

# Diario Oficial

## de las Comunidades Europeas

ISSN 0257-7763

L 29

33º año

31 de enero de 1990

Edición  
en lengua española

## Legislación

---

### Sumario

#### I *Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad*

- ★ Reglamento (CEE) nº 197/90 de la Comisión, de 17 de enero de 1990, 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 ..... 1

2

---

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres finos son actos de gestión corriente, adoptados en el marco de la política agraria, y que tienen generalmente un período de validez limitado.

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres gruesos y precedidos de un asterisco son todos los demás actos.

---

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CEE) Nº 197/90 DE LA COMISIÓN**

de 17 de enero de 1990.

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 610/89 (1), 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 Lausanne, del 9 al 20 de octubre de 1989, 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 aceptadas por los Estados miembros, Partes en el Convenio, y adaptar las partes 1 y 2 del Anexo C de dicho Reglamento;

Considerando que el presente Reglamento cubre en particular las disposiciones previstas por el Reglamento (CEE) nº 2496/89 de la Comisión, de 2 de agosto de 1989, relativo a la prohibición de importar en la Comunidad

marfil en bruto y elaborado, procedente del elefante africano (3), conviene derogar 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*

Queda derogado el Reglamento (CEE) nº 2496/89.

*Artículo 3*

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

Será aplicable a partir del 18 de enero de 1990.

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

(2) DO nº L 66 de 10. 3. 1989, p. 24.

(3) DO nº L 240 de 17. 8. 1989, p. 5.

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

Hecho en Bruselas, el 17 de enero de 1990.

*Por la Comisión*

Carlo RIPA DI MEANA

*Miembro de la Comisión*

## ANEXO A

Apéndices I y II <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>

## 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 taxones 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 Pakistán
  - 103 Población de la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
  - 104 Población de China
  - 105 Población de Australia
  - 106 Población de Estados Unidos de América
  - 107 — *Chile*: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, Ia. Region of Tarapacá
  - *Perú*: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta and Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Janín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincia de Arequipa y Cailloma)
  - 108 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
  - 109 Cathartidae
  - 110 Población de Estados Unidos de América
  - 111 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*

(1) Las referencias «(C1)» y «(C2)» 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 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 las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1990	1991	1992	
— Camerún	0	0	0	
— Congo	0	0	0	
— Etiopia	9 370	8 870	8 870	
(pieles criadas en granjas:	6 500	6 000	6 000	
crías recién salidas del cascarón:	2 500	2 500	2 500	
trofeos de caza:	50	50	50	
adultos vivos:	20	20	20	
curiosidades de animales criados en granja:	300	300	300	
— Kenya	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 Papúa Nueva Guinea, y población de Indonesia sujeta a 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 Poblaciones del Congo pero con un cupo anual de exportación de 0

- 116 Población de Indonesia sujeta a un cupo anual de exportación de (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500, incluyendo 50 % de especímenes criados en granja)

- 117 Población de Chile

- 118 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 (los poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)

+ 202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán

+ 203 Población de México

+ 204 Poblaciones de Camerún y Nigeria

+ 205 Población de Asia

- + 206 Población de India
  - + 207 Poblaciones de América Central y del Norte
  - + 208 Población de Australia
  - + 209 — *Chile*: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, Ia. Region of 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)
  - + 210 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
  - + 211 Población de México
  - + 212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán
  - + 213 Población de Europea, excepto la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
  - + 214 Población de Indonesia sujeta a un cupo anual de exportación de (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500; incluyendo 50 % de especímenes criados en granja)
  - + 215 Todas las especies de Nueva Zelanda
  - + 216 Población de Chile
9. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:
- = 301 Incluye la familia Tupaiidae
  - = 302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
  - = 303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*
  - = 304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
  - = 305 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*
  - = 306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratu*
  - = 307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
  - = 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
  - = 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
  - = 310 Incluye el sinónimo *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 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 *Felix 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*
- = 335 Incluye el sinónimo *Cygnus bewickii jankowskii*
- = 336 Incluye los sinónimos *Falco pelegrinoides* y *Falco babylonicus*
- = 337 Incluye el sinónimo *Pipile*
- = 338 Incluye el sinónimo genérico *Mitu*
- = 339 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* (en parte)
- = 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*

- = 366 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 *Nelloydia*
- = 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. *alaba*
- = 378 También llamada *Sarracenia rubra albamensis*
- = 379 También llamada *Sarracenia rubra jonesii*
- = 380 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- = 381 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*

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

- °501 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 « VICU ANDES-CHILE » o « VICU ANDES-PERÚ » dependiendo del país de origen.
- °502 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de CITES.

11. De acuerdo con las disposiciones del artículo I, párrafo b iii), de la Convención, el signo ( ≠ ) seguido de un número ubicado después 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 todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;  
y
  - c) los derivados químicos.
- ≠3 Designa las raíces y sus partes fácilmente identificables.
- ≠4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
  - c) los frutos, y sus partes y derivados; de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente;  
y
  - d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de *Opuntia* subgénero *Opuntia* spp. aclimatados o reproducidos artificialmente.

- ≠ 5 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
  - y
  - c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de *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.
12. Al no anotarse ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA en el Apéndice I, significa que los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial, de conformidad con la Resolución Conf. 6.19, letra a).

	Apéndice I	Apéndice II
	FAUNA FAUNA	
	MAMMALIA MAMÍFEROS	
<b>MONOTREMATA</b> Monotremas		
<i>Tachyglossidae</i> Equidnas		<i>Zaglossus</i> spp. (C 2) Equidna
<b>MARSUPIALIA</b> 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</i> p.e. Lobo marsupial	
<i>Peramelidae</i> Bandidot	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. Bandidot de pies porcinos  <i>Perameles bougainville</i> Bandidot de Bougainville	
<i>Thylacomyidae</i>	<i>Macrotis lagotis</i> Bandidot-conejo  <i>Macrotis leucura</i> Bandidot-conejo de cola blanca	
<i>Palangeridae</i> Falagéridos		<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> Uombat de Queensland	
<i>Macropodidae</i> Canguros	<i>Bettongia</i> spp. Rata canguro  <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. 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
	<p><i>Lagorchestes hirsutus</i> Wallabi rojo</p> <p><i>Lagostrophus fasciatus</i> Wallabi rayado</p> <p><i>Onychogalea fraenata</i></p> <p><i>Onychogalea lunata</i></p>	
<p>CHIROPTERA Pteropodidae</p>		<p><i>Acerodon</i> spp. Zorros voladores</p> <p><i>Pteropus</i> spp. (*) Zorros voladores</p>
	<p><i>Pteropus insularis</i></p> <p><i>Pteropus mariannus</i></p> <p><i>Pteropus molossinus</i></p> <p><i>Pteropus phaeocephalus</i></p> <p><i>Pteropus pilosus</i></p> <p><i>Pteropus samoensis</i></p> <p><i>Pteropus tonganus</i></p>	
<p>PRIMATES Primates (Monos)</p>		<p>PRIMATES spp. (*) = 301 Primates (monos)</p>
<p><i>Lemuridae</i> Lemúridos</p>	<p><i>Lemuridae</i> spp.</p>	
<p><i>Cheirogaleidae</i></p>	<p><i>Cheirogaleidae</i> spp.</p>	
<p><i>Indriidae</i> Indris</p>	<p><i>Indriidae</i> spp. Indris</p>	
<p><i>Daubentoniidae</i> Aye-ayes</p>	<p><i>Daubentonia madagascariensis</i> Aye-aye</p>	
<p><i>Callithricidae</i> Callitricidos</p>	<p><i>Callithrix jacchus aurita</i> Callitrix de orejas blancas</p> <p><i>Callithrix jacchus flaviceps</i> Callitrix de cabeza amarilla</p> <p>... <i>Leontopithecus</i> spp. = 302 Monos-león</p> <p><i>Saguinus bicolor</i> Tamarin bicolor</p>	

(C 2)

	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	
<b>EDENTATA</b> 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>Dasypodidae</i> Tatúes	<i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatú gigante	
<b>PHOLIDOTA</b> 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 Temmick	
<b>LAGOMORPHA</b> Lagomorfos		
<i>Leporidae</i> Liebres	<i>Caprolagus hispidus</i> Conejo de Assam	
	<i>Romerolagus diazi</i> Conejo de los volcanes	
<b>RODENTIA</b> Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Cynomys mexicanus</i> Perrito de las praderas mejicano	
		<i>Ratufa</i> spp. (C 1)
<i>Muridae</i> Múridos	<i>Leporillus conditor</i>	
	<i>Pseudomys praeconis</i> Falso ratón de la bahía de Shark	
	<i>Xeromys myoides</i> Falsa rata de agua	
	<i>Zyomys 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>Platanista</i> spp. Delfines de río o de agua dulce	
<i>Ziphiidae</i> Zifios o ballenas de Cubier	<i>Berardius</i> spp.  <i>Hyperoodon</i> spp.	
<i>Physeteridae</i> Cachalotes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote cabezudo	
<i>Delphinidae</i> Delfines	<i>Sotalia</i> spp. Sotalia de América del Sur  <i>Sousa</i> spp. Sotalias africanas y asiáticas	
<i>Phocoenidae</i> Marsopas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india  <i>Phocoena sinus</i> Marsopa del Pacífico	
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Ballena gris	
<i>Balaenopteridae</i> Balenoptéridos	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) - 101 Ballena hociuda  <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</i> spp. = 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> Cuón asiático  <i>Dusicyon culpaeus</i>  <i>Dusicyon griseus</i> = 315 Zorro gris argentino

	Apéndice I	Apéndice II	
		<i>Dusicyon gymnocercus</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>Melursus ursinus</i> Oso bezudo		
	<i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 Oso de collar		
	<i>Tremarctos ornatus</i> Oso andino de anteojos		
	<i>Ursus arctos</i> (**) + 203 Oso pardo	<i>Ursus arctos</i> (*) - 103 Oso pardo	
	<i>Ursus isabellinus</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>Conepatus humboldtii</i> Mofeta de Patagonia	
	<i>Enhydra lutris nereis</i> Nutria de mar californiana		
	<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>Lutrinae</i> spp. (*) Nutrias	
	<i>Mustela nigripes</i> Turón de pies negros		
	<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>Hyaenidae</i> Hiénidos	<i>Hyaena brunnea</i> Hiena parda	
<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 iriomotensis</i>
		<i>Felis lynx</i> Lince
		<i>Felis serval</i> Serval
		<i>Felis silvestris</i> Gato silvestre o salvaje
		<i>Felis yagouaroundi</i> (*) Jaguarundi]
	<i>Acinonyx jubatus</i> Guepardo	
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> (**) - 104 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</i> Ocelote	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Felis pardina</i> = 323 Lince ibérico</p> <p><i>Felis planiceps</i> Gato de cabeza plana</p> <p><i>Felis rubiginosa</i> (**) + 206 Gato leopardo de la India</p> <p><i>Felis rufa escuinapae</i> = 324 Lince rojo mejicano</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato dorado o asiático</p> <p><i>Felis tigrina</i> Gato tigrillo</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguae</i> Margay</p> <p><i>Felis yagouaroundi</i> (**) + 207 Jaguarundi</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> Pantera nebulosa</p> <p><i>Panthera leo persica</i> León asiático</p> <p><i>Panthera onca</i> Jaguar</p> <p><i>Panthera pardus</i> Leopardo</p> <p><i>Panthera tigris</i> Tigre</p> <p><i>Panthera uncia</i> Irbis o leopardo de las nieves</p>	
PINNIPEDIA Pinípedos		
<i>Otariidae</i> Otáridos		<i>Arctocephalus</i> spp. (*) Otarias
<i>Phocidae</i> Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana	<i>Mirounga</i> spp. Elefantes marinos (C 1)
	<i>Monachus</i> spp. Focas monje	
TUBULIDENTATA Tubulidentados		
<i>Orycteropodidae</i> Oricteropos o cerdo hormiguero		<i>Orycteropus afer</i> Oricteropo o cerdo hormiguero

	Apéndice I	Apéndice II
<b>PROBOSCIDEA</b> Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i> Elefantes	<i>Elephas maximus</i> Elefante asiático  <i>Loxodonta africana</i> Elefante africano	
<b>SIRENIA</b> Sirénidos		
<i>Dugongidae</i> Gugongos	<i>Dugong dugon</i> (**) - 105 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)
<b>PERISSODACTYLA</b> Perisodáctilos		
<i>Equidae</i> Equinos	<i>Equus africanus</i>  <i>Equus grevyi</i> Zebra de Grevy  <i>Equus hemionus hemionus</i> Hemiono de Mongolia <i>Equus hemionus khur</i> Hemiono de la India <i>Equus przewalskii</i> Caballo de Przewalski	<i>Equus hemionus</i> (*) = 325 Hemiono o kiang (C 1)
		<i>Equus zebra hartmannae</i> Zebra de Hartman (C 1)
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Tapiridae</i> spp. (**) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> Tapir terrestre (C 1)
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae</i> spp. Rinocerontes	
<b>ARTIODACTYLA</b> Artiodáctilos		
<i>Suidae</i> Suidos	<i>Babyrousa babyrussa</i> Babirusa  <i>Sus salvanius</i> Jabalí enano	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Tayassuidae</i>		<i>Tayassuidae</i> (*) spp. - 106
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2) Hipopótamo enano
<i>Camelidae</i> Camélidos	<i>Vicugna vicugna</i> (**) - 107 Vicuña	<i>Lama guanicoe</i> Guanaco <i>Vicugna vicugna</i> (*) + 209 °501 Vicuña
<i>Cervidae</i> Cérvidos	<i>Blastocerus dichotomus</i> Ciervo de Marjal <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 327 Gamo de Mesopotamia <i>Cervus duvauceli</i> Barasinga <i>Cervus elaphus hanglu</i> Ciervo de Cachemira <i>Cervus eldi</i> Thanin o ciervo de Eld <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327 Ciervo-cerdo tailandés <i>Cervus porcinus calaminaensis</i> = 327 <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 Ciervo-cerdo de Kuhl <i>Hippocamelus</i> spp. Huemul o taruka de los Andes Septentrionales <i>Moschus</i> spp. (**) + 210 Ciervo almizclero <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i> Ciervo de la Pampa <i>Pudu pudu</i> Pudu sureño <i>Addax nasomaculatus</i> Addax <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	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Ciervo del Turquestán <i>Moschus</i> spp. (*) - 108 Ciervos almizcleros <i>Pudu mephistophiles</i> (C 2) Pudu norteño <i>Ammotragus lervia</i> Arrui o musmón de manguitos <i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1) Berrendo mejicano

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Bos gaurus</i> = 328 Gauro</p> <p><i>Bos mutus</i> = 329 Yack</p> <p><i>Bos sauveli</i> = 330 Kouprey</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> = 331 Anca de llanura</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 331 Tamarao</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 331 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>Cephalophus jentinki</i> Duiquero de Jentinki</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</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> = 332 Orix algacel  <i>Orys leucoryx</i> Orix blanco  <i>Ovis ammon hodgsoni</i> Argalí del Himalaya  <i>Ovis orientalis ophion</i> = 333 Muflón de Chipre  <i>Ovis vignei</i> Urial  <i>Pantholops hodgsoni</i> Antílope tibetano  <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuza alpina	<i>Ovis ammon</i> (*) (C 2) Argalí  <i>Ovis canadensis</i> + 211

AVES  
AVES

STRUTHIONIFORMES  
*Struthionidae*

*Struthio camelus* + 212  
Avestruz

RHEIFORMES  
Reinformes

*Rheidae*  
Nandúes

*Pterocnemia pennata*  
Nandú de Darwin

*Rhea americana albescens*  
Nandú argentino

TINAMIFORMES  
Tinamiformes

*Tinamidae*  
Tinamues

*Rhynchotus rufescens maculicollis*  
Tinamú rosado o guaipo

*Rhynchotus rufescens pallescens*  
Martineta común

*Rhynchotus rufescens rufescens*  
Tinamú inambu guazu

*Tinamus solitarius*  
Tinamú solitario

SPHENISCIFORMES  
Espeniciformes

*Spheniscidae*  
Pingüinos

*Spheniscus demerus*  
Pingüino del Cabo

*Spheniscus humboldti*

	Apéndice I	Apéndice II
<b>PODICIPEDIFORMES</b> Bomormujos		
<i>Podicipedidae</i> Somormujos	<i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atitán	
<b>PROCELLARIFORMES</b> Procelariformes		
<i>Diomedidae</i> Albatros	<i>Diomedea albatrus</i> Albatros	
<b>PELECANIFORMES</b> Pelicaniformes		
<i>Pelecanidae</i> Pelícanos	<i>Pelecanus crispus</i> Pelícano 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	
<b>CICONIIFORMES</b> 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>Mycteria cinerea</i>	
<i>Threskiornithidae</i> Ibis		<i>Eudocimes ruber</i>
	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo	<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo de África del Sur
	<i>Nipponia nippon</i> Ibis blanco japonés	
		<i>Platalea leucorodia</i> Espátula blanca (C 1)
<i>Phoenicopteridae</i> Flamencos		<i>Phoenicopteridae</i> spp. Flamencos (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
<b>ANSERIFORMES</b> 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> = 334 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> = 335 (C 1) Cisne de Bewie
		<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
<b>FALCONIFORMES</b> Rapaces		<b>FALCONIFORMES</b> spp. (*) - 109 (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>Haliaeetus leucocephalus</i> Pigargo cabeciblanco	
	<i>Harpia harpyja</i> Harpía	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> Águila monera	
<i>Falconidae</i> Halcones	<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> = 336 Halcón peregrino	
	<i>Falco punctatus</i> Cernícalo de Mauricio	
	<i>Falco rusticolus</i> Halcón gerifalte	
<b>GALLIFORMES</b> Galliformes		
<i>Megapodiidae</i> Megápodos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megápodo cabecigrande	
<i>Cracidae</i> Hocos o Guacos	<i>Aburria jacutinga</i> = 337 Chachalaca manchada	
	<i>Aburria pipile pipile</i> = 337 Chachalaca de la Trinidad	
	<i>Crax blumenbachi</i> Pauji piquirrojo	
	<i>Crax mitu mitu</i> = 338 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>Argusianus argus</i> (C 1) Argos gigante
	<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>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> - 110 (C 1) Colín de Mearns
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1)

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Gallus sonneratii</i> (C1) Gallo de Sonnerat
		<i>Ithaginis cruentus</i> (C1) Faisán sangrante
	<i>Lophophorus</i> spp. Monal	
	<i>Lophura edwardsi</i> Faisán Edwards	
	<i>Lophura imperialis</i> Faisán imperial	
	<i>Lophura swinhoii</i> Faisán de Swinhoe	
		<i>Pavo muticus</i> Pavo mudo
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C1) Faisán de espolones gris
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisán de espolones de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> (C1) Faisán de espolones de Germain (C1)
		<i>Polyplectron malacense</i> (C1) Faisán de espolones malayo
	<i>Rheinartia ocellata</i> = 339	
	<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 arlequin	
	<i>Tragopan melanocephalus</i> Tragopan occidental	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
<p>GRUIFORMES Gruiformes  Turnicidae Turnícidos  Pedionomidae</p>		<i>Turnix melanogaster</i> Torillo de vientre negro  <i>Pedionomus torquatus</i> Torillo de collar

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Gruidae</i> Grullas	<i>Grus americana</i> Grulla americana  <i>Grus canadensis nesiotis</i> Grulla de Cuba  <i>Grus canadensis pulla</i> Grulla del Misisipi  <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</i> spp. (*) C1: <i>Grus canadensis pratensis</i> Grullas Grulla de Florida
<i>Rallidae</i> Rálidos	<i>Tricholimnas sylvestris</i> Rascón de la isla de Lord Howe	<i>Gallirallus australis hectori</i> (C2) Rascón de Weka
<i>Rhynochetidae</i> Kagues	<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> = 340 Avutarda de Bengala	<i>Otididae</i> spp. (*) C1: <i>Otis tarda</i> Otilidos Avutarda
<b>CHARADRIIFORMES</b> Caradridas		
<i>Scolopacidae</i> Escolopácidos	<i>Numenius borealis</i> Chorlito esquimal o zarapito esquimal  <i>Numenius tenuirostris</i> Zarapito fino  <i>Tringa guttifer</i> Archibebé manchado	
<i>Laridae</i> Láridos	<i>Larus relictus</i> Gaviota de Mongolia	
<b>COLUMBIFORMES</b> 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> (C2) Paloma apuñalada
		<i>Goura</i> spp. (C1) Guras
PSITTACIFORMES Psittaciformes		PSITTACIFORMES spp. (*) - 111 (C2)
<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 tucumana</i> Loro alisero	
	<i>Amazona versicolor</i> Loro multicolor	
	<i>Amazona vinacea</i> Loro malva	
	<i>Amazona vittata</i> Loro de banda roja	
	<i>Anodorhynchus</i> spp. Aras	
	<i>Ara ambigua</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 341	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i> Guacamayo de Illiger	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i> Cacatúa dorada	
	<i>Cacatua molucoensis</i> Cacatúa de Molucas	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> Ara de Spix	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Cacatúa de Forbes	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Cacatúa de Nueva Zelanda</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Cacatúa nocturna</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> Cacatúa de vientre naranja</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i></p> <p><i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 342</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> Cacatúa terrera</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> Lorito orejudo</p> <p><i>Probosciger aterrimus</i></p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> Cacatúa de alas doradas</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Cacatúa del Paraíso</p> <p><i>Psittacula echo</i> Cacatúa del collar de Mauricio</p> <p><i>Psittacus erithacus princeps</i> Loro de Fernando Poo</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i></p> <p><i>Rhynchopsitta</i> spp. Lorito piquigrueso</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> Kakapo</p>	
CUCULIFORMES Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i> Turacos		<p><i>Tauraco corythaix</i> (C1) Turaco verde de África del Sur</p> <p><i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (C1) Turaco de moño purpúreo</p>
STRIGIFORMES Estrigiformes (mochuelos, buhos, lechuzas)		STRIGIFORMES spp. (*) (C1) Estrigiformes
<i>Tytonidae</i> Titónidas	<i>Tyto soumagnei</i> Lechuza de Madagascar	
<i>Strigidae</i> Mochuelos	<p><i>Athene blewitti</i> Mochuelo de los bosques</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae royana</i> Mochuelo cucú (subespecie)</p> <p><i>Ninox squamipila natalis</i> Mochuelo de las Molucas (subespecie)</p> <p><i>Otus gurneyi</i> = 344 Autillo de Gurney</p>	

	Apéndice I	Apéndice II
<b>APODIFORMES</b> Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibrís	<i>Glaucis dohrnii</i> = 345 Colibrí de pico recurvado	<i>Trochilidae</i> spp. (*) Colibrís
<b>TROGONIFORMES</b> Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i> Trogones	<i>Pharomachrus mocinno</i> Quetzal	
<b>CORACIIFORMES</b> Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i> Calaos	<i>Buceros bicornis homrai</i> Calao bicorne de la isla de Homrai	<i>Aceros narcondami</i> (C1) Calao de Narcondam <i>Buceros bicornis</i> (*) (C1) Calao bicorne <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C1) Calao de Filipinas <i>Buceros rhinoceros</i> (C1: <i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> ) Calao rinoceronte
	<i>Rhinoplax vigil</i> Calao de casco	
<b>PICIFORMES</b> Piciformes		
<i>Picidae</i> Pitos	<i>Campephilus imperialis</i> Pito imperial <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Pito de vientre blanco de Corea	
<b>PASSERIFORMES</b> Passeriformes		
<i>Cotingidae</i> Cotingas o gallitos de roca	<i>Cotinga maculata</i> Cotinga manchado <i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco	<i>Rupicola</i> spp. (C2) Gallito de roca <i>Pitta brachyura nympha</i> (C2)
<i>Pittidae</i> Pítidios	<i>Pitta gurneyi</i> Pita de Gurney <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i> Pita rayada
<i>Atrichornithidae</i> Aves vocingleras	<i>Atrichornis clamosus</i> Pájaro de los matorrales	
<i>Hirundinidae</i> Golondrinas	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> Golondrina de anteojos	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p. e. Papamoscus rosa occidental  <i>Dasyornis longirostris</i> Papamoscas piquilargo  <i>Picathartes</i> spp.	<i>Niltava ruecki</i> = 346 Papamoscas de Rueck
<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> = 347 Jilguero rojo	<i>Carduelis yarrellii</i> = 347 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</i> spp. Aves del Paraíso (C1)
REPTILIA REPTILES		
TESTUDINATA Tortugas		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Emydidae</i> Galápagos	<i>Batagur baska</i> Galápagos indio  <i>Geoclemys hamiltonii</i> Galápagos de Hamilton  <i>Kachuga tecta tecta</i> Galápagos cubierto de la India  <i>Melanochelys tricarinata</i> = 348 Galápagos tricarenado	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Galápagos de Muhlenberg

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Morenia ocellata</i> Galápagos de Birmania	
	<i>Terrapene coahuila</i> Galápagos acuático encajado	
<i>Testudinidae</i> Tortugas de tierra		<i>Testudinidae</i> spp. (*) (C 2) Tortugas de tierra (C1: <i>Testudo graeca</i> Tortuga moruna  <i>Testudo hermanni</i> Tortuga mediterránea  <i>Testudo marginata</i> )
	<i>Geochelone elephantopus</i> = 349 Tortuga de las Galápagos	
	<i>Geochelone radiata</i> = 349 Tortuga rayada	
	<i>Geochelone yniphora</i> = 349 Tortuga de espolones	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> = 349 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 puntoada 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> = 350 (C 2)
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 350 (C 2)
		<i>Podocnemis</i> spp. Galápagos
<i>Chelidae</i> Tortuga de cuello de serpiente	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tortuga occidental de cuello de serpiente	
CROCODYLIA Cocodrilos		CROCODYLIA spp. (*) = 351 (C 2) Cocodrilos
<i>Alligatoridae</i> Aligatores	<i>Alligator sinensis</i> Aligátor 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> (**) - 112 Falso gavial africano	
	<i>Crocodylus intermedius</i> Caimán del Orinoco	
	<i>Crocodylus moreletii</i> Caimán de Morelet	
	<i>Crocodylus niloticus</i> (**) - 113 Cocodrilo del Nilo	
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Cocodrilo de Mindoro	
	<i>Crocodylus palustris</i> Cocodrilo de Marjal	
	<i>Crocodylus porosus</i> (**) - 114 Cocodrilo poroso	
	<i>Crocodylus rhombifer</i> Caimán de Cuba	
	<i>Crocodylus siamensis</i> Cocodrilo de Siam	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (**) - 115 Cocodrilo de hocico corto	
	<i>Tomistoma schlegelii</i> Falso gavial malayo	
<i>Gavialidae</i> Gaviales	<i>Gavialis gangeticus</i> Gavial del Ganges	
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b> Rinocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon punctatus</i> Tuatera	
<b>SAURIA</b> Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Geckos		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Cecko de la isla Serpiente
		<i>Phelsuma</i> spp. (C 2)
		<i>Uromastyx</i> spp. (C 2)
<i>Agamidae</i> Agamidos		<i>Bradypodion</i> spp. = 352
<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</i> spp.	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> Iguana marina (C 2)
	<i>Cyclura</i> spp. Iguana cornuda, iguanas terrestres	<i>Conolophus</i> spp. Iguana terrestres (C 2)
	<i>Sauromalus varius</i>	<i>Iguana</i> spp. Iguanas
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Iguana cornuda de S. Diego
<i>Lacertidae</i>	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>
		<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp.
		<i>Pseudocordylus</i> spp.
<i>Teiidae</i>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1)
		<i>Crocodilurus lacertinus</i>
		<i>Dracaena</i> spp.
		<i>Tupinambis</i> spp. Tegu
		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> Lagarto cocodrilo chino
<i>Helodermatidae</i> Helodermas		<i>Heloderma</i> spp. Helodermas (C 1)
<i>Varanidae</i> Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala	<i>Varanus</i> spp. (*) (C 2) Varanos
	<i>Varanus flavescens</i> Varano amarillo	
	<i>Varanus griseus</i> Varano del desierto	
	<i>Varanus komodoensis</i> Dragón de Komodo	
<b>SERPENTES</b> Serpientes		

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Boidae</i> Boas	<p><i>Acrantophis</i> spp. Boa de Madagascar</p> <p><i>Boa constrictor occidentalis</i> = 353</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</i> spp. (*) [C 2: <i>Boa constrictor</i> Boas constrictores</p> <p><i>Eunectes</i> spp.</p> <p><i>Python</i> spp. (*) Pitones</p> <p><i>Eryx jaculus</i>]</p>
<i>Colubridae</i> Culebras		<p><i>Clelia clelia</i> = 354 Mussurana</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> = 355 (C 2) Falsa cobra</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> Culebra comedora de huevos</p> <p><i>Ptyas mucosus</i> Culebra ratera oriental</p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p> <p><i>Naja naja</i> Cobra común asiática</p> <p><i>Ophiophagus hannah</i> Cobra real</p>
<i>Elapidae</i>		
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera ursinii</i> + 213	
<b>AMPHIBIA</b> <b>ANFIBIOS</b>		
<b>CAUDATA</b>		
<i>Ambystomidae</i> Ambistomas		<p><i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra del Lago Patzcuaro</p> <p><i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra mexicana</p>
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<i>Andrias</i> spp. = 356 Salamandra gigante	
<b>ANURA</b> <b>Anuros</b>		

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Bufo</i> Safos	<i>Atelopus varius zeteki</i> Rana dorada de Panamá	<i>Bufo retiformis</i> Sapo verde de sonora (C 2)
	<i>Bufo superciliaris</i> Sapo del Camerún	
	<i>Nectophrynoides</i> spp. Sapos vivíparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp.
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp.
		<i>Phyllobates</i> spp.
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i>
		<i>Rana tigrina</i>
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	

PISCES  
PECES

<b>CERATODIFORMES</b> Ceratodiformes		
<i>Ceratodidae</i> Cerátodos		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipnoo
<b>COELACANTHIFORMES</b> Celacantiformes		
<i>Coelacanthidae</i> Celacántidos	<i>Latimeria chalumnae</i> Celacanto	
<b>ACIPENSERIFORMES</b> Esturiones		
<i>Acipenseridae</i> Verdaderos esturiones	<i>Acipenser brevirostrum</i> Esturión chato	<i>Acipenser oxyrinchus</i> Esturión del Atlántico
	<i>Acipenser sturio</i> Esturión común	
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b> Osteoglosiformes		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglósidos		<i>Arapaima gigas</i> Arapaima (C 1)
	<i>Scleropages formosus</i> (**) - 116	<i>Scleropages formosus</i> (*) + 214

	Apéndice I	Apéndice II
<b>CYPRINIFORMES</b>		
<i>Cyprinidae</i> Ciprinodos	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsii</i>
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> Cui-ui	
<b>SILURIFORMES</b> Siluriformes		
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> Siluro gigante	
<b>ATHERINIFORMES</b>		
<i>Cyprinodontidae</i> Ciprionodontos		<i>Cynolebias constanciae</i> <i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. <i>Cynolebias minimus</i> <i>Cynolebias opalescens</i> p.e. <i>Cynolebias splendens</i>
<b>PERCIFORMES</b>		
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
<b>INSECTA INSECTOS</b>		
<b>LEPIDOPTERA</b>		
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (*) = 357 (C2)  <i>Parnassius apollo</i> (C1)  <i>Teinopalpus</i> spp.

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Trogonoptera</i> spp. = 357 (C2)
		<i>Troides</i> spp. = 357 (C2)
	ARACHNIDA	
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>
	ANNELIDA	
ARHYNCHOBDELLAE		
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i>
	MOLLUSCA MOLUSCOS	
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. Bénitiers
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	
	<i>Dromus dromas</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 358	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 358	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 358	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 358	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 358	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i>	



	Apéndice I	Apéndice II
	<b>FLORA</b>	
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> ≠ 1
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. ≠ 1 <i>Sternbergia</i> spp. ≠ 1
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium baconii</i> <i>Pachypodium brevicaule</i> <i>Pachypodium decaryi</i> <i>Pachypodium namaganum</i>	<i>Pachypodium</i> spp. (*) ≠ 1  <i>Rauwolfia serpentina</i> ≠ 2
ARACEAE	<i>Alocasia sandariana</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠ 3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 216	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 117 ≠ 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. ≠ 1 <i>Frerea indica</i> ≠ 1
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> = 363 ≠ 2
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. ≠ 1
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 <i>Ariocarpus agavoides</i> <i>Ariocarpus scapharostrus</i> <i>Ariocarpus trigonus</i> <i>Astrophytum asterias</i> = 365 <i>Aztekium ritteri</i> <i>Backebergia militaris</i> = 366 <i>Coryphanta minima</i> = 367 <i>Coryphanta sneedii</i> = 367 <i>Coryphanta werdermannii</i> <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 <i>Leuchtenbergia principis</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371	CACTACEAE spp. (*) ≠ 4

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Mammillaria plumosa</i>	
	<i>Mammillaria solisioides</i>	
	<i>Nopalxochia macdougalii</i> = 372	
	<i>Obregonia denegrii</i>	
	<i>Pediocactus bradyi</i>	
	<i>Pediocactus despainii</i>	
	<i>Pediocactus knowltonii</i>	
	<i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364	
	<i>Pediocactus paradinei</i>	
	<i>Pediocactus peeblesianus</i>	
	<i>Pediocactus sileri</i>	
	<i>Pediocactus winkleri</i>	
	<i>Pelecypora</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> = 373	
	<i>Turbincarpus lophophoroides</i> = 373	
	<i>Turbincarpus pseudomacrochele</i> = 373	
	<i>Turbincarpus pseudopectinatus</i> = 373	
	<i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> = 373	
	<i>Turbincarpus valdezianus</i> = 373	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> ≠ 1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> ≠ 1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> = 374	
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. (*) ≠ 1
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 ambovombensis</i> <i>Euphorbia cylindrifolia</i> <i>Euphorbia decaryi</i> <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia primulifolia</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>	<i>Euphorbia</i> spp. - 118 ≠ 1
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> ≠ 1
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> ≠ 1
HUMIRIACEAE		<i>Vantanea barbourii</i> ≠ 1
JUGLANDACEAE	<i>Oreomunna pterocarpa</i> = 375	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<i>Cynometra hemitomophylla</i> ≠ 1 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> ≠ 1 <i>Tachigalia versicolor</i> ≠ 1
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>Swietania humilis</i> ≠ 1
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> ≠ 1
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. (*) ≠ 1
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (*) = 376 ≠ 6 (C 1: 105 especies)
	<i>Cattleya skinneri</i>	
	<i>Cattleya trianae</i>	
	<i>Didickea cunninghamii</i>	
	<i>Laelia jongheana</i>	
	<i>Laelia lobata</i>	
	<i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 377	
	<i>Paphiopedilum</i> spp.	
	<i>Peristeria elata</i>	
	<i>Phragmipedium</i> spp.	
	<i>Renanthera imschootiana</i>	
	<i>Vanda coerulea</i>	
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Areca ipot</i> ≠ 1
		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠ 1
		<i>Neodypsis decaryi</i> ≠ 1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<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 alabamensis</i> = 378 <i>Sarracenia jonesii</i> = 379 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> ≠ 1 <i>Sarracenia</i> spp. (*) ≠ 1
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 380	
STERCULIACEAE		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠ 1
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> ≠ 1
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 381 ≠ 1
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chiqua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. (*) ≠ 1
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i>	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> ≠ 1

Apéndice III <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>

## INTERPRETACIÓN

1. Referencias a los taxones 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:
  - = 382 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*
  - = 383 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
  - = 384 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*
  - = 385 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
  - = 386 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
  - = 388 Incluye el sinónimo *Nasua narica*
  - = 389 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
  - = 390 Incluye el sinónimo *Martes quatkinsi*
  - = 391 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
  - = 392 También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
  - = 393 Anteriormente 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*
  - = 400 También llamada *Pauxi pauxi*
  - = 401 Incluye el sinónimo *Arborophila orientalis*
  - = 402 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte)
  - = 403 También llamada *Columba mayeri*
  - = 404 También llamada *Treron australis* (en parte)
  - = 405 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
  - = 406 También llamada *Tympanistria tympanistria*
  - = 407 También llamada *Terpsiphone bourbonensis*
  - = 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 *Parnoptila rubrifrons*

(1) Las referencias «(C1)» y «(C2)» colocadas junto al nombre de una especie de un taxón superior indican que una o varias subespecies de dicha especie o taxón figuran en la Parte 1 o en la Parte 2 del Anexo C del Reglamento.

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

- = 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 melanocephala*
  - = 427 Incluye los sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* y *Ploceus vitellinus*
  - = 428 También llamada *Hypochoera 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 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
<b>FAUNA</b>		
<b>MAMMALIA MAMÍFEROS</b>		
<b>CHIROPTERA</b> Quirópteros murciélagos		
<i>Phyllostomidae</i> Phyllostamatidae	<i>Vampyrops lineatus</i> Falso vampiro del Uruguay	Uruguay
<b>EDENTATA</b> Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 382 Tamandua	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Unau o perezoso de Hoffmann	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i> Tatues	<i>Cabassous centralis</i> Tatú de América Central	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 383 Tatú cabasu	Uruguay
<b>PHOLIDOTA</b> Pangolines		
<i>Manidae</i> Pangolines	<i>Manis gigantea</i> (C1) Pangolín gigante	Ghana
	<i>Manis tetradactyla</i> = 384 (C1) Pangolín colilargo	Ghana
	<i>Manis tricuspis</i> (C 1) Pangolín de escamas tricuspides	Ghana
<b>RODENTIA</b> Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Epixerus ebii</i> Ardilla de las palmeras	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India
	<i>Marmota himalayana</i>	Indien
	<i>Sciurus deppei</i> Ardilla costarricense	Costa Rica
<i>Anomaluridae</i> Anomalúridos o ardillas voladoras	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus peli</i>	Ghana

	Especies	Estados
	<i>Idiurus macrotis</i> Ardilla voladora enana	Ghana
<i>Hystriidae</i> Puercoespines	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 Coendu espinoso	Uruguay
<i>Agoutidae</i>	<i>Agouti paca</i> = 386	Honduras
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
<b>CARNIVORA</b> Carnívoros		
<i>Canidae</i>	<i>Canis aureus</i>	India
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India
<i>Procyonidae</i> Prociónidos	<i>Bassaricyon gabbii</i> Olingo	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> = 388	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> = 389	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i> = 390	India
	<i>Martes foina intermedia</i>	India
	<i>Mellivora capensis</i> Ratel	Ghana, Botswana
	<i>Mustela altaica</i>	India
	<i>Mustela kathiah</i>	India
	<i>Mustela sibirica</i>	India
<i>Viverridae</i> Vivéridos	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> = 391 Cibeta	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India

	Especies	Estados
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India
	<i>Viverra megaspila</i>	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
	<i>Viverricula indica</i>	India
<i>Herpestidae</i>	<i>Herpestes auropunctatus</i>	India
	<i>Herpestes edwardsi</i>	India
	<i>Herpestes fuscus</i>	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
<i>Protelidae</i>	<i>Proteles cristatus</i> Proteley	Botswana
<b>PINNIPEDIA</b> Pinípedos		
<i>Odobenidae</i> Odobénidos (morsas)	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
<b>ARTIODACTYLA</b> Artirodácillos		
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> Hipopótamo	(C2) 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>Boocercus eurycerus</i> = 392 Bongo	Ghana
	<i>Bubalus arnee</i> = 393 Carabao o búfalo acuático	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i> Sasabi o tiang	Ghana

	Especies		Estados
	<i>Gazella cuvieri</i> Gacela di 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> = 394 Garcilla buyera	(C1)	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 395 Garcilla grande	(C1)	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> Garceta común	(C1)	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>Lampribus rara</i>		Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> Ibis sagrado		Ghana
ANSERIFORMES			
Patos, gansos, cisnes			
<i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso del Nilo	(C1)	Ghana
	<i>Anas acuta</i>		Ghana
	<i>Anas capensis</i>		Ghana
	<i>Anas clypeata</i> = 396		Ghana

	Especies	Estados
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i> (C1) Cerceta querquedula	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (C1) Porrón pardo	Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399	Ghana
<b>FALCONIFORMES</b>		
<i>Cathartidae</i>	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
<b>GALLIFORMES</b> Gallináceos		
<i>Cracidae</i> Hocos o paujés	<i>Crax alberti</i> Paují de pico azul	Colombia
	<i>Crax daubentoni</i> Paují de copete	Colombia
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia
	<i>Crax pauxi</i> = 400 Paují copete de piedra	Colombia
	<i>Crax rubra</i> (C2) Paují grande	Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i> (C2)	Guatemala, Honduras
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> (C2) Chachalaca negra	Guatemala
<i>Phasianidae</i> Faisanes	<i>Agelastes meleagrides</i> Pintada de pechuga blanca	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala

	Especies	Estados
	<i>Arborophila brunneopectus</i> = 401	Malasia
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malasia
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malasia
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malasia
	<i>Lophura ignita</i>	Malasia
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malasia
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malasia
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malasia
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malasia
	<i>Tragopan satyra</i> Tragopan sátiro	Nepal
<b>CHARADRIIFORMES</b>		
<i>Burhinidae</i> Alcaravanes	<i>Burhinus bistriatus</i> Alcaraván	Guatemala
<b>COLUMBIFORMES</b> Palomas, tórtolas, pichones, gangas		
<i>Columbidae</i>	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> = 402	Ghana
	<i>Columba livia</i> (C1)	Ghana
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 403 Paloma bravia	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

	Especies	Estados
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> = 404	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> = 405	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 406	Ghana
<b>PSITTACIFORMES</b> Cacatúas, loros		
<i>Psittacidae</i> Cacatúas, loros	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
<b>CUCULIFORMES</b> 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
<b>PICIFORMES</b>		
<i>Capitonidae</i>	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
<i>Ramphastidae</i>	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Guatemala
<b>PASSERIFORMES</b> Paseriformes		
<i>Cotingidae</i>	<i>Cephalopterus ornatus</i> Pájaro paraguas	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i> Pájaro paraguas bigotudo	Colombia
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Bebrornis rodericanus</i> Papamoscas	Mauricio
	<i>Tchitreia bourbonnensis</i> = 407 Papamoscas	Mauricio

	Especies	Estados
<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> = 408	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta larvata</i> = 409	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> = 410	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 410	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 410	Ghana
	<i>Lonchura malabarica</i> = 411	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 412	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

	Especies	Estados
Ploceidae Tisérines, gorriónes, viudas	<i>Ortyospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila woodhousei</i> = 413	Ghana
	<i>Pholidornis rufiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 415	Ghana
	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i> = 416	Ghana
	<i>Euplectes afer</i> = 417	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 418	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 419	Ghana
	<i>Euplectes orix</i> = 420	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubriceps</i> = 421	Ghana
<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana	
<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana	
<i>Passer griseus</i> = 422	Ghana	
<i>Petronia dentata</i>	Ghana	

	Especies	Estados
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> = 423	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i> = 424	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 425	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 426	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus velatus</i> = 427	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 428	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua paradisaea</i> = 429	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana

	Especies	Estados
REPTILIA REPTILES		
TESTUDINATA Tortuga		
<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx triunguis</i> Tortuga del Nilo	Ghana
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Pelomedusa subrufa</i> Tortuga plana	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 430	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
SERPENTES Serpientes		
<i>Colubridae</i>	<i>Aretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431	India
<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
<i>Viperidae</i>	<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

	Especies	Estados
<b>FLORA FLORA</b>		
<b>GNETACEAE</b>	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
<b>MAGNOLIACEAE</b>	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
<b>PAPAVERACEAE</b>	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
<b>PODOCARPACEAE</b>	<i>Podocarpus neriifolius</i>	Nepal
<b>TETRACENTRACEAE</b>	<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 taxón superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxón 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. (\*)<sup>(1)</sup>

## CARNIVORA

*Viverridae**Cynogale bennettii**Euperes goudotii* = 321*Fossa fossa**Prionodon linsang*

## PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga* spp.

## SIRENIA

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

## PERISSODACTYLA

*Equidae**Equus hemionus* (\*) = 325*Equus zebra hartmannae**Tapiridae**Tapirus terrestris*

## ARTIODACTYLA

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

<sup>(1)</sup> 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* = 394*Casmerodius albus* = 395*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* = 335*Alopochen aegyptiacus**Anas querquedula**Aythya nyroca*

## FALCONIFORMES spp. (\*) - 109

## GALLIFORMES

**Phasianidae***Argusianus argus**Cyrtonyx montezumae mearnsi* - 110*Cyrtonyx montezumae montezumae**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* = 343

## STRIGIFORMES spp. (\*)

## CORACIIFORMES

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

## PASSERIFORMES

*Paradisacidae* 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 frivaldii*  
*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* (incl. *D. fuchsii*)  
*Dactylorhiza fuchsii*  
*Dactylorhiza saccifera*  
*Coralorhiza trifida*  
*Liparis loeselii*  
*Malaxis monophyllos* (syn. *Microstylis monophyllos*)  
*Hammarbya paludosa*  
*Neotinea maculata*  
*Traunsteinera globosa*  
*Orchis papilionacea*

*Orchis boryi*  
*Orchis morio*  
*Orchis longicornu*  
*Orchis coriophora*  
*Orchis sancta*  
*Orchis ustulata*  
*Orchis tridentata*  
*Orchis lactea*  
*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 laxiflora*  
*Aceras anthropophorum*  
*Himantoglossum hircinum*  
*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. carmeli*)  
*Ophrys scolopax*  
*Ophrys holosericea* (syn. *O. fuciflora*)  
*Ophrys arachnitiformis*  
*Ophrys tenthredinifera*  
*Ophrys apifera*  
*Ophrys bombyliflora*

## 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 lumholtzi*  
*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 lynx*  
*Felis serval*  
*Felis silvestris*  
*Felis yagouaroundi* (\*)

## ARTIODACTYLA

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

## AVES

## ANSERIFORMES

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

## GRUIFORMES

*Rallidae*  
*Gallirallus australis hectori*

## COLUMBIFORMES

*Columbidae*  
*Gallicolumba luzonica*

## GALLIFORMES

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

## PASSERIFORMES

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

PSITTACIFORMES spp. (\*) - 111

## REPTILIA

## TESTUDINATA

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

*Pelomedusidae*

*Erymnochelys madagascariensis* = 350

*Peltocephalus dumeriliana* = 350

*Podocnemis* spp.

CROCODYLIA spp. (\*) = 351

## 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*

*Morelia amethystina*

*Morelia boeleni*

*Morelia oenpelliensis*

*Morelia spilota*

*Colubridae*

*Cyclagras gigas* = 355

## AMPHIBIA

## ANURA

*Bufo*

*Bufo retiformis*

## INSECTA

## LEPIDOPTERA

*Papilionidae*

*Ornithoptera* spp. (\*) = 357

*Trogonoptera* spp. = 357

*Troides* spp. = 357

## ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

## FLORA

## PRIMULACEAE

*Cyclamen* spp. (con excepción de *C. graecum*, *C. creticum* y  
*C. balearicum*, que están incluidos en la parte 1).