------------|---|---|
| | | <i>Eupleres goudotii</i> = 321 (C 1) |
| | | <i>Fossa fossa</i> (C 1) |
| | | Zibeta |
| | | <i>Hemigalus derbyanus</i> |
| | | Zibeta de las palmeras a franjas de Derby |
| | | <i>Prionodon linsang</i> (C 1) |
| | | Zibeta franjeada o linsang rayado |
| | <i>Prionodon pardicolor</i> | |
| | Linsang manchado | |
| | <i>Hyaena brunnea</i> | |
| | Hiena parda | |
| <i>Hyaenidae</i> Hiénidos | | |
| <i>Felidae</i> Félidos | | <i>Felidae</i> spp. (*) [C2: <i>Felis bengalensis</i> (*) |
| | | Felinos Gato de Bengala |
| | | <i>Felis canadensis</i> |
| | | <i>Felis colocolo</i> |
| | | <i>Felis concolor</i> (*) |
| | | Puma |
| | | <i>Felis geoffroyi</i> |
| | | <i>Felis iriamotensis</i> |
| | | <i>Felis lynx</i> |
| | | Lince |
| | | <i>Felis pardalis</i> (*) |
| | | Ocelote |
| | | <i>Felis pardina</i> |
| | | <i>Felis serval</i> |
| | | Serval |
| | | <i>Felis silvestris</i> |
| | | Gato silvestre o salvaje |
| | | <i>Felis tigrina</i> (*) |
| | | Tigrillo |
| | | <i>Felis wiedii</i> (*) |
| | | <i>Felis yaguaroundi</i> (*) |
| | | Jaguarundi] |
| | <i>Acinonyx jubatus</i> | |
| | Guepardo | |
| | <i>Felis bengalensis bengalensis</i> (**) - 103 | |
| | Gato leopardo chino | |
| | <i>Felis caracal</i> (**) + 205 = 322 | |
| | Lince caracal | |
| | <i>Felis concolor coryi</i> | |
| | Puma de Florida | |
| | <i>Felis concolor costaricensis</i> | |
| | Puma de América Central | |
| | <i>Felis concolor cougar</i> | |
| | Puma del Este de América del Norte | |
| | <i>Felis jacobita</i> | |
| | Gato andino | |
| | <i>Felis marmorata</i> | |
| | Gato jaspeado | |
| | <i>Felis nigripes</i> | |
| | Gato de pies negros | |
| | <i>Felis pardalis mearnsi</i> | |
| | Ocelote de Méjico | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|---|
| | <i>Felis pardalis mitis</i> Ocelote sudamericano | |
| | <i>Felis planiceps</i> Gato de cabeza plana | |
| | <i>Felis rubiginosa</i> (**) + 206 Gato leopardo de la India | |
| | <i>Felis rufa escuinapae</i> = 323 Lince rojo mejicano | |
| | <i>Felis temmincki</i> Gato dorado o asiático | |
| | <i>Felis tigrina oncilla</i> Gato atigrado o manchado | |
| | <i>Felis wiedii nicaraguae</i> Margay o gato nicaragüense | |
| | <i>Felis wiedii salvina</i> Margay o gato de Guatemala | |
| | <i>Felis yagouaroundi</i> (**) + 207 Jaguarundi | |
| | <i>Noefelis nebulosa</i> Pantera nebulosa | |
| | <i>Panthera leo persica</i> León asiático | |
| | <i>Panthera onca</i> Jaguar | |
| | <i>Panthera pardus</i> Leopardo | |
| | <i>Panthera tigris</i> Tigre | |
| | <i>Panthera unica</i> Irbis o leopardo de las nieves | |
| PINNIPEDIA Pinípedos | | |
| <i>Otariidae</i> Otáridos | | <i>Arctocephalus spp.</i> (*) Otarias |
| <i>Phocidae</i> Focas | <i>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana | <i>Mirounga spp.</i> Elefantes marinos (C 1) |
| | <i>Monachus spp.</i> Focas monje | |
| TUBULIDENTATA Tubulidentados | | |
| <i>Orycteropodidae</i> Oryctéropos o cerdo hormiguero | | <i>Orycteropus afer</i> Orictéropo o cerdo hormiguero |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---|--|---|
| PROBOSCIDEA Proboscídeos | | |
| <i>Elephantidae</i> Elefantes | <i>Elephas maximus</i> Elefante asiático | <i>Loxodonta africana</i> Elefante africano (C 2) |
| SIRENIA Sirénidos | | |
| <i>Dugongidae</i> Gugongos | <i>Dugong dugon</i> (**) - 104 Dugongo | <i>Dugong dugon</i> (*) + 208 Dugongo (C 1) |
| <i>Trichechidae</i> Lamantines | <i>Trichechus inunguis</i> Lamantín amazónico | |
| | <i>Trichechus manatus</i> Lamantín de América del Norte | |
| | | <i>Trichechus senegalensis</i> Lamantín africano (C1) |
| PERISSODACTYLA Perisodáctilos | | |
| <i>Equidae</i> Equinos | <i>Equus africanus</i> | |
| | <i>Equus grevyi</i> Zebra de Grevy | |
| | <i>Equus hermionus hermionus</i> Hemiono de Mongolia | <i>Equus hermionus</i> (*) = 324 Hemiono o kiang (C 1) |
| | <i>Equus hermionus khur</i> Hemiono de la India | |
| | <i>Equus przewalskii</i> Caballo de Przewalski | |
| | <i>Equus zebra zebra</i> Zebra de montaña del Cabo | <i>Equus zebra hartmannae</i> Zebra de Hartman (C 1) |
| <i>Tapiridae</i> Tapires | <i>Tapiridae spp.</i> (**) Tapires | <i>Tapirus terrestris</i> Tapir terrestre (C 1) |
| <i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes | <i>Rhinocerotidae spp.</i> Rinocerontes | |
| ARTIODACTYLA Artiodáctilos | | |
| <i>Suidae</i> Suidos | <i>Babyrousa babyrussa</i> Babirusa | |
| | <i>Sus salvanius</i> Jabalí enano | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--------------------------------------|--|--|
| <i>Tayassuidae</i> | <i>Catagonus wagneri</i> | <i>Tayassuidae</i> (*) - 105 |
| <i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos | | <i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2) Hipopótamo enano |
| <i>Camelidae</i> Camélidos | | <i>Lama guanicoe</i> Guanaco |
| | <i>Vicugna vicugna</i> (**) - 106 Vicuña | <i>Vicugna vicugna</i> (*) + 209 °502 Vicuña |
| <i>Cervidae</i> Cérvidos | <i>Blastocerus dichotomus</i> Ciervo de Marjal | |
| | <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 325 Gamo de Mesopotamia | |
| | <i>Cervus duvauceli</i> Barasinga | |
| | | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> Ciervo del Turquestán |
| | <i>Cervus elaphus hanglu</i> Ciervo de Cachemira | |
| | <i>Cervus eldi</i> Thanin o ciervo de Eld | |
| | <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 326 Ciervo-cerdo tailandés | |
| | <i>Cervus porcinus calaminaensis</i> = 326 | |
| | <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 326 Ciervo-cerdo de Kuhl | |
| | <i>Hippocamelus spp.</i> Huemul o taruka de los Andes Septentrionales | |
| | <i>Moschus spp.</i> (**) + 210 Ciervo almizclero | <i>Moschus spp.</i> (*) - 107 Cierros almizcleros |
| | <i>Muniticus crinifrons</i> | |
| | <i>Ozotoceros bezoarticus</i> Ciervo de la Pampa | |
| | | <i>Pudu mephistophiles</i> (C 2) Pudu norteño |
| | <i>Pudu pudu</i> Pudu sureño | |
| <i>Bovidae</i> Bóvidos | <i>Addax nasomaculatus</i> Addax | |
| | | <i>Ammotragus lervia</i> Arrui o musmón de manguitos |
| | | <i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1) Berrendo mejicano |
| | <i>Antilocapra americana peninsularis</i> Berrendo californiano | |
| | <i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Berrendo de Sonora | |
| | <i>Bison bison athabascae</i> Bisonte selvático o de Athabasca | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|---|
| | <p><i>Bos gaurus</i> = 327 Gauro</p> <p><i>Bos mutus</i> = 328 Yack</p> <p><i>Bos sauveli</i> = 329 Kouprey</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> = 330 Anca de llanura</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 330 Tamarao</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 330 Anoa de montaña</p> <p><i>Capra falconeri chialtanensis</i> (Markhor) del Chiltan</p> <p><i>Capra falconeri jerdoni</i> Markhor del Punjab</p> <p><i>Capra falconeri megaceros</i> Markhor de Kabul</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Serow de Sumatra</p> <p><i>Gazella dama</i> Gaceta Mohor o antilope Mohor</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> Antilope negro gigante</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> Goral</p> | <p><i>Budorcas taxicolor</i> Takin</p> <p><i>Capra falconeri</i> (*) (C 1) Markhor</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i> Cefalofos dorsalis</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i></p> <p><i>Cephalophus monticola</i> Cefalofos azul</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i></p> <p><i>Cephalophus sylvicultor</i> Cefalofos silvicultor</p> <p><i>Cephalophus zebra</i></p> <p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontebok</p> <p><i>Hippotragus equinus</i> Antilope caballo o antilope sable</p> <p><i>Kobus leche</i> Lechwe</p> |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|---|
| | <i>Oryx dammah</i> = 331 Orix algacel <i>Oryx leucoryx</i> Orix blanco <i>Ovis ammon bodgsoni</i> Argalí del Himalaya <i>Ovis orientalis ophion</i> = 332 Muflón de Chipre <i>Ovis vignei</i> Urial <i>Pantholops bodgsoni</i> Antílope tibetano <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuza alpina | <i>Ovis ammon</i> (*) Argalí (C 2) <i>Ovis canadensis</i> + 211 |
| | AVES AVES | |
| STRUTHIONIFORMES <i>Struthionidae</i> | <i>Struthio camelus</i> + 212 Avestruz | |
| RHEIFORMES Reinformes | | |
| <i>Rheidae</i> Nandúes | <i>Pterocnemia pennata</i> Nandú de Darwin | <i>Rhea americana albescens</i> Nandú argentino |
| TINAMIFORMES Tinamiformes | | |
| <i>Tinamidae</i> Tinamúes | | <i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamú rosado o guaipo <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Martineta común <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamú inambú guazú |
| SPHENISCIFORMES Espeniciformes | | |
| <i>Spheniscidae</i> Pingüinos | <i>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario | <i>Spheniscus demerus</i> Pingüino del Cabo |
| | <i>Spheniscus bumboldti</i> | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|--|
| PODICIPEDIFORMES Bomormujos | | |
| <i>Podicipedidae</i> Somormujos | <i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atilán | |
| PROCELLARIFORMES Procelariformes | | |
| <i>Diomedeidae</i> Albatros | <i>Diomedea albatrus</i> Albatros | |
| PELECANIFORMES Pelicaniformes | | |
| <i>Pelecanidae</i> Pelicanos | <i>Pelecanus crispus</i> Pelicano rizado | |
| <i>Sulidae</i> Alcatraces | <i>Sula abbotti</i> Alcatraz de Abbott | |
| <i>Fregatidae</i> Fragatas | <i>Fregata andrewsi</i> Fragata de las islas Christmas | |
| CICONIIFORMES Zancudas | | |
| <i>Balaenicipitidae</i> | | <i>Balaeniceps rex</i> |
| <i>Ciconiidae</i> Cigüeñas | <i>Ciconia ciconia boyciana</i> Cigüeña blanca del Japón | <i>Ciconia nigra</i> Cigüeña negra (C 1) |
| | <i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano | |
| <i>Tbreskiornithidae</i> | <i>Mycteria cinerea</i> | |
| <i>Ibis</i> | | <i>Eudocimes ruber</i> |
| | <i>Geronticus eremita</i> Ibis clavo | <i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo de África del Sur |
| | <i>Nipponia nippon</i> Ibis blanco japonés | |
| <i>Phoenicopteridae</i> | | <i>Platalea leucorodia</i> Espátula blanca (C 1) |
| | | <i>Phoenicopteridae spp.</i> [C 1: <i>Phoenicoparrus andinus</i> Flamenco andino |
| | | <i>Phoenicoparrus jamesi</i> Flamenco de James |
| | | <i>Phoenicopterus chilensis</i> Flamenco de Chile |
| | | <i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flamenco de Cuba] |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|--|--|
| ANSERIFORMES Anseriformes | | |
| <i>Anatidae</i> Patos y gansos | | |
| | | <i>Anas aucklandica aucklandica</i> (C 2) |
| | | <i>Anas aucklandica chlorotis</i> (C 2) Cerceta marrón de Nueva Zelanda |
| | <i>Anas aucklandica nesiotis</i> Cerceta de Campbell | |
| | | <i>Anas bernieri</i> (C 2) Cerceta malgache de Bernier |
| | <i>Anas laysanensis</i> = 333 Pato de Laysan | |
| | <i>Anas oustaleti</i> Pato de Oustalet | |
| | <i>Branta canadensis leucopareia</i> Barnacla de las Aleutianas | |
| | | <i>Branta ruficollis</i> (C 1) Barnacla cuellirroja |
| | <i>Branta sandvicensis</i> Ganso né-né | |
| | <i>Cairina scutulata</i> Pato aliblanco | |
| | | <i>Coscoroba coscoroba</i> (C 1) Cisne coscoroba |
| | | <i>Cygnus columbianus jankowskii</i> = 334 (C 1) Cisne de Bewic |
| | | <i>Cygnus melanocoryphus</i> Cisne cuellinegro |
| | | <i>Dendrocygna arborea</i> Güiriri de pico negro |
| | | <i>Oxyura leucocephala</i> Malvasia |
| | <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. Pato de cabeza rosa | |
| | | <i>Sarkidiornis melanotos</i> Pato crestado |
| FALCONIFORMES Rapaces | | FALCONIFORMES spp. (*) - 108 (C 1) Rapaces |
| <i>Cathartidae</i> Catártidos | <i>Gymnogyps californianus</i> Cóndor de California | |
| | <i>Vultur gryphus</i> Cóndor de los Andes | |
| <i>Accipitridae</i> Accipitriformes | <i>Aquila heliaca</i> Águila imperial | |
| | <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> Busardo de Wilson | |
| | <i>Haliaeetus albicilla</i> Pigargo de cola blanca | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|-----------------------------------|--|--|
| <i>Falconidae</i> Halcones | <i>Haliaeetus leucocephalus</i> Pigargo cabeciblanco <i>Harpia harpyja</i> Harpía <i>Pithecophaga jefferyi</i> Águila monera <i>Falco araea</i> Cernícalo de las Seychelles <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni aldabranus</i> Cernícalo de la isla Aldabra <i>Falco peregrinus</i> = 335 Halcón peregrino <i>Falco punctatus</i> Cernícalo de Mauricio <i>Falco rusticolus</i> Hacón gerifalte | |
| GALLIFORMES Galliformes | | |
| <i>Megapodiidae</i> Megápodos | <i>Macrocephalon maleo</i> Megápodo cabecigrande | |
| <i>Cracidae</i> Hocos o Guacos | <i>Aburria jacutinga</i> = 336 Chachalaca manchada <i>Aburria pipile pipile</i> = 336 Chachalaca de la Trinidad <i>Crax blumenbachi</i> Paují piquirrojo <i>Crax mitu mitu</i> = 337 Hoco mitu o de pico navaja <i>Oreophasis derbianus</i> Chachalaca cornuda <i>Penelope albipennis</i> Chachalaca de remiges blancas | |
| <i>Phasianidae</i> Faisánidas | <i>Catreus wallichii</i> Faisán de Wallich <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> Colín de Virginia <i>Crossoptilon crossoptilon</i> Hoki blanco <i>Crossoptilon mantchuricum</i> Hoki pardo | <i>Argusianus argus</i> (C 1) Argos gigante <i>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> - 109 (C 1) Colín de Mearns <i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1) |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--------------------------|--|---|
| | | <i>Francolinus ochropectus</i> (C Francolín de Tadi |
| | | <i>Francolinus swierstrai</i> Francolín de Swierstra |
| | | <i>Gallus sonneratii</i> (C Gallo de Sonnerat |
| | | <i>Ithaginis cruentus</i> (C Faisán sangrante |
| | <i>Lophophorus spp.</i> Monal | |
| | <i>Lophura edwardsi</i> Faisán de Edwards | |
| | <i>Lophura imperialis</i> Faisán imperial | |
| | <i>Lophura swinhoii</i> Faisán de Swinhoe | |
| | | <i>Pavo muticus</i> Pavo mudo |
| | | <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1 Faisán de espolones gris |
| | <i>Polyplectron emphanum</i> Faisán de espolones de Palawan | |
| | | <i>Polyplectron germaini</i> (C 1 Faisán de espolones de Germain |
| | | <i>Polyplectron malacense</i> Faisán de espolones malayo |
| | <i>Rheinartia ocellata</i> = 338 | |
| | <i>Syrmaticus ellioti</i> Faisán de Elliot | |
| | <i>Syrmaticus humiae</i> Faisán de Hume | |
| | <i>Syrmaticus mikado</i> Faisán mikado | |
| | <i>Tetraogallus caspius</i> Tetrag del Caspio | |
| | <i>Tetraogallus tibetanus</i> Tetrag del Tibet | |
| | <i>Tragopan blythii</i> Tragopan oriental | |
| | <i>Tragopan caboti</i> Tragopan arlequín | |
| | <i>Tragopan melanocephalus</i> Tragopan occidental | |
| | <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> | |
| GRUIFORMES Gruiformes | | |
| Turnicidae Turnícidos | | <i>Turnix melanogaster</i> Torillo de vientre negro |
| Pedionomidae | | <i>Pedionomus torquatus</i> Torillo de collar |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--------------------------------------|---|---|
| <i>Gruidae</i> Grullas | <i>Grus americana</i> Grulla americana <i>Grus canadensis nesiotus</i> Grulla de Cuba <i>Grus canadensis pulla</i> Grulla del Mississipi <i>Grus japonensis</i> Grulla de Manchuria <i>Grus leucogeranus</i> Grulla siberiana blanca <i>Grus monacha</i> Grulla monje <i>Grus nigricollis</i> Grulla cuellinegra <i>Grus vipio</i> Grulla cuelliblanca | <i>Gruidae spp.</i> Grullas [C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i> Grulla de Florida] |
| <i>Rallidae</i> Rálidos | <i>Tricholimnas sylvestris</i> Rascón de la isla de Lord Howe | <i>Gallirallus australis hectori</i> (C 2) Rascón de Weka |
| <i>Rhynochetidae</i> Kagúes | <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagú | |
| <i>Otididae</i> Otilidos | <i>Chlamydotis undulata</i> Hubara <i>Choriotis nigriceps</i> Avutarda de la India <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 339 Avutarda de Bengala | <i>Otididae spp. (*)</i> Otilidos [C 1: <i>Otis tarda</i> Avutarda] |
| CHARADRIIFORMES Charadridas | | |
| <i>Scolopacidae</i> Escolapácidos | <i>Numenius borealis</i> Chorlito esquimal o zarapito esquimal <i>Numenius tenuirostris</i> Zarapito fino <i>Tringa guttifer</i> Archibebé manchado | |
| <i>Laridae</i> Laridos | <i>Larus relictus</i> Gaviota de Mongolia | |
| COLUMBIFORMES Columbiformes | | |
| <i>Columbidae</i> Palomas | <i>Caloenas nicobarica</i> Paloma calva | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---------------------------------|--|--|
| | <i>Ducula mindorensis</i> Paloma de Mindoro | <i>Gallicolumba luzonica</i> (C 2) Paloma apuñalada |
| | | <i>Goura spp.</i> (C 1) Guras |
| PSITTACIFORMES Psitaciformes | | PSITTACIFORMES spp. (*) - 110 (C 2) |
| <i>Psittacidae</i> Loros | <i>Amazona arausiaca</i> | |
| | <i>Amazona barbadensis</i> Loro de Barbados | |
| | <i>Amazona brasiliensis</i> Loro brasileño | |
| | <i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> Loro de mejillas azules | |
| | <i>Amazona guildingii</i> Loro de San Vicente | |
| | <i>Amazona imperialis</i> Loro imperial | |
| | <i>Amazona leucocephala</i> Loro de cabeza blanca | |
| | <i>Amazona pretrei</i> Loro de cara roja | |
| | <i>Amazona versicolor</i> Loro multicolor | |
| | <i>Amazona vinacea</i> Loro malva | |
| | <i>Amazona vittata</i> Loro de banda roja | |
| | <i>Anodorhynchus spp.</i> Aras | |
| | <i>Ara ambigua</i> | |
| | <i>Ara glaucogularis</i> = 340 | |
| | <i>Ara macao</i> | |
| | <i>Ara militaris</i> | |
| | <i>Ara rubrogenys</i> | |
| | <i>Aratinga guarouba</i> Cacatúa dorada | |
| | <i>Cyanopsitta spixii</i> Ara de Spix | |
| | <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Cacatúa de Forbes | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---|---|---|
| | <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Cacatúa de Nueva Zelanda <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Cacatúa nocturna <i>Neophema chrysogaster</i> Cacatúa de vientre naranja <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Oropsitta diophthalma coxeni</i> = 341 <i>Pezoporus wallicus</i> Cacatúa terrera <i>Pionopsitta pileata</i> Lorito orejudo <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> Cacatúa de alas doradas <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Cacatúa del Paraíso <i>Psittacula echo</i> Cacatúa del collar de Mauricio <i>Psittacus erithacus princeps</i> Loro de Fernando Poo <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. Lorito piquigrueso <i>Strigops habroptilus</i> Kakapo | |
| CUCULIFORMES Cuculiformes | | |
| <i>Musophagidae</i> Turacos | | <i>Tauraco corythaix</i> (C 1) Turaco verde de África del Sur <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 342 (C 1) Turaco de moño púrpureo |
| STRIGIFORMES Estrigiformes (mochuelos, buhos, lechuzas) | | STRIGIFORMES spp. (*) (C 1) Estrigiformes |
| <i>Tytonidae</i> Titónidas | <i>Tyto soumagnei</i> Lechuza de Madagascar | |
| <i>Strigidae</i> Mochuelos | <i>Athene blewitti</i> Mochuelo de los bosques <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> Mochuelo cucú (subespecie) <i>Ninox squamipila natalis</i> Mochuelo de las Molucas (subespecie) <i>Otus gurneyi</i> = 343 Autillo de Guerney | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|--|---|
| APODIFORMES Apodiformes | | |
| <i>Trochilidae</i> Colibrís | <i>Glaucis dohmii</i> = 344 Colibrí de pico recurvado | <i>Trochilidae</i> spp. (*) Colibrís |
| TROGONIFORMES Trogoniformes | | |
| <i>Trogonidae</i> Trogones | <i>Pharomachrus mocinno</i> Quetzal | |
| CORACIIFORMES Coraciformes | | |
| <i>Bucerotidae</i> Calaos | <i>Buceros bicornis homrai</i> Calao bicorne de la isla de Homrai | <i>Aceros narcondami</i> (C 1) Calao de Narcondam <i>Buceros bicornis</i> (*) (C 1) Calao bicorne <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C 1) Calao de Filipinas <i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> (C 1) Calao rinoceronte |
| | <i>Rhinoplax vigil</i> Calao de casco | |
| PICIFORMES Piciformes | | |
| <i>Picidae</i> Pitos | <i>Campephilus imperialis</i> Pito imperial <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Pito de vientre blanco de Corea | |
| PASSERIFORMES Paseriformes | | |
| <i>Cotingidae</i> Cotingas o gallitos de roca | <i>Cotinga maculata</i> Cotinga manchado | <i>Rupicola</i> spp. (C 2) Gallito de roca |
| | <i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco | |
| <i>Pittidae</i> Pitidos | <i>Pitta kochi</i> | <i>Pitta brachyura nympha</i> (C 2) |
| <i>Atrichornithidae</i> Aves vocingleras | <i>Atrichornis clamosus</i> Pájaro de los matorrales | |
| <i>Hirundinidae</i> Golondrinas | | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (C 1) Golondrina de anteojos |
| <i>Muscicapidae</i> Papamoscas | <i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> p. e. Papamoscas rosa occidental | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|--|
| | <i>Dasyornis longirostris</i> Papamoscas piquilargo | <i>Niltava ruecki</i> = 345 Papamoscas de Rueck |
| | <i>Picathartes spp.</i> | |
| <i>Zosteropidae</i> Aves de anteojos | <i>Zosterops albogularis</i> Ave de anteojos de pecho blanco | |
| <i>Meliphagidae</i> Comedoras de miel | <i>Meliphaga cassidix</i> Melifago de casco | |
| <i>Emberizidae</i> | | <i>Gubernatrix cristata</i> |
| | | <i>Paroaria capitata</i> |
| | | <i>Paroaria coronata</i> |
| <i>Fringillidae</i> Fringílicos | <i>Carduelis cucullata</i> = 346 Jilguero rojo | <i>Carduelis yarrellii</i> = 346 Jilguero de Yarell |
| <i>Estrildidae</i> | | <i>Poephila cincta cincta</i> |
| <i>Sturnidae</i> Estorninos | <i>Leucopsar rothschildi</i> Mainate de Rothschild | |
| <i>Paradisaeidae</i> Aves del Paraíso | | <i>Paradisaeidae spp.</i> Aves del paraíso |
| | REPTILIA REPTILES | |
| <i>TESTUDINATA</i> Tortugas | | |
| <i>Dermatemydidae</i> | | <i>Dermatemys mawii</i> |
| <i>Emydidae</i> Galápagos | <i>Batagur baska</i> Galápagos indio | <i>Clemmys muhlenbergi</i> Galápagos de Muhlenberg |
| | <i>Geoclemys hamiltonii</i> Galápagos de Hamilton | |
| | <i>Kachuga tecta tecta</i> Galápagos cubierto de la India | |
| | <i>Melanochely tricarinata</i> = 347 Galápagos tricarenado | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---|--|---|
| | <i>Morenia ocellata</i> Galápagos de Birmania | |
| | <i>Terrapene coahuila</i> Galápagos acuático encajado | |
| <i>Testudinidae</i> Tortuga de tierra | | <i>Testudinidae</i> spp. (*) (C 2) Tortugas de tierra [C 1: <i>Testudo graeca</i> Tortuga moruna <i>Testudo hermanni</i> Tortuga mediterránea <i>Testudo marginata</i>] |
| | <i>Geochelone elephantopus</i> = 348 Tortuga de las Galápagos | |
| | <i>Geochelone radiata</i> = 348 Tortuga rayada | |
| | <i>Geochelone yniphora</i> = 348 Tortuga de espolones | |
| | <i>Gopherus flavomarginatus</i> | |
| | <i>Psammobates geometricus</i> = 348 Tortuga geométrica | |
| <i>Cheloniidae</i> Tortuga de mar | <i>Cheloniidae</i> spp. Tortuga de mar | |
| <i>Dermochelyidae</i> Tortuga laúd | <i>Dermochelys coriacea</i> Tortuga laúd | |
| <i>Trionychidae</i> Trioníquidos | <i>Lissemys punctata punctata</i> Tortuga puntcada india | |
| | <i>Trionyx ater</i> Tortuga negra | |
| | <i>Trionyx gangeticus</i> Tortuga del Ganges | |
| | <i>Trionyx hurum</i> Tortuga pavo | |
| | <i>Trionyx nigricans</i> Tortuga sombría | |
| <i>Pelomedusidae</i> Pelomedúsidos | | <i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 349 (C 2) |
| | | <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 349 (C 2) |
| | | <i>Podocnemis</i> spp. (C 2) Galápagos |
| <i>Chelidae</i> Tortuga de cuello de serpiente | <i>Pseudemydura umbrina</i> Tortuga occidental de cuello de serpiente | |
| CROCODYLIA Cocodrilos | | CROCODYLIA spp. (*) = 350 (C 2) Cocodrilos |
| <i>Aligatoridae</i> Alligatores | <i>Alligator sinensis</i> Alligátor de China | |
| | <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Caimán del río Apaporis | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---------------------------------------|--|---|
| | <i>Caiman latirostris</i> Caimán de hocico ancho | |
| | <i>Melanosuchus niger</i> Caimán negro | |
| <i>Crocodylidae</i> Cocodrilos | <i>Crocodylus acutus</i> Caimán americano | |
| | <i>Crocodylus cataphractus</i> (**) - 111 Falso gavial africano | |
| | <i>Crocodylus intermedius</i> Caimán del Orinoco | |
| | <i>Crocodylus moreletii</i> Caimán de Morelet | |
| | <i>Crocodylus niloticus</i> (**) - 112 Cocodrilo del Nilo | |
| | <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Cocodrilo de Mindoro | |
| | <i>Crocodylus palustris</i> Cocodrilo de Marjal | |
| | <i>Crocodylus porosus</i> (**) - 113 Cocodrilo poroso | |
| | <i>Crocodylus rhombifer</i> Caimán de Cuba | |
| | <i>Crocodylus siamensis</i> Cocodrilo de Siam | |
| | <i>Osteolaemus tetraspis</i> (**) - 114 Cocodrilo de hocico corto | |
| | <i>Tomistoma schlegelii</i> Falso gavial malayo | |
| <i>Gavialidae</i> Gaviales | <i>Gavialis gangeticus</i> Gavial del Ganges | |
| RHYNCHOCEPHALIA Rinocéfalos | | |
| <i>Sphenodontidae</i> | <i>Sphenodon punctatus</i> Tuatera | |
| SAURIA Lagartos | | |
| <i>Gekkonidae</i> Geckos | | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Gecko de la isla Serpiente |
| | | <i>Phelsuma</i> spp. (C 2) |
| | | <i>Uromastyx</i> spp. (C 2) |
| <i>Agamidae</i> Agamidos | | <i>Bradypodion</i> spp. = 351 |
| <i>Chamaeleonidae</i> Camaleones | | <i>Chamaeleo</i> spp. [C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>] Camaleón |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|---|---|
| <i>Iguanidae</i> Iguanas | <i>Brachylophus spp.</i> | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marina |
| | <i>Cyclura spp.</i> Iguana cornuda, iguanas terrestres | <i>Conolophus spp.</i> (C 2) Iguanas terrestres |
| | <i>Sauromalus varius</i> | <i>Iguana spp.</i> Iguanas |
| | <i>Gallotia simonyi</i> | <i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Iguana cornuda de S. Diego |
| <i>Lacertidae</i> <i>Cordylidae</i> | | <i>Podarcis lilfordi</i> |
| | | <i>Podarcis pityusensis</i> |
| | | <i>Cordylus spp.</i> |
| | | <i>Pseudocordylus spp.</i> |
| <i>Teiidae</i> | | <i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1) |
| | | <i>Crocodylurus lacertinus</i> |
| | | <i>Dracaena guianensis</i> |
| | | <i>Tupinambis spp.</i> Tegu |
| <i>Helodermatidae</i> Helodermas | | <i>Heloderma spp.</i> (C 1) Helodermas |
| <i>Varanidae</i> Varanos | <i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala | <i>Varanus spp. (*)</i> (C 2) Varanos |
| | <i>Varanus flavescens</i> Varano de amarillo | |
| | <i>Varanus griseus</i> Varano del desierto | |
| | <i>Varanus komodoensis</i> Dragón de Komodo | |
| SERPENTES Serpientes | | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---|---|---|
| <i>Boidae</i> Boas | <p><i>Acrantophis spp.</i> Boa de Madagascar</p> <p><i>Boa constrictor occidentalis</i> = 352</p> <p><i>Bolyeria multocarinata</i> Boa de Mauricio</p> <p><i>Casarea dussumieri</i> Boa de Round Island</p> <p><i>Epicrates inornatus</i> Boa de Puerto Rico</p> <p><i>Epicrates monensis</i></p> <p><i>Epicrates subflavus</i> Boa de Jamaica</p> <p><i>Python molurus molurus</i> Pitón de la India</p> <p><i>Sanzinia madagascariensis</i></p> | <p><i>Boidae spp. (*)</i> [C 2: <i>Constrictor</i> (= <i>Boa</i>) <i>constrictor</i> Boas Constrictores</p> <p><i>Eunectes spp.</i></p> <p><i>Python spp. (*)</i> Pitones</p> <p><i>Eryx jaculus</i>]</p> |
| <i>Colubridae</i> Culebras | | <p><i>Clelia clelia</i> = 353 Mussurana</p> <p><i>Cyclogras gigas</i> = 354 Falsa cobra (C 2)</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> Culebra comedora de huevos</p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p> |
| <i>Elapidae</i> | | |
| <i>Viperidae</i> | <i>Vipera ursinii</i> + 213 | |
| AMPHIBIA ANFIBIOS | | |
| CAUDATA | | |
| <i>Ambystomidae</i> Ambistomas | | <p><i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra del Lago Patzcuaro</p> <p><i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra mejicana</p> |
| <i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes | <i>Andrias spp.</i> = 355 Salamandra gigante | |
| ANURA | | |
| Anuros | | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|--|--|---|
| CYPRINIFORMES | | |
| <i>Cyprinidae</i> Ciprinidos | | <i>Caecobarbus geertsii</i> |
| | <i>Probarbus jullieni</i> | |
| <i>Catostomidae</i> | <i>Chasmistes cujus</i> Cui-ui | |
| SILURIFORMES | | |
| Siluriformes | | |
| <i>Schilbeidae</i> | <i>Pangasianodon gigas</i> Siluro gigante | |
| ATHERINIFORMES | | |
| <i>Cyprinodontidae</i> Ciprionodontos | | <i>Cynolebias constanciae</i> <i>Cynolebias marmoratus</i> <i>Cynolebias minimus</i> <i>Cynolebias opalescens</i> <i>Cynolebias splendens</i> |
| PERCIFORMES | | |
| <i>Sciaenidae</i> | <i>Cynoscion macdonaldi</i> | |
| | INSECTA INSECTOS | |
| LEPIDOPTERA | | |
| <i>Papilionidae</i> | | <i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp.</i> (*) = 356 (C 2) |
| | <i>Ornithoptera alexandrae</i> | |
| | <i>Papilio chikae</i> | |
| | <i>Papilio homerus</i> | |
| | <i>Papilio hospiton</i> | |
| | | <i>Parnassius apollo</i> (C 1) <i>Teinopalpus spp.</i> |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|----------------------|---|---|
| | | <i>Trogonoptera spp.</i> = 356 (C 2) |
| | | <i>Troides spp.</i> = 356 (C 2) |
| | ARACHNIDA | |
| ARANEAE | | |
| <i>Theraphosidae</i> | | <i>Brachypelma smithi</i> |
| | ANNELIDA | |
| ARHYNCHOBDELLAE | | |
| <i>Hirudinidae</i> | | <i>Hirudo medicinalis</i> |
| | MOLLUSCA MOLUSCOS | |
| MYTILOIDA | | |
| <i>Mytilidae</i> | | |
| VENEROIDA | | |
| <i>Tridacnidae</i> | | <i>Tridacnidae spp.</i> Bénitiers |
| UNIONOIDA | | |
| <i>Unionidae</i> | <i>Conradilla caelata</i> | <i>Cyprogenia aberti</i> |
| | <i>Dromus dromas</i> | |
| | <i>Epioblasma curtisi</i> = 357 | |
| | <i>Epioblasma florentina</i> = 357 | |
| | <i>Epioblasma sampsoni</i> = 357 | |
| | <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 357 | |
| | <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 357 | <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 357 |
| | <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 357 | |
| | <i>Epioblasma turgidula</i> = 357 | |
| | <i>Epioblasma walkeri</i> = 357 | |
| | <i>Fusconaia cuneolus</i> | |
| | <i>Fusconaia edgariana</i> | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|-----------------------|--|---|
| | | <i>Fusconaia subrotunda</i> |
| | | <i>Lampsilis brevicula</i> |
| | <i>Lampsilis higginsi</i> | |
| | <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> | |
| | <i>Lampsilis satura</i> | |
| | <i>Lampsilis virescens</i> | |
| | | <i>Lexingtonia dolabelloides</i> |
| | <i>Plethobasus cicatricosus</i> | |
| | <i>Plethobasus cooperianus</i> | |
| | | <i>Pleurobema clava</i> |
| | <i>Pleurobema plenum</i> | |
| | <i>Potamilus capax</i> = 358 | |
| | <i>Quadrula intermedia</i> | |
| | <i>Quadrula sparsa</i> | |
| | <i>Toxolasma cylindrella</i> = 359 | |
| | <i>Unio nickliniana</i> | |
| | <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> | |
| | <i>Villosa trabalis</i> = 360 | |
| STYLOMMATOPHORA | | |
| <i>Camaenidae</i> | | <i>Papustyla pulcherrima</i> = 361 |
| ACHATINELLIDAE | <i>Achatinella</i> spp. | |
| <i>Paryphantidae</i> | | <i>Paryphanta</i> + 214 |
| ANTHOZOA | | |
| ANTIPATHARIA | | ANTIPATHARIA spp. (C 2) |
| SCLERACTINIA | | |
| <i>Pocilloporidae</i> | | <i>Seriatopora</i> spp. Género seriatopora |
| | | <i>Pocillopora</i> spp. Género pocillopora |
| | | <i>Stylophora</i> spp. Género stylophora |
| <i>Acroporidae</i> | | <i>Acropora</i> spp. Género acropora |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|------------------------|-------------------------|---|
| <i>Agariciidae</i> | | <i>Pavona spp.</i> Género panova |
| <i>Fungiidae</i> | | <i>Fungia spp.</i> Género fungia |
| | | <i>Halomitra spp.</i> Género halomitra |
| | | <i>Polyphyllia spp.</i> Género polphyllia |
| <i>Faviidae</i> | | <i>Favia spp.</i> Género pavia |
| | | <i>Platygyra spp.</i> Género platygyra |
| <i>Merulinidae</i> | | <i>Merulina spp.</i> Género merulina |
| <i>Mussidae</i> | | <i>Lobophyllia spp.</i> Género lobophyllia |
| <i>Pectiniidae</i> | | <i>Pectinia spp.</i> Género pectinia |
| <i>Caryophylliidae</i> | | <i>Euphyllia spp.</i> Género euphyllia |
| | HYDROZOA | |
| ATHECATA | | |
| <i>Milleporidae</i> | | <i>Millepora spp.</i> Género millepora |
| | ALCYONARIA | |
| COENOTHECALIA | | |
| <i>Helioporidae</i> | | <i>Heliopora spp.</i> Género heliopora |
| STOLONIFERA | | |
| <i>Tubiporidae</i> | | <i>Tubipora spp.</i> Género tubipora |
| | FLORA | |
| AGAVACEAE | <i>Agave arizonica</i> | |
| | <i>Agave parviflora</i> | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|----------------|---|---------------------------------------|
| | | <i>Agave victoriae-reginae</i> ≠1 |
| | <i>Nolina interrata</i> | |
| APOCYNACEAE | <i>Pachypodium namaquanum</i> | <i>Pachypodium</i> spp. (*) ≠1 |
| | <i>Alocasia sanderana</i> | |
| ARACEAE | <i>Alocasia zebrina</i> | |
| | | <i>Panax quinquefolius</i> ≠2 |
| ARALIACEAE | | |
| ARAUCARIACEAE | <i>Araucaria araucana</i> (**) +215 | <i>Araucaria araucana</i> (*) -155 ≠1 |
| | | <i>Ceropegia</i> spp. ≠1 |
| ASCLEPIADACEAE | | <i>Frerea indica</i> ≠1 |
| | | <i>Byblis</i> spp. ≠3 |
| BYBLIDACEAE | | |
| CACTACEAE | | CACTACEAE spp. (*) ≠3 |
| | <i>Ancistrocactus tobuschii</i> | |
| | <i>Ariocarpus agavoides</i> | |
| | <i>Ariocarpus scapharostrus</i> | |
| | <i>Ariocarpus trigonus</i> | |
| | <i>Astrophytum asterias</i> = 362 | |
| | <i>Aztekiu ritteri</i> | |
| | <i>Backebergia militaris</i> | |
| | <i>Coryphanta minima</i> = 363 | |
| | <i>Coryphanta sneedii</i> = 363 | |
| | <i>Coryphanta werdermannii</i> | |
| | <i>Echinocereus lindsayi</i> | |
| | <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 364 | |
| | <i>Echinomastus mariposensis</i> = 364 | |
| | <i>Leuchtenbergia principis</i> | |
| | <i>Mammillaria pectinifera</i> = 365 | |
| | <i>Mammillaria plumosa</i> | |
| | <i>Mammillaria solisioides</i> | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|---------------|---|-----------------------------------|
| | <i>Nopalxochia macdougalii</i> = 366 <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mesae—verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbincarpus laui</i> <i>Turbincarpus lophophoroides</i> = 364 <i>Turbincarpus pseudomacroechele</i> = 364 <i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> = 364 <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> = 364 <i>Turbincarpus valdezianus</i> = 364 <i>Wilcoxia schmollii</i> | |
| CARYOCARACEAE | <i>Caryocar costaricense</i> | |
| CEPHALOTACEAE | | <i>Cephalotus follicularis</i> #1 |
| COMPOSITAE | <i>Saussurea lappa</i> | |
| CRASSULACEAE | <i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i> | |
| CUPRESSACEAE | <i>Fitz-Roya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i> | |
| CYATHEACEAE | | CYATHEACEAE spp. #1 |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|----------------|---|---------------------------------|
| CYCADACEAE | <i>Cycas beddomei</i> | CYCADACEAE spp. (*) ≠4 |
| DIAPENSIACEAE | | <i>Shortia galacifolia</i> ≠1 |
| DICKSONIACEAE | | DICKSONIACEAE spp. ≠1 |
| DIDIEREACEAE | | DIDIEREACEAE spp. ≠1 |
| DIOSCOREACEAE | | <i>Dioscorea deltoidea</i> ≠1 |
| ERICACEAE | | <i>Kalmia cuneata</i> ≠1 |
| EUPHORBIACEAE | | <i>Euphorbia</i> spp. - 116 ≠1 |
| FAGACEAE | | <i>Quercus copeyensis</i> ≠1 |
| FOUQUIERIACEAE | <i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i> | <i>Fouquieria columnaris</i> ≠1 |
| GENTIANACEAE | <i>Prepusa hookeriana</i> | |
| HUMIRIACEAE | <i>Vantanea barbourii</i> | |
| JUGLANDACEAE | <i>Engelhardtia pterocarpa</i> | |
| LEGUMINOSAE | <i>Cynometra hemitomophylla</i> <i>Platymiscium pleiostachyum</i> <i>Tachigalia versicolor</i> | |
| LILIACEAE | <i>Aloe albida</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe thorncroftii</i> <i>Aloe vossii</i> | <i>Aloe</i> spp. (*) ≠5 |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|-----------------|---|--|
| MELASTOMATACEAE | <i>Lavoisiera itambana</i> | |
| MELIACEAE | <i>Guarea longipetiola</i> | <i>Swietenia humilis</i> ≠1 |
| MORACEAE | <i>Batocarpus costaricensis</i> | |
| NEPENTHACEAE | <i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i> | <i>Nepenthes</i> spp. (*) ≠1 |
| ORCHIDACEAE | <i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didiciea cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 368 <i>Paphiopedilum druryi</i> <i>Peristeria elata</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i> | ORCHIDACEAE spp. (*) = 367 ≠6 (C 1: 105 especies) |
| PALMAE | | <i>Areca ipot</i> ≠1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠1 <i>Neodypsis decaryi</i> ≠1 <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philipinensis</i> ≠1 <i>Salacca clemensiana</i> ≠1 |
| PINACEAE | <i>Abies guatemalensis</i> | |
| PODOCARPACEAE | <i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatoresi</i> | |

| | Apéndice I | Apéndice II |
|-----------------|--|---|
| PORTULACACEAE | | <i>Anacampseros</i> spp. ≠1 <i>Lewisia cotyledon</i> ≠1 <i>Lewisia maguirei</i> ≠1 <i>Lewisia serrata</i> ≠1 <i>Lewisia tweedyi</i> ≠1 |
| PRIMULACEAE | | <i>Cyclamen</i> spp. ≠1 (C 2) [C 1: <i>Cyclamen graecum</i> (incl. <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i>] |
| PROTEACEAE | <i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i> | |
| RUBIACEAE | <i>Balmea stormiae</i> | |
| SARRACENIACEAE | <i>Sarracenia alabamensis</i> spp. <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i> | <i>Darlingtonia californica</i> ≠1 <i>Sarracenia</i> spp. (*) ≠1 |
| STANGERIACEAE | <i>Stangeria eriopus</i> = 369 | |
| STERCULIACEAE | | <i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠1 |
| THEACEAE | | <i>Camellia chrysantha</i> ≠1 |
| WELWITSCHIACEAE | <i>Welwitschia mirabilis</i> = 371 | |
| ZAMIACEAE | <i>Ceratozamia</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i> | ZAMIACEAE spp. (*) ≠4 |
| ZINGIBERACEAE | <i>Hedychium philippinense</i> | |
| ZYGOPHYLLACEAE | | <i>Guaiacum sanctum</i> ≠1 |

Apéndice III ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Interpretación

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
2. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie indican que una subespecie se encuentra incluida en el Apéndice II y que esa subespecie está excluida del Apéndice III.
3. El símbolo « = » seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:
 - = 372 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*
 - = 373 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
 - = 374 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*
 - = 375 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
 - = 376 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
 - = 377 Incluye el sinónimo *Nasua narica*
 - = 378 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
 - = 379 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
 - = 380 También llamada *Tragelaphus eurycerus*, incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
 - = 381 También llamada *Ardeola ibis*
 - = 382 También llamada *Egretta alba*
 - = 383 También llamada *Spatula clypeata*
 - = 384 También llamada *Nyroca nyroca*
 - = 385 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
 - = 386 También llamada *Cairina hartlaubii*
 - = 387 Incluye el sinónimo *Arborophila orientalis*
 - = 388 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte)
 - = 389 También llamada *Columba mayeri*
 - = 390 También llamada *Treron australis* (en parte)
 - = 391 También llamada *Calopelia brehmeri*, incluye el sinónimo *Calopelia puella*
 - = 392 También llamada *Tympanistria tympanistria*
 - = 393 También llamada *Terpsiphone bourbonnensis*
 - = 394 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
 - = 395 También llamada *Estrilda larvata*, incluye el sinónimo *Lagonosticta vinacea*
 - = 396 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
 - = 397 También llamada *Euodice cantans*
 - = 398 También llamada *Hypargos nitidulus*
 - = 399 Incluye el sinónimo *Parmoptila rubrifrons*

(¹) Las referencias «(C 1)» y «(C 2)» colocadas junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o varias subespecies de dicha especie o taxón figuran en la Parte 1 o Parte 2 del Anexo C del Reglamento.

(²) Las traducciones de los nombres latinos se dan a título indicativo.

- = 400 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
 - = 401 También llamada *Estrilda bengala*
 - = 402 Incluye el sinónimo *Bubalornis niger*
 - = 403 También llamada *Euplectes afra*
 - = 404 También llamada *Coliuspasser ardens*
 - = 405 También llamada *Coliuspasser macrourus*
 - = 406 Incluye el sinónimo *Euplectes franciscanus*
 - = 407 También llamada *Anaplectes melanotis*
 - = 408 Incluye los sinónimos *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* y *Passer swainsonii*
 - = 409 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
 - = 410 Incluye el sinónimo *Ploceus atrogularis*
 - = 411 También llamada *Sitagra luteola*
 - = 412 También llamada *Sitagra melanocephala*
 - = 413 Incluye los sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* y *Ploceus vitellinus*
 - = 414 También llamada *Hypochoera chalybesta*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
 - = 415 Incluye el sinónimo *Vidua orientalis*
 - = 416 También llamada *Pelusios subniger*
 - = 417 Anteriormente incluida en el género *Natrix*.
4. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las Partes que presentaron esas especies para su inclusión en el presente Apéndice.
5. Todo animal o planta, vivo o muerto, perteneciente a una especie mencionada en el presente Apéndice está cubierto por las disposiciones de la Convención, así como toda parte o derivado fácilmente identificable relacionado con esa especie, excepto las semillas, las esporas, el polen (incluso las polinias), los cultivos de tejidos y los cultivos de plántulas en frascos de las especies vegetales (resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18).

| | Especies | Estados |
|-----------------------------------|---|------------|
| FAUNA | | |
| MAMMALIA | | |
| MAMÍFEROS | | |
| CHIROPTERA | | |
| Quirópteros murciélagos | | |
| <i>Phyllostomidae</i> | <i>Vampyrops lineatus</i> | Uruguay |
| <i>Phyllostomatidae</i> | Falso vampiro del Uruguay | |
| EDENTATA | | |
| Desdentados | | |
| <i>Myrmecophagidae</i> | <i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 372 | Guatemala |
| | Tamandúa | |
| <i>Choloepidae</i> | <i>Choloepus hoffmanni</i> | Costa Rica |
| | Unau o perezoso de Hoffmann | |
| <i>Dasypodidae</i> | <i>Cabassous centralis</i> | Costa Rica |
| Tatús | Tatú de América Central | |
| | <i>Cabassous tatouay</i> = 373 | Uruguay |
| | Tatú cabasú | |
| PHOLIDOTA | | |
| Pangolines | | |
| <i>Manidae</i> | <i>Manis gigantea</i> (C 1) | Ghana |
| Pangolines | Pangolín gigante | |
| | <i>Manis tetradactyla</i> = 374 (C 1) | Ghana |
| | Pangolín colilargo | |
| | <i>Manis tricuspis</i> (C 1) | Ghana |
| | Pangolín de escamas tricúspides | |
| RODENTIA | | |
| Roedores | | |
| <i>Sciuridae</i> | <i>Epixerus ebii</i> | Ghana |
| Ardillas | Ardilla de las palmeras | |
| | <i>Sciurus deppoi</i> | Costa Rica |
| | Ardilla costarricense | |
| <i>Anomaluridae</i> | <i>Anomalurus beecrofti</i> | Ghana |
| Anomalúridos o ardillas voladoras | | |
| | <i>Anomalurus derbianus</i> | Ghana |
| | <i>Anomalurus peli</i> | Ghana |
| | <i>Idiurus macrotis</i> | Ghana |
| | Ardilla voladora enana | |
| <i>Hystriidae</i> | <i>Hystrix cristata</i> | Ghana |
| Puercoespines | | |
| <i>Erethizontidae</i> | <i>Sphiggurus mexicanus</i> = 375 | Honduras |
| | <i>Sphiggurus spinosus</i> = 375 | Uruguay |
| | Coendu espinoso | |

| | Especies | Estados |
|--|---|-----------------|
| <i>Agoutidae</i> | <i>Agouti paca</i> = 376 | Honduras |
| <i>Dasyproctidae</i> | <i>Dasyprocta punctata</i> | Honduras |
| CARNIVORA Carnívoros | | |
| <i>Procyonidae</i> Prociónidos | <i>Bassaricyon gabbbii</i> Olingo | Costa Rica |
| | <i>Bassariscus sumichrasti</i> | Costa Rica |
| | <i>Nasua nasua</i> = 377 | Honduras |
| | <i>Nasua nasua solitaria</i> Coati | Uruguay |
| | <i>Potos flavus</i> | Honduras |
| <i>Mustelidae</i> Mustélidos | <i>Eira barbara</i> | Honduras |
| | <i>Galictis vittata</i> = 378 | Costa Rica |
| | <i>Mellivora capensis</i> Ratel | Ghana, Botswana |
| <i>Viverridae</i> Vivérridos | <i>Civettictis civetta</i> = 379 Cibeta | Botswana |
| <i>Protelidae</i> | <i>Proteles cristatus</i> Proteley | Botswana |
| PINNIPEDIA Pinípedos | | |
| <i>Odobenidae</i> Odobénidos (morsas) | <i>Odobenus rosmarus</i> Morsa | Canadá |
| ARTIODACTYLA Artirodácillos | | |
| <i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos | <i>Hippopotamus amphibius</i> Hipopótamo | (C 2) Ghana |
| <i>Tragulidae</i> Tragúlidos | <i>Hyemoschus aquaticus</i> Cervatillo almizclero acuático | Ghana |
| <i>Cervidae</i> Cérvidos | <i>Cervus elaphus barbarus</i> Ciervo de Barbaria | Túnez |
| | <i>Mazama americana cerasina</i> Ciervo mazama | Guatemala |
| | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Ciervo de cola blanca | Guatemala |
| <i>Bovidae</i> Bóvidos | <i>Antilope cervicapra</i> Antilope negro indio | Nepal |
| | <i>Boocerus eurycerus</i> = 380 Bongo | Ghana |
| | <i>Bubalus bubalis</i> Carabao o búfalo acuático | Nepal |
| | <i>Damaliscus lunatus</i> Sasabi o tiang | Ghana |

| | Especies | Estados |
|---|---|---------|
| | <i>Gazella cuvieri</i> Gacela de Cuvier | Túnez |
| | <i>Gazella dorcas</i> Gacela dorcas | Túnez |
| | <i>Gazella leptoceros</i> Rhim | Túnez |
| | <i>Tetracerus quadricornis</i> | Nepal |
| | <i>Tragelaphus spekei</i> Sitatunga | Ghana |
| | AVES AVES | |
| RHEIFORMES | | |
| <i>Rheidae</i> | <i>Rhea americana</i> (**) Nandú | Uruguay |
| CICONIIFORMES | | |
| Cigüeñas, garzas, ibis | | |
| <i>Ardeidae</i> | <i>Ardea goliath</i> Garza goliath | Ghana |
| | <i>Bubulcus ibis</i> = 381 (C 1) Garcilla buyera | Ghana |
| | <i>Casmerodius albus</i> = 382 (C 1) Garcilla grande | Ghana |
| | <i>Egretta garzetta</i> (C 1) Garceta común | Ghana |
| <i>Ciconiidae</i> Cigüeñas | <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> Jabiru | Ghana |
| | <i>Leptoptilos crumeniferus</i> Marabú | Ghana |
| <i>Threskiornithidae</i> Ibis espátulas | <i>Hagedashia hagedash</i> Ibis hagedash | Ghana |
| | <i>Lampribis rara</i> | Ghana |
| | <i>Threskiornis aethiopica</i> Ibis sagrado | Ghana |
| ANSERIFORMES | | |
| Patos, gansos, cisnes | | |
| <i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes) | <i>Alopochen aegyptiacus</i> (C 1) Ganso del Nilo | Ghana |
| | <i>Anas acuta</i> | Ghana |
| | <i>Anas capensis</i> | Ghana |
| | <i>Anas clypeata</i> = 383 | Ghana |

| | Especies | Estados |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| | <i>Anas crecca</i> | Ghana |
| | <i>Anas penelope</i> | Ghana |
| | <i>Anas querquedula</i> (C 1) Cerceta querquedula | Ghana |
| | <i>Aythya nyroca</i> = 384 (C 1) Porrón pardo | Ghana |
| | <i>Cairina moschata</i> | Honduras |
| | <i>Dendrocygna autumnalis</i> | Honduras |
| | <i>Dendrocygna bicolor</i> = 385 | Ghana, Honduras |
| | <i>Dendrocygna viduata</i> | Ghana |
| | <i>Nettapus auritus</i> | Ghana |
| | <i>Plectropterus gambensis</i> | Ghana |
| | <i>Pteronetta hartlaubii</i> = 386 | Ghana |
| FALCONIFORMES | | |
| <i>Cathartidae</i> | <i>Sarcoramphus papa</i> | Honduras |
| GALLIFORMES | | |
| Gallináceos | | |
| <i>Cracidae</i> Hocos o paujés | <i>Crax rubra</i> (C 2) Paují grande | Costa Rica, Guatemala, Honduras |
| | <i>Ortalis vetula</i> (C 2) | Guatemala, Honduras |
| | <i>Penelope purpurascens</i> | Honduras |
| | <i>Penelopina nigra</i> (C 2) Chachalaca negra | Guatemala |
| <i>Phasianidae</i> Faisanes | <i>Agelastes meleagrides</i> Pintada de pechuga blanca | Ghana |
| | <i>Agriocharis ocellata</i> | Guatemala |
| | <i>Arborophila brunneopectus</i> = 387 | Malasia |
| | <i>Arborophila charltonii</i> | Malasia |
| | <i>Caloperdix oculea</i> | Malasia |
| | <i>Lophura erythrophthalma</i> | Malasia |
| | <i>Lophura ignita</i> | Malasia |

| | Especies | Estados |
|---|---|-----------|
| | <i>Melanoperdix nigra</i> | Malasia |
| | <i>Polyplectron inopinatum</i> | Malasia |
| | <i>Rhizothera longirostris</i> | Malasia |
| | <i>Rollulus rouloul</i> | Malasia |
| | <i>Tragopan satyra</i> Tragopán satiro | Nepal |
| CHARADRIIFORMES | | |
| <i>Burhinidae</i> Alcaravanes | <i>Burhinus bistriatus</i> Alcaraván | Guatemala |
| COLUMBIFORMES Palomas, tórtolas, pichones, gangas | | |
| <i>Columbidae</i> | <i>Columba guinea</i> | Ghana |
| | <i>Columba iriditorques</i> = 388 | Ghana |
| | <i>Columba livia</i> (C 1) | Ghana |
| | <i>Columba uncinata</i> | Ghana |
| | <i>Nesoenas mayeri</i> = 389 Paloma bravía | Mauricio |
| | <i>Oena capensis</i> | Ghana |
| | <i>Streptopelia decipiens</i> | Ghana |
| | <i>Streptopelia roseogrisea</i> | Ghana |
| | <i>Streptopelia semitorquata</i> | Ghana |
| | <i>Streptopelia senegalensis</i> | Ghana |
| | <i>Streptopelia turtur</i> | Ghana |
| | <i>Streptopelia vinacea</i> | Ghana |
| | <i>Treron calva</i> = 390 | Ghana |
| | <i>Treron waalia</i> | Ghana |
| | <i>Turtur abyssinicus</i> | Ghana |
| | <i>Turtur afer</i> | Ghana |

| | Especies | Estados |
|--|--|---------------|
| | <i>Turtur brehmeri</i> = 391 | Ghana |
| | <i>Turtur tympanistria</i> = 392 | Ghana |
| PSITTACIFORMES Cacatúas, loros | | |
| <i>Psittacidae</i> Cacatúas, loros | <i>Psittacula krameri</i> | Ghana |
| CUCULIFORMES Cucos, turacos | | |
| <i>Musophagidae</i> Turacos | <i>Corythaeola cristata</i> | Ghana |
| | <i>Crinifer piscator</i> | Ghana |
| | <i>Musophaga violacea</i> | Ghana |
| | <i>Tauraco macrorhynchus</i> | Ghana |
| PICIFORMES <i>Ramphastidae</i> | <i>Ramphastos sulfuratus</i> | Guatemala |
| PASSERIFORMES Paseriformes | | |
| <i>Pittidae</i> | <i>Pitta guajana</i> | Tailandia (¹) |
| | <i>Pitta gurneyi</i> | Tailandia (¹) |
| <i>Muscicapidae</i> Papamoscas | <i>Bebrornis rodericanus</i> Papamoscas | Mauricio |
| | <i>Tchitreia bourbonnensis</i> = 393 Papamoscas | Mauricio |
| <i>Icteridae</i> Ictéridos | <i>Xanthopsar flavus</i> | Uruguay |
| <i>Fringillidae</i> Fringílicos: sérines, oropéndola, pinzones | <i>Serinus gularis</i> | Ghana |
| | <i>Serinus leucopygius</i> | Ghana |
| | <i>Serinus mozambicus</i> | Ghana |
| <i>Estrildidae</i> | <i>Amadina fasciata</i> | Ghana |
| | <i>Amandava subflava</i> = 394 | Ghana |

(¹) Entrada en vigor el 7 de diciembre de 1987.

| Especies | Estados |
|-------------------------------------|---------|
| <i>Estrilda astrild</i> | Ghana |
| <i>Estrilda caerulescens</i> | Ghana |
| <i>Estrilda melpoda</i> | Ghana |
| <i>Estrilda troglodytes</i> | Ghana |
| <i>Lagonosticta larvata</i> = 395 | Ghana |
| <i>Lagonosticta rara</i> | Ghana |
| <i>Lagonosticta rubricata</i> | Ghana |
| <i>Lagonosticta rufopicta</i> | Ghana |
| <i>Lagonosticta senegala</i> | Ghana |
| <i>Lonchura bicolor</i> = 396 | Ghana |
| <i>Lonchura cucullata</i> = 396 | Ghana |
| <i>Lonchura fringilloides</i> = 396 | Ghana |
| <i>Lonchura malabarica</i> = 397 | Ghana |
| <i>Mandingoa nitidula</i> = 398 | Ghana |
| <i>Nesocharis capistrata</i> | Ghana |
| <i>Nigrita bicolor</i> | Ghana |
| <i>Nigrita canicapilla</i> | Ghana |
| <i>Nigrita fusconota</i> | Ghana |
| <i>Nigrita luteifrons</i> | Ghana |
| <i>Ortygospiza atricollis</i> | Ghana |
| <i>Parmoptila woodhousei</i> = 399 | Ghana |
| <i>Pholidornis ruschiae</i> | Ghana |
| <i>Pyrenestes ostrinus</i> = 400 | Ghana |
| <i>Pytilia hypogrammica</i> | Ghana |
| <i>Pytilia phoenicoptera</i> | Ghana |
| <i>Spermophaga haematina</i> | Ghana |

| | Especies | Estados |
|--|-------------------------------------|---------|
| <i>Ploceidae</i> Tisérines, gorriones, viudas | <i>Uraeginthus bengalus</i> = 401 | Ghana |
| | <i>Amblyospiza albifrons</i> | Ghana |
| | <i>Anomalospiza imberbis</i> | Ghana |
| | <i>Bubalornis albirostris</i> = 402 | Ghana |
| | <i>Euplectes afer</i> = 403 | Ghana |
| | <i>Euplectes ardens</i> = 404 | Ghana |
| | <i>Euplectes hordeaceus</i> | Ghana |
| | <i>Euplectes macrourus</i> = 405 | Ghana |
| | <i>Euplectes orix</i> = 406 | Ghana |
| | <i>Malimbus cassini</i> | Ghana |
| | <i>Malimbus malimbicus</i> | Ghana |
| | <i>Malimbus nitens</i> | Ghana |
| | <i>Malimbus rubriceps</i> = 407 | Ghana |
| | <i>Malimbus rubricollis</i> | Ghana |
| | <i>Malimbus scutatus</i> | Ghana |
| | <i>Passer griseus</i> = 408 | Ghana |
| | <i>Petronia dentata</i> | Ghana |
| | <i>Plocepasser superciliosus</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus albinucha</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus aurantius</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus cucullatus</i> = 409 | Ghana |
| | <i>Ploceus heuglini</i> = 410 | Ghana |
| | <i>Ploceus luteolus</i> = 411 | Ghana |
| | <i>Ploceus melanocephalus</i> = 412 | Ghana |
| <i>Ploceus nigerrimus</i> | Ghana | |
| <i>Ploceus nigricollis</i> | Ghana | |

| | Especies | Estados |
|--|-------------------------------|---------|
| | <i>Ploceus pelzelni</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus preussi</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus superciliosus</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus tricolor</i> | Ghana |
| | <i>Ploceus velatus</i> = 413 | Ghana |
| | <i>Quelea erythrops</i> | Ghana |
| | <i>Sporopipes frontalis</i> | Ghana |
| | <i>Vidua chalybeata</i> = 414 | Ghana |
| | <i>Vidua interjecta</i> | Ghana |
| | <i>Vidua larvaticola</i> | Ghana |
| | <i>Vidua macroura</i> | Ghana |
| | <i>Vidua paradisaea</i> = 415 | Ghana |
| | <i>Vidua raricola</i> | Ghana |
| | <i>Vidua togoensis</i> | Ghana |
| | <i>Vidua wilsoni</i> | Ghana |

REPTILIA
REPTILES

TESTUDINATA

Tortuga

Trionychidae

Trionyx triunguis
Tortuga del Nilo

Ghana

Pelomedusidae

Pelomedusa subrufa
Tortuga plana

Ghana

Pelusios adansonii

Ghana

Pelusios castaneus

Ghana

Pelusios gabonensis = 416

Ghana

Pelusios niger

Ghana

| | Especies | Estados |
|-------------------------|------------------------------------|----------|
| SERPENTES Serpientes | | |
| Colubridae | <i>Atretium schistosum</i> | India |
| | <i>Cerberus rhynchops</i> | India |
| | <i>Ptyas mucosus</i> | India |
| | <i>Xenochrophis piscator</i> = 417 | India |
| Elapidae | <i>Micrurus diastema</i> | Honduras |
| | <i>Micrurus nigrocinctus</i> | Honduras |
| | <i>Naja naja</i> | India |
| | <i>Ophiophagus hannah</i> | India |
| Viperidae | <i>Agkistrodon bilineatus</i> | Honduras |
| | <i>Bothrops asper</i> | Honduras |
| | <i>Bothrops nasutus</i> | Honduras |
| | <i>Bothrops nummifer</i> | Honduras |
| | <i>Bothrops ophryomegas</i> | Honduras |
| | <i>Bothrops schlegelii</i> | Honduras |
| | <i>Crotalus durissus</i> | Honduras |
| | <i>Vipera russellii</i> | India |
| FLORA FLORA | | |
| GNETACEAE | <i>Gnetum montanum</i> | Nepal |
| MAGNOLIACEAE | <i>Talauma hodgsonii</i> | Nepal |
| PAPAVERACEAE | <i>Meconopsis regia</i> | Nepal |
| PODOCARPACEAE | <i>Podocarpus nerifolius</i> | Nepal |
| TETRACENTRACEAE | <i>Tetracentron sinense</i> | Nepal |

ANEXO C

LISTA DE LAS ESPECIES

que son objeto de un trato específico por parte de la Comunidad

Nota

Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxon se encuentran incluidas en el Anexo I del Convenio.

PARTE 1

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 1 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

EDENTATA

*Myrmecophagidae**Myrmecophaga tridactyla**Tamandua tetradactyla chapadensis*

PHOLIDOTA

*Manidae**Manis spp. (*)*

RODENTIA

*Sciuridae**Ratufa spp.*CETACEA *spp. (*)* (1)

CARNIVORA

*Viverridae**Cynogale bennettii**Eupleres goudottii* = 321*Fossa fossa**Prionodon linsang*

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga spp.*

SIRENIA

*Dugongidae**Dugong dugon (*)* + 208*Trichechidae**Trichechus senegalensis*

PERISSODACTYLA

*Equidae**Equus hemionus (*)* = 324*Equus zebra hartmannae**Tapiridae**Tapirus terrestris*

ARTIODACTYLA

*Bovidae**Antilocapra americana mexicana**Capra falconeri (*)*

(1) Con excepción de los especímenes enumerados en el Anexo II del Convenio, así como sus productos y derivados, capturados por los groenlandeses con licencia concedida por las autoridades competentes de Groenlandia o de Dinamarca.

Declaración relativa al artículo 2

El Consejo y la Comisión declaran que, habida cuenta de la naturaleza principalmente cultural de la confección de determinados artículos artesanales en Groenlandia a partir de especímenes de cetáceos y, habida cuenta del escaso volumen de dicha actividad, ésta no deberá considerarse de carácter principalmente comercial y que, por tanto, la concesión de permisos de exportación y de importación a tal fin podrá considerarse conforme con las disposiciones pertinentes del Reglamento.

Las autoridades administrativas de Dinamarca controlarán, consultando a la Comisión, dichas exportaciones e importaciones, que no deberán rebasar de forma significativa el bajo nivel actual.

AVES

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae*Spheniscus demersus*

CICONIIFORMES

Ardeidae*Bubulcus ibis* = 381*Casmerodius albus* = 382*Egretta garzetta***Ciconiidae***Ciconia nigra***Threskiornithidae***Platalea leucorodia***Phoenicopteridae***Phoenicoparrus andinus**Phoenicoparrus jamesi**Phoenicopterus chilensis**Phoenicopterus ruber ruber*

ANSERIFORMES

Anatidae*Branta ruficollis**Coscoroba coscoroba**Cygnus columbianus jankowskii* = 334*Alopochen aegyptiacus**Anas querquedula**Aythya nyroca*

FALCONIFORMES spp. (*) - 108

GALLIFORMES

Phasianidae*Argusianus argus**Cyrtonyx montezumae mearnsi* - 109*Cyrtonyx montezumae montezumae**Fringilla monticola**Gallus sonneratii**Ithaginis cruentus**Polyplectron bicalcaratum**Polyplectron germaini**Polyplectron malacense*

GRUIFORMES

Gruidae*Grus canadensis pratensis***Otididae***Otis tarda*

COLUMBIFORMES

Columbidae*Columba livia**Goura* spp.

CUCULIFORMES

Musophagidae*Tauraco corythaix**Tauraco porphyreolophus* = 342

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

Bucerotidae*Aceros narcondami**Buceros bicornis* (*)*Buceros hydrocorax hydrocorax**Buceros rhinoceros rhinoceros*

PASSERIFORMES

Hirundinidae*Pseudochelidon sirintarae***Paradisaeidae** spp.

REPTILIA

TESTUDINATA

Testudinidae*Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata*

SAURIA

Chamaeleonidae*Chamaeleo chamaeleon***Teiidae***Cnemidophorus hyperythrus***Helodermatidae***Heloderma* spp.

PISCES

OSTEOGLOSSIFORMES

*Osteoglossidae**Arapaima gigas*

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Parnassius apollo

FLORA

ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus
Epipactis palustris
Epipactis helleborine
Epipactis leptochila
Epipactis muelleri
Epipactis dunensis
Epipactis purpurata
Epipactis phyllanthes
Epipactis atrorubens
Epipactis microphylla
Cephalanthera damasonium
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera cucullata
Cephalanthera epipactoides
Cephalanthera rubra
Limodorum abortivum
Epipogium aphyllum
Neottia nidus-avis
Listera ovata
Listera cordata
Spiranthes spiralis
Spiranthes aestivalis
Spiranthes romanzoffiana
Goodyera repens
Gennaria diphylla
Herminium monorchis
Neottianthe cucullata
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Pseudorchis albida
Pseudorchis friwaldii
Nigritella nigra
Coeloglossum viride
Dactylorhiza iberica
Dactylorhiza latifolia (syn. *D. sambucina*)
Dactylorhiza romana (syn. *D. sulphurea*)
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza fistulosa (syn. *D. majalis*)
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza traunsteineri
Dactylorhiza russowii
Dactylorhiza elata
Dactylorhiza maculata
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
Neotinea maculata
Traunsteinera globosa
Orchis papilionacea
Orchis boryi
Orchis italica
Orchis simia
Orchis militaris
Orchis punctulata
Orchis purpurea

Orchis collina (syn. *O. saccata*)
Orchis patens
Orchis spitzelii
Orchis mascula
Orchis pallens
Orchis provincialis
Orchis anatolica
Orchis quadripunctata
Orchis morio
Orchis longicornu
Orchis coriophora
Orchis sancta
Orchis ustulata
Orchis tridentata
Orchis lactea
Orchis laxiflora
Himantoglossum hircinum
Aceras anthropophorum
Barlia robertiana
Anacamptis pyramidalis
Serapias cordigera
Serapias neglecta
Serapias vomeracea
Serapias lingua
Serapias parviflora
Ophrys insectifera
Ophrys vernixia (syn. *O. speculum*)
Ophrys lutea
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolonii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys doerfleri (syn. *O. cretica*)
Ophrys umbilicata (syn. *O. carmelii*)
Ophrys scolopax
Ophrys holoserica (syn. *O. fuciflora*)
Ophrys arachnitiformis
Ophrys tenthredenifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora
Corallorrhiza trifida
Liparis loeselii
Malaxis monophyllos (syn. *Microstylis monophyllos*)
Hammarbya paludosa

PRIMULACEAE

Cyclamen graecum (incl. *Cyclamen mindleri*)
Cyclamen creticum
Cyclamen balearicum

PARTE 2

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 2 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

*Tachyglossidae**Zaglossus spp.*

MARSUPIALIA

*Macropodidae**Dendrolagus bennettianus**Dendrolagus inustus**Dendrolagus lunholtzi**Dendrolagus ursinus*PRIMATES *spp.* (*) = 301

CARNIVORA

*Canidae**Canis lupus* (*) - 102*Chrysocyon brachyurus**Ursidae**Ursus maritimus* = 318*Procyonidae**Ailurus fulgens**Felidae**Felis bengalensis* (*)*Felis canadensis**Felis colocolo**Felis concolor* (*)*Felis geoffroyi**Felis iriomotensis**Felis olynx**Felis pardalis* (*)*Felis pardina**Felis serval**Felis sylvestris**Felis tigrina* (*)*Felis wiedii* (*)*Felis yagouaroundi* (*)

PROBOSCIDEA

*Elephantidae**Loxodonta africana*

ARTIODACTYLA

*Hippopotamidae**Choeropsis liberiensis**Hippopotamus amphibius**Cervidae**Putu mephistophiles**Bovidae**Ovis ammon* (*)

AVES

ANSERIFORMES

*Anatidae**Anas aucklandica aucklandica**Anas aucklandica chlorotis**Anas bernieri*

GRUIFORMES

*Rallidae**Gallirallus australis hectori*

COLUMBIFORMES

*Columbidae**Gallicolumba luzonica*PSITTACIFORMES *spp.* (*) - 110

GALLIFORMES

*Cracidae**Crax rubra**Ortalis vetula**Penelopina nigra*

PASSERIFORMES

*Cotingidae**Rupicola spp.**Pittidae**Pitta brachyura nympha*

REPTILIA

TESTUDINATA

Testudinidae spp. (C 1: *Testudo graeca*, *Testudo hermanni*,
Testudo marginata)

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis = 349

Peltocephalus dumeriliana = 349

Podocnemis spp.

CROCODYLIA spp. (*) = 350

SAURIA

Gekkonidae

Phelsuma spp.

Agamidae

Uromastyx spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. (*)

SERPENTES

Boidae

Boa constrictor (*)

Eunectes spp.

Python spp. (*)

Eryx jaculus

Colubridae

Cyclagras gigas = 354

AMPHIBIA

ANURA

Bufo

retiformis

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera spp. (*) = 356

Trogonoptera spp. = 356

Troides spp. = 356

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

FLORA

PRIMULACEAE

Cyclamen spp. (C 1: *C. graecum*, *C. creticum* *C. balearicum*).