

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 Afganistán, 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, Oscontta 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 Afghanistan, 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 rufomitatus*
 - = 307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
 - = 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
 - = 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
 - = 310 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
 - = 311 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
 - = 312 Incluye el sinónimo *Physeter catodon*
 - = 313 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
 - = 314 Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*
 - = 315 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
 - = 316 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 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'Abreira*
 - = 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 virginialis 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 «^o» 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, las 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>		<i>Zaglossus spp.</i> (C 2)
Equidnas		Equidna
MARSUPIALIA		
Marsupiales		
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i>	
Dasiúridos	Ratón marsupial colilargo	
	<i>Sminthopsis psammophila</i>	
	Ratón marsupial desértico	
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus p.e.</i>	
Lobos marsupiales	Lobo marsupial	
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus p.e.</i>	
Bandicot	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>		<i>Phalanger maculatus</i>
Falangéridos		Cus-cus moteado
		<i>Phalanger orientalis</i>
		Cus-cus gris
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i>
		Ratón-zarigüeya de montaña
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	
Vombats	Uombat de Queensland	
<i>Macropodidae</i>	<i>Bettongia spp.</i>	
Canguros	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 Pteropodidae		<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 spp.</i> 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 be Zanzíbar	
	<i>Colobus rufomitratu</i> = 306 Colobo de Tana	
	<i>Macaca silenus</i> Macaco de cola de león	
	<i>Nasalis spp.</i> = 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 spp.</i> = 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 Temmick	
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>Ratusfa</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>Zyzomys pedunculatus</i> Rata coligruesa	
<i>Chinchillidae</i> Chinchillas	<i>Chinchilla</i> spp. + 201 Chinchilla	

	Apéndice I	Apéndice II	
CETACEA		CETACEA spp. (*)	(C 1)
Cetáceos		Cetáceos	
Ballenas		Ballenas	
<i>Platanistidae</i>	<i>Lipotes vexillifer</i>		
Delfines de río	Delfín de agua dulce chino		
	<i>Plantanista spp.</i>		
	Delfines de río o de agua dulce		
<i>Ziphiidae</i>	<i>Berardius spp.</i>		
Zifios o ballenas de Cubier			
	<i>Hyporoodon spp.</i>		
<i>Physeteridae</i>	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312		
Cachalotes	Cachalote cabezudo		
<i>Delphinidae</i>	<i>Sotalia spp.</i>		
Delfines	Sotalia de América del Sur		
	<i>Sousa spp.</i>		
	Sotalias africanas y asiáticas		
<i>Phocoenidae</i>	<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
Marsopas	Marsopa india		
	<i>Phocoena sinus</i>		
	Marsopal del Pacífico		
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313		
	Ballena gris		
<i>Balaenopteridae</i>	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) - 101		
Balenoptéridos	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>	<i>Balaena spp.</i> = 314		
Ballénidos	Ballenas francas		
	<i>Caperea marginata</i>		
CARNIVORA			
Carnívoros			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> (***) + 202	<i>Canis lupus</i> (*) - 102	(C 2)
Cánidos	Lobo	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> Procionidos		<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 spp.</i> (*) 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>	<i>Hyaena brunnea</i>	
Hiénidos	Hiena parda	
<i>Felidae</i>		<i>Felidae spp. (*)</i> [C2: <i>Felis bengalensis (*)</i>
Félidos		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 onchilla</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>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana	
<i>Phocidae</i> Focas		<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> (C 2) Elefante africano
SIRENIA Sirénidos		
<i>Dugongidae</i> Gugongos	<i>Dugong dugon</i> (**) - 104 Dugongo	<i>Dugong dugon</i> (*) + 208 (C 1) Dugongo
<i>Trichechidae</i> Lamantines	<i>Trichechus inunguis</i> Lamantin amazónico	
	<i>Trichechus manatus</i> Lamantin de América del Norte	
		<i>Trichechus senegalensis</i> (C1) Lamantín africano
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 (C 1) Hemiono o kiang
	<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> (C 1) Zebra de Hartman
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Tapiridae spp.</i> (**) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> (C 1) Tapir terrestre
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae spp.</i> Rinocerontes	
ARTIODACTYLA Artidoráctilos		
<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 hanglu</i> Ciervo de Cachemira	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Ciervo del Turquestán
	<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 Ciervos almizcleros
	<i>Munitcaus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> Ciervo de la Pampa	
	<i>Pudu pudu</i> Pudu sureño	<i>Pudu mephistophiles</i> (C 2) Pudu norteño
<i>Bovidae</i> Bóvidos	<i>Addax nasomaculatus</i> Addax	
	<i>Antilocapra americana peninsularis</i> Berrendo californiano	<i>Ammotragus lervia</i> Arrui o musmón de manguitos
	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Berrendo de Sonora	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1) Berrendo mejicano
	<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
	<p><i>Oryx dammah</i> = 331 Orix algacel</p> <p><i>Orys leucoryx</i> Orix blanco</p> <p><i>Ovis ammon bodgsoni</i> Argalí del Himalaya</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> = 332 Muflón de Chipre</p> <p><i>Ovis vignei</i> Urial</p> <p><i>Pantholops bodgsoni</i> Antílope tibetano</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuzá alpina</p>	<p><i>Ovis ammon</i> (*) (C 2) Argalí</p> <p><i>Ovis canadensis</i> + 211</p>
	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>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario	<i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamú inambú guazú
SPHENISCIFORMES Espeniciformes		
<i>Spheniscidae</i> Pingüinos		<i>Spheniscus demerus</i> Pingüino del Cabo
	<i>Spheniscus bumboldti</i>	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>PODICIPEDIFORMES</i> Bomormujos		
<i>Podicipedidae</i> Somormujos	<i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atilán	
<i>PROCELLARIFORMES</i> Procelariformes		
<i>Diomedeidae</i> Albatros	<i>Diomedea albatrus</i> Albatros	
<i>PELECANIFORMES</i> Pelicaniformes		
<i>Pelecanidae</i> Pelícanos	<i>Pelecanus crispus</i> Pelícano rizado	
<i>Sulidae</i> Alcatrazes	<i>Sula abbotti</i> Alcatraz de Abbott	
<i>Fregatidae</i> Fragatas	<i>Fregata andreusi</i> Fragata de las islas Christmas	
<i>CICONIIFORMES</i> 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>Tbreskiornithidae</i>	<i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano	
<i>Ibis</i>	<i>Mycteria cinerea</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 nesiotis</i> Cerceta de Campbell	<i>Anas aucklandica aucklandica</i>	(C 2)
		<i>Anas aucklandica chlorotis</i> Cerceta marrón de Nueva Zelanda	(C 2)
	<i>Anas laysanensis</i> = 333 Pato de Laysan		
	<i>Anas oustaleti</i> Pato de Oustalet	<i>Anas bernieri</i> Cerceta malgache de Bernier	(C 2)
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> Barnacla de las Aleutianas		
		<i>Branta ruficollis</i> Barnacla cuellirroja	(C 1)
	<i>Branta sandvicensis</i> Ganso né-né		
	<i>Cairina scutulata</i> Pato aliblanco		
		<i>Coscoroba coscoroba</i>	(C 1)
		<i>Cygnus columbianus jankowskii</i> = 334 Cisne de Bewic	(C 1)
		<i>Cygnus melanocoryphus</i> Cisne cuellinegro	
		<i>Dendrocygna arborea</i> Güiriri de pico negro	
		<i>Oxyura leucocephala</i> Malvasia	
	<i>Rhodonessa caryophyllacea p.e.</i> Pato de cabeza rosa	<i>Sarkidiornis melanotos</i> Pato crestado	
FALCONIFORMES			
Rapaces			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> Cóndor de California	FALCONIFORMES spp. (*) - 108 Rapaces	(C 1)
Catártidos	<i>Vultur gryphus</i> Cóndor de los Andes		
<i>Accipitridae</i>	<i>Aquila heliaca</i> Águila imperial		
Accipitriformes	<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> = 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>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> - 109 (C 1) Colín de Mearns
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1)

Apéndice I	Apéndice II
	<i>Francolinus ochropectus</i> (C 1) Francolín de Tadi
	<i>Francolinus swierstrai</i> Francolín de Swierstra
	<i>Gallus sonneratii</i> (C 1) Gallo de Sonnerat
	<i>Ithaginis cruentus</i> (C 1) 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	
<i>Turnicidae</i> Turnicidos	<i>Turnix melanogaster</i> Torillo de vientre negro
<i>Pedionomidae</i>	<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 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>Opopsitta 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 purpúreco
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 Guernsey	

	Apéndice I	Apéndice II
APODIFORMES Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibrís	<i>Glaucis dohmii</i> = 344 Colibrí de pico recurvado	<i>Trochilidae spp.</i> (*) Colibrís
TROGONIFORMES Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i> Trogones	<i>Pharomachrus mocinno</i> Quetzal	
CORACIIFORMES Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i> Calaos		<i>Aceros narcondami</i> (C 1) Calao de Narcondam
		<i>Buceros bicornis</i> (*) (C 1) Calao bicorne
	<i>Buceros bicornis homrai</i> Calao bicorne de la isla de Homrai	
		<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 spp.</i> (C 2) Gallito de roca
	<i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco	
<i>Pittidae</i> Pítidos		<i>Pitta brachyura nympha</i> (C 2)
	<i>Pitta kochi</i>	
<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		
TESTUDINATA 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> <i>Tortuga moruna</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Tortuga mediterránea</i> <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> 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> (**) - 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 spp.</i> (C 2)
		<i>Uromastyx spp.</i> (C 2)
<i>Agamidae</i> Agamidos		<i>Bradypodion spp.</i> = 351
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleones		<i>Chamaeleo spp.</i> [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>Crocodilurus 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		<i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra del Lago Patzcuaro	
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<i>Andrias spp.</i> = 355 Salamandra gigante	<i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra mejicana	
ANURA			
Anuros			

	Apéndice I	Apéndice II
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Ciprínidos	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>
<i>Catastomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> Cui-ui	
SILURIFORMES		
<i>Siluriformes</i>		
<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>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp. (*) = 356</i> (C 2) <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 torulosa</i> = 357	<i>Epioblasma torulosa rangiana</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 higginsii</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</i> spp. (*) ≠ 1
	<i>Pachypodium namaquanum</i>	
ARACEAE	<i>Alocasia sanderana</i>	
	<i>Alocasia zebrina</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠ 2
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 215	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 155 ≠ 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. ≠ 1
		<i>Frerea indica</i> ≠ 1
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. ≠ 3
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>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>	
	<i>Turbincarpus lophophoroides</i> = 364	
	<i>Turbincarpus pseudomacrochele</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 bourbonensis*
 - = 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 Tamandúa	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Unau o perezoso de Hoffmann	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i>	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
Tatúes	Tatú de América Central	
	<i>Cabassous tatouay</i> = 373 Tatú cabasú	Uruguay
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 deppei</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>Hystricidae</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 gabbii</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> Vivéridos	<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 Artirodáctilos		
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> (C 2) Hipopótamo	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 Garcilla buyera	(C 1)	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 382 Garcilla grande	(C 1)	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> Garceta común	(C 1)	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 aethiopica</i> Ibis sagrado		Ghana
ANSERIFORMES			
Patos, gansos, cisnes			
<i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso del Nilo	(C 1)	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 paujies	<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 bistrriatus</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 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
	<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>Tchitrea bourbonnensis</i> = 393 Papamoscas	Mauricio
<i>Icteridae</i> Ictéridos	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay
<i>Fringillidae</i> Fringílidos: 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 rushiae</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> Tiserines, 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 erythropis</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		
<i>Colubridae</i>	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Ptyas mucosus</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 417	India
<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
	<i>Naja naja</i>	India
	<i>Ophiophagus hannah</i>	India
<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
FLORA		
FLORA		
GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</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**Fringillus ochropectus**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. (*)

CORACIFORMES

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**Hermidium 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**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 onyx
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 nympa

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*).
