

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CEE) N° 3143/87 DE LA COMISIÓN
de 19 de octubre de 1987**

por el que se modifica el Reglamento (CEE) n° 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) n° 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) n° 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) n° 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) n° 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 n° L 384 de 31. 12. 1982, p. 1.

(²) DO n° 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, Oscconta y Sawacocha (Provincia de Lúcanas), 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, Sais Oscoonta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)

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

- + 211 Población de México

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

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

- + 214 Todas las especies de Nueva Zelanda

- + 215 Población de Chile.

9. El símbolo « = » seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:
- = 301 Incluye la familia *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 rufomitratus*
 - = 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 esquinapae*
 - = 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 rueckei*
- = 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'Abrera
- = 357 También mencionada en el género *Dysnomia*
- = 358 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- = 359 También mencionada en el género *Carunculina*
- = 360 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- = 361 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- = 362 También mencionada en el género *Echinocactus*
- = 363 También mencionada en el género *Escobaria*
- = 364 También mencionada en el género *Neolloydia*
- = 365 También llamada *Solisia pectinata*
- = 366 También llamada *Lobeira macdougallii*
- = 367 Incluye las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*
- = 368 También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*
- = 369 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- = 370 Incluye el sinónimo *Basiloxylon excelsum*
- = 371 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*.

10. En aplicación de las decisiones tomadas por la Conferencia de las Partes en su sexta reunión (Ottawa, 1987), el símbolo «°» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie debe ser interpretado como sigue:

- °501 Únicamente los especímenes muertos están sometidos a la documentación y a los controles de CITES
- °502 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el Apéndice II (ver + 209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas deben llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión «Vicuñandes-Chile» o «Vicuñandes-Perú» dependiendo del país de origen.

11. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafo b) iii) de la Convención, el signo «≠» seguido de un número ubicado luego del nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la Convención:

- #1 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
 - 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:
- las semillas, las esporas y el polen;
 - los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
 - los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y
 - 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:
- las esporas y el polen (incluso las polinias); y
 - los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- #5 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas, los esporas y el polen (incluso las polinias);
 - los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
 - las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de *Aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #6 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas y el polen (incluso las polinias);
 - los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
 - las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y
 - los frutos, y sus partes y derivados, de *Vanilla spp.* reproducidas artificialmente.

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

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

(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 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 de Zanzíbar	
	<i>Colobus rufomitratus</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 spp.</i> Gibones	
<i>Pongidae</i> Monos antropoides	<i>Pongidae spp.</i> Póngidos (orangutanes) Monos antropoides	
EDENTATA Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i> Hormigueros		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Oso hormigurero (C 1)
<i>Bradypodidae</i> Perezosos		<i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> Oso hormiguero arborícola o tamandia (C 1)
<i>Darypodidae</i> Tatúes	<i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatú gigante	<i>Bradypus variegatus</i> = 310 Perezoso o tridáctilo de Bolivia
PHOLIDOTÁ Pangolines		
<i>Manidae</i> Mánidos		<i>Manis crassicaudata</i> Pangolin de cola gruesa de la India (C 1)
		<i>Manis javanica</i> Pangolín malayo (C 1)
		<i>Manis pentadactyla</i> Pangolín chino (C 1)
	<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>Ratufa spp.</i> (C 1)
<i>Muridae</i> Múridos	<i>Leporillus conditor</i>	
	<i>Pseudomys paeconis</i> Falso ratón de la Bahía de Shark	
	<i>Xeromys myoides</i> Falsa rata de agua	
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> Rata coliguesa	
<i>Chinchillidae</i> Chinchillas	<i>Chinchilla spp.</i> + 201 Chinchilla	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>CETACEA</i> Cetáceos Ballenas		<i>CETACEA spp. (*)</i> Cetáceos Ballenas
<i>Platanistidae</i> Delfines de río	<i>Lipotes vexillifer</i> Delfín de agua dulce chino <i>Plantanista spp.</i> Delfines de río o de agua dulce	
<i>Ziphiidae</i> Zifios o ballenas de Cubier	<i>Berardius spp.</i> <i>Hyporoodon spp.</i>	
<i>Physeteridae</i> Cachalotes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote cabezudo	
<i>Delphinidae</i> Delfines	<i>Sotalia spp.</i> Sotalia de América del Sur <i>Sousa spp.</i> Sotalias africanas y asiáticas	
<i>Phocoenidae</i> Marsopas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india <i>Phocoena sinus</i> Marsopal del Pacífico	
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Ballena gris	
<i>Balaenopteridae</i> Balenopterídos	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) - 101 Ballena hocicuda <i>Balaenoptera borealis</i> Ballena boreal <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> Ballena azul <i>Balaenoptera physalus</i> Rorcual común <i>Megaptera novaeangliae</i> Ballena de joroba o ballena jorobada	
<i>Balaenidae</i> Ballénidos	<i>Balaena spp.</i> = 314 Ballenas francas <i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i> Cánidos	<i>Canis lupus</i> (**) + 202 Lobo	<i>Canis lupus</i> (*) - 102 Lobo
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> 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</i> (*) + 203 Oso pardo
	<i>Ursus arctos isabellinus</i> Oso Isabela	
	<i>Ursus arctos nelsoni</i> Oso pardo mejicano	
	<i>Ursus arctos pruinosus</i> Oso pardo americano	
		<i>Ursus maritimus</i> = 318 (C 2) Oso polar
<i>Procyonidae</i> Prociónidos		<i>Ailurus fulgens</i> (C 2) Pequeño panda
<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> Vivéridos		<i>Cryptoprocta ferrox</i>
		<i>Cynogale bennettii</i> (C 1) Zibeta de Sumatra

	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 spp.</i> (*) [C2: <i>Felis bengalensis</i> (*) Felinos Gato de Bengala
<i>Felidae</i> Félidos		<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
	<p><i>Felis pardalis mitis</i> Ocelote sudamericano</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 esquiniapae</i> = 323 Lince rojo mejicano</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato dorado o asiático</p> <p><i>Felis tigrina oncilla</i> Gato atigrado o manchado</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguae</i> Margay o gato nicaragüense</p> <p><i>Felis wiedii salvini</i> Margay o gato de Guatemala</p> <p><i>Felis yagouaroundi</i> (**) + 207 Jaguarundi</p> <p><i>Noefelis 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 unica</i> Irbis o leopardo de las nieves</p>	
PINNIPEDIA Pinípedos		
Otariidae Otáridos		<i>Arctocephalus spp.</i> (*) Otarias
Phocidae Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana	<i>Mirounga spp.</i> Elefantes marinos (C 1)
TUBULIDENTATA Tubulidentados	<i>Monachus spp.</i> Focas monje	
Orycteropodidae Oryctéropos o cerdo hormiguero		<i>Orycteropus afer</i> Orichtéropo o cerdo hormiguero

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

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

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

	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 hodgsoni</i> Antílope tibetano</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuza alpina</p>	<p><i>Ovis ammon</i>(*) Argalí</p> <p><i>Ovis canadensis</i> + 211</p>
		AVES
		AVES
<i>STRUTHIONIFORMES</i> <i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 212 Avestruz	
<i>RHEIFORMES</i> Reiniformes		
<i>Rheidae</i> Nandúes	<i>Pterocnemia pennata</i> Nandú de Darwin	<i>Rhea americana albescens</i> Nandú argentino
<i>TINAMIFORMES</i> Tinamiformes		
<i>Tinamidae</i> Tinamúes		<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamú rosado o guaipo
		<i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Martineta común
		<i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamú inambú guazú
	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario	
<i>SPHENISCIFORMES</i> Especiciformes		
<i>Spheniscidae</i> Pingüinos	<i>Spheniscus demersus</i> Pingüino del Cabo	
	<i>Spheniscus bumboldti</i>	

	Apéndice I	Apéndice II
PODICIPEDIFORMES Bomormujos		
<i>Podicipedidae</i> Somormujos	<i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atilán	
PROCELLARIFORMES Procelariformes		
<i>Diomedaeidae</i> Albatros	<i>Diomedea albatrus</i> Albatros	
PELECANIFORMES 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	
CICONIIFORMES Zancudas		
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i>
<i>Ciconiidae</i> Cigüeñas	<i>Ciconia ciconia boyciana</i> Cigüeña blanca del Japón	<i>Ciconia nigra</i> Cigüeña negra (C 1)
	<i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano	
<i>Tbreskiornithidae</i>	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Ibis</i>		<i>Eudocimes ruber</i>
	<i>Geronticus eremita</i> Ibis clavo	<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo de África del Sur
	<i>Nipponia nippon</i> Ibis blanco japonés	
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Platalea leucorodia</i> Espátula blanca (C 1)
		<i>Phoenicopterus spp.</i> [C 1: <i>Phoenicoparrus andinus</i> Flamenco andino]
		<i>Phoenicoparrus jamesi</i> Flamenco de James
		<i>Phoenicopterus chilensis</i> Flamenco de Chile
		<i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flamenco de Cuba]

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

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

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Francolinus ochropectus</i> Francolín de Tadi (C)
		<i>Francolinus swierstrai</i> Francolín de Swierstra
		<i>Gallus sonneratii</i> Gallo de Sonnerat (C)
		<i>Ithaginis cruentus</i> Faisán sangrante (C)
	<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> Faisán de espolones gris (C 1)
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisán de espolones de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> Faisán de espolones de Germain (C 1)
		<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> Turnícidos		<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> Rálicos		<i>Gallirallus australis hectori</i> Rascón de Weka (C 2)
<i>Rhynochetidae</i> Kagúes	<i>Tricholimnas sylvestris</i> Rascón de la isla de Lord Howe	
<i>Otididae</i> Otilídos	<i>Rhynochetos jubatus</i> Kagú	<i>Otididae spp. (*)</i> Otilídos [C 1: <i>Otis tarda</i> Avutarda]
<i>CHARADRIIFORMES</i> 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> Larídos	<i>Larus relictus</i> Gaviota de Mongolia	
<i>COLUMBIIFORMES</i> 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> Paloma apuñalada (C 2)
		<i>Goura spp.</i> Guras (C 1)
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 ambiguus</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
	<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> = 341</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>Rhynchositta spp.</i> Lorito piquigruoso</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> Kakapo</p>	
CUCULIFORMES Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i> Turacos		<p><i>Tauraco corythaix</i> (C 1) Turaco verde de África del Sur</p> <p><i>Tauraco porphyreolophus</i> = 342 (C 1) Turaco de moño purpúreo</p>
STRIGIFORMES Estrigiformes (mochuelos, buhos, lechuzas)		<p>STRIGIFORMES spp. (*) (C 1) Estrigiformes</p>
<i>Tytonidae</i> Titónidas	<p><i>Tyto soumagnei</i> Lechuza de Madagascar</p>	
<i>Strigidae</i> Mochuelos	<p><i>Athene blewitti</i> Mochuelo de los bosques</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae rohana</i> Mochuelo cucú (subespecie)</p> <p><i>Ninox squamipila natalis</i> Mochuelo de las Molucas (subespecie)</p> <p><i>Otus gurneyi</i> = 343 Autillo de Guernsey</p>	

	Apéndice I	Apéndice II
APODIFORMES Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibrís	<i>Glaucis dohmi</i> = 344 Colibrí de pico recurvado	<i>Trochilidae spp.</i> (*) Colibrís
TROGONIFORMES Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i> Troygos	<i>Pharomachrus mocinno</i> Quetzal	
CORACIFORMES Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i> Calaos		<i>Aceros narcondami</i> Calao de Narcondam (C 1)
		<i>Buceros bicornis</i> (*) Calao bicorné (C 1)
	<i>Buceros bicornis homrai</i> Calao bicorné de la isla de Homrai	<i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> Calao de Filipinas (C 1)
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> Calao rinoceronte (C 1)
	<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> Gallito de roca (C 2)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco	
<i>Pittidae</i> Pitidos	<i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta brachyura nymph</i> (C 2)
<i>Atrichornithidae</i> Aves vocingleras	<i>Atrichornis clamosus</i> Pájaro de los matorrales	
<i>Hirundinidae</i> Golondrinas		<i>Pseudochelidon sirintarae</i> Golondrina de anteojos (C 1)
<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> Fringílidos	<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> Galápago indio	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Galápago de Muhlenberg
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> Galápago de Hamilton	
	<i>Kachuga tecta tecta</i> Galápago cubierto de la India	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 347 Galápago tricarenado	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Testudinidae</i> Tortuga de tierra	<i>Morenia ocellata</i> Galápago de Birmania <i>Terrapene coahuila</i> Galápago acuático encajado	<i>Testudinidae spp. (*)</i> Tortugas de tierra [C 1: <i>Testudo graeca</i> Torguga moruna <i>Testudo hermanni</i> Tortuga mediterránea <i>Testudo marginata</i>]
<i>Cheloniidae</i> Tortuga de mar	<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>Dermochelyidae</i> Tortuga laúd	<i>Psammobates geometricus</i> = 348 Tortuga geométrica	
<i>Trionychidae</i> Trioníquidos	<i>Cheloniidae spp.</i> Tortuga de mar <i>Dermochelys coriacea</i> Tortuga laúd <i>Lissemys punctata punctata</i> Tortuga puntada 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>Chelidae</i> Tortuga de cuello de serpiente	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tortuga occidental de cuello de serpiente	<i>Peltoccephalus dumeriliana</i> = 349 (C 2) <i>Podocnemis spp.</i> Galápagos
CROCODYLIA Cocodrilos		<i>CROCODYLIA spp. (*)</i> = 350 (C 2)
<i>Alligatoridae</i> Alligatores	<i>Alligator sinensis</i> Aligátor de China <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Caimán del río Apaporis	Cocodrilos

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

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

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

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Bufonidae</i> Safos	<i>Atelopus varius zeteki</i> Rana dorada de Panamá	<i>Bufo retiformis</i> Sapo verde de sonora (C2)
	<i>Bufo superciliaris</i> Sapo del Camerún	
	<i>Nectophrynoides spp.</i> Sapos vivíparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus spp.</i>
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates spp.</i>
		<i>Phyllobates spp.</i>
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i>
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Rana tigerina</i>
<i>PISCES</i> <i>PECES</i>		
CERATODIFORMES Ceratodiformes		
<i>Ceratodidae</i> Cerátodos		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipnoo
COELACANTHIFORMES Celacantiformes		
<i>Coelacanthidae</i> Celacántidos		<i>Latimeria chalumnae</i> Celacanto
ACIPENSERIFORMES 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	
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglosiformes		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglósidos	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i> Arapaima

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

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

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Fusconaia subrotunda</i>
		<i>Lampsilis brevicula</i>
	<i>Lampsilis higginsi</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satra</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 tecumensis</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> = 360	
STYLOMMAТОPHORA		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 361
ACHATINELLIDAE	<i>Achatinella spp.</i>	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> + 214
ANTHOZOA		
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA spp.</i> (C 2)
SCLERACTINIA		
<i>Pocilloporidae</i>		<i>Seriatopora spp.</i> Género seriatopora
<i>Acroporidae</i>		<i>Pocillopora spp.</i> Género pocillopora
		<i>Stylophora spp.</i> Género stylophora
		<i>Acropora spp.</i> 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 polphillia
<i>Faviidae</i>		<i>Favia spp.</i> Género pavia
		<i>Platygyra spp.</i> Género platgyra
<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***Milleporidae**Millepora spp.*
Género millepora**ALCYONARIA****COENOTHECALIA***Helioporidae**Heliopora spp.*
Género heliopora**STOLONIFERA***Tubiporidae**Tubipora spp.*
Género tubipora**FLORA****AGAVACEAE***Agave arizonica*
Agave parviflora

	Apéndice I	Apéndice II
APOCYNACEAE	<i>Nolina interrata</i> <i>Pachypodium namaquanum</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> ≠ 1 <i>Pachypodium spp.</i> (*) ≠ 1
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>Ceropogia spp.</i> ≠ 1 <i>Frerea indica</i> ≠ 1
BYBLIDACEAE		<i>Byblis spp.</i> ≠ 3
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> <i>Ariocarpus agavooides</i> <i>Ariocarpus scapharostrus</i> <i>Ariocarpus trigonus</i> <i>Astrophytum asterias</i> = 362 <i>Aztekia 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>	CACTACEAE spp. (*) ≠ 3

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Nopalxochia macdougallii</i> = 366 <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> <i>Pediocactus paradisei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora spp.</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mesae—verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus laui</i> <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 364 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> = 364 <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 364 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 364 <i>Turbinicarpus 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		<i>CYATHEACEAE spp.</i> ≠ 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>	Fouquieria columnaris ≠ 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 thornicroftii</i> <i>Aloe vossii</i>	Aloe spp. (*) ≠ 5

	Apéndice I	Apéndice II
MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>	
MELIACEAE	<i>Guarea longipetiolata</i>	<i>Swietenia humilis</i> ≠ 1
MORACEAE	<i>Batocarpus costaricensis</i>	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes spp.</i> (*) ≠ 1
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didiccia 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>	<i>ORCHIDACEAE spp.</i> (*) = 367 ≠ 6 (C 1: 105 species)
PALMAE		<i>Areca ipot</i> ≠ 1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠ 1 <i>Neodypsis decaryi</i> ≠ 1 <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philippinensis</i> ≠ 1 <i>Salacca clemensiana</i> ≠ 1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatorei</i>	

	Apéndice I	Apéndice II
PORFULACACEAE		<i>Anacampseros spp.</i> ≠ 1 <i>Lewisia cotyledon</i> ≠ 1 <i>Lewisia maguirei</i> ≠ 1 <i>Lewisia serrata</i> ≠ 1 <i>Lewisia tweedyi</i> ≠ 1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen spp.</i> ≠ 1 [C 1: <i>Cyclamen graecum</i> (<i>incl. 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 spp.</i> <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> ≠ 1 <i>Sarracenia spp. (*)</i> ≠ 1
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 369	
STERCULIACEAE		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠ 1
THEACEAE		<i>Camellia chrysanthia</i> ≠ 1
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia mirabilis</i> = 371	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia spp.</i> <i>Encephalartos spp.</i> <i>Microcycas calocoma</i>	<i>ZAMIACEAE spp. (*)</i> ≠ 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 puerilla*
 - = 392 También llamada *Tymanistria tymanistria*
 - = 393 También llamada *Terpsiphone bourbonnensis*
 - = 394 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
 - = 395 También llamada *Estrilda larvata*, incluye el sinónimo *Lagonosticta vinacea*
 - = 396 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
 - = 397 También llamada *Euodice cantans*
 - = 398 También llamada *Hypargos nitidulus*
 - = 399 Incluye el sinónimo *Parmoptila rubrifrons*

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

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

- = 400 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- = 401 También llamada *Estrilda bengala*
- = 402 Incluye el sinónimo *Bubalornis niger*
- = 403 También llamada *Euplectes afra*
- = 404 También llamada *Coliuspasser ardens*
- = 405 También llamada *Coliuspasser macrourus*
- = 406 Incluye el sinónimo *Euplectes franciscanus*
- = 407 También llamada *Anaplectes melanotis*
- = 408 Incluye los sinónimos *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* y *Passer swainsonii*
- = 409 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
- = 410 Incluye el sinónimo *Ploceus atrogularis*
- = 411 También llamada *Sitagra luteola*
- = 412 También llamada *Sitagra melanocephala*
- = 413 Incluye los sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* y *Ploceus vitellinus*
- = 414 También llamada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropertix*, *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).

	Species	Estados
FAUNA		
MAMMALIA MAMÍFEROS		
CHIROPTERA Quirópteros murciélagos		
<i>Phyllostomidae</i>	<i>Vampyrops lineatus</i> Falso vampiro del Uruguay	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
Dasylopodidae Tatúes	<i>Cabassous centralis</i> Tatú de América Central	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 373 Tatú cabasú	Uruguay
PHOLIDOTA Pangolines		
<i>Manidae</i>	<i>Manis gigantea</i> Pangolín gigante	(C 1) Ghana
Pangolines	<i>Manis tetradactyla</i> = 374 Pangolín colilargo	(C 1) Ghana
	<i>Manis tricuspidis</i> Pangolín de escamas tricúspides	(C 1) Ghana
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i>	<i>Epixerus ebii</i> Ardilla de las palmeras	Ghana
Ardillas	<i>Sciurus deppei</i> Ardilla costarricense	Costa Rica
<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> Ardilla voladora enana	Ghana
<i>Hystricidae</i>	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
Puercoespines	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 375	Honduras
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 375 Coendú espinoso	Uruguay

	Species	Estados
Agoutidae	<i>Agouti paca</i> = 376	Honduras
Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA Carnívoros		
Procyonidae 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
Mustelidae Mustélidos	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> = 378	Costa Rica
	<i>Mellivora capensis</i> Ratel	Ghana, Botswana
Viverridae Vivérridos	<i>Civettictis civetta</i> = 379 Cibeta	Botswana
Protelidae	<i>Proteles cristatus</i> Proteley	Botswana
PINNIPEDIA Pinípedos		
Odobenidae Odobénidos (morsas)	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODACTYLA Artirodáctilos		
Hippopotamidae Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> Hipopótamo	(C 2) Ghana
Tragulidae Tragúlidos	<i>Hyemoschus aquaticus</i> Cervatillo almizclero acuático	Ghana
Cervidae Cérvidos	<i>Cervus elaphus barbarus</i> Cervo de Barbaria	Túnez
	<i>Mazama americana cerasina</i> Cervo mazama	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Cervo de cola blanca	Guatemala
Bovidae Bóvidos	<i>Antilope cervicapra</i> Antílope 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 goliat	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>Lampribis rara</i>	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopica</i> Ibis sagrado	Ghana
ANSERIFORMES Patos, gansos, cisnes		
<i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso del Nilo	(C 1) Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> = 383	Ghana

	Species	Estados
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i> Cerceta querquedula	(C 1) Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 384 Porró pardo	(C 1) 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		
Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Gallináceos		
Cracidae	<i>Crax rubra</i>	(C 2) Costa Rica, Guatemala,
Hocos o paujíes	Paují grande	Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	(C 2) Guatemala, Honduras
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> Chachalaca negra	(C 2) Guatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
Faisanes	Pintada de pechuga blanca	
	<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		
Burhinidae Alcaravanes	<i>Burhinus bistriatus</i> Alcaraván	Guatemala
COLUMBIFORMES Palomas, tórtolas, pichones, gangas		
Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> = 388	Ghana
	<i>Columba livia</i>	(C 1) Ghana
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 389 Paloma bravía	Mauricio
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> = 390	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana

	Species	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>	Mauricio
	<i>Papamoscas</i>	
	<i>Tchitrea bourbonnensis</i> = 393	Mauricio
	<i>Papamoscas</i>	
<i>Icteridae</i> Ictéridos	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay
<i>Fringillidae</i> Fringílidos: séries, 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.

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

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

REPTILIA
REPTILES

TESTUDINATA
Tortuga

Trionychidae

Trionyx triunguis
Tortuga del Nilo

Ghana

Pelomedusidae

Pelomedusa subrufa
Tortuga plana

Ghana

Pelusios adansonii

Ghana

Pelusios castaneus

Ghana

Pelusios gabonensis = 416

Ghana

Pelusios niger

Ghana

	Especies	Estados
SERPENTES Serpientes		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Ptyas mucosus</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 417	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
	<i>Naja naja</i>	India
	<i>Ophiophagus hannah</i>	India
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India

FLORA
FLORA

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i>	Nepal

ANEXO C

**LISTA DE LAS ESPECIES
que son objeto de un trato específico por parte de la Comunidad**

Nota

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

PARTE 1

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 1 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

EDENTATA

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

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga spp.*

PHOLIDOTA

*Manidae**Manis spp. (*)*

SIRENIA

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

RODENTIA

*Sciuridae**Ratufa spp.*

PERISSODACTYLA

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

CARNIVORA

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

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*

Gallus sonneratii
Ithaginis cruentus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

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*

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 sirtaruae**Paradisaeidae spp.*

REPTILIA

TESTUDINATA

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

SAURIA

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

PISCES

OSTEOGLOSSIFORMES

*Osteoglossidae**Arapaima gigas*

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae
Parnassius apollo

FLORA

ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus
Epipactis palustris
Epipactis helleborine
Epipactis leptochila
Epipactis muelleri
Epipactis dunensis
Epipactis purpurata
Epipactis phyllanthes
Epipactis atrorubens
Epipactis microphylla
Cephalanthera damasonium
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera cucullata
Cephalanthera epipactoides
Cephalanthera rubra
Limodorum abortivum
Epipogium aphyllum
Neottia nidus-avis
Listera ovata
Listera cordata
Spiranthes spiralis
Spiranthes aestivalis
Spiranthes romanzoffiana
Goodyera repens
Gennaria diphylla
Herminium monorchis
Neottianthe cucullata
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Pseudorchis albida
Pseudorchis 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 tenthredinifera
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 oynx
Felis pardalis (*)
Felis pardina
Felis serval
Felis sylvestris
Felis tigrina (*)
Felis wiedii (*)
Felis yagouaroundi (*)

PROBOSCIDEA

Elephantidae
Loxodonta africana

ARTIODACTYLA

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

AVES

ANSERIFORMES

Anatidae
Anas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotis
Anas bernieri

GRUIFORMES

Rallidae
Gallirallus australis hectori

COLUMBIFORMES

Columbidae
Gallicolumba luzonica

PSITTACIFORMES spp. (*) - 110

GALLIFORMES

Cracidae
Crax rubra
Ortalis vetula
Penelopina nigra

PASSERIFORMES

Cotingidae
Rupicola spp.
Pittidae
Pitta brachyura nympha

REPTILIA

TESTUDINATA

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

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis = 349
Peltocephalus dumeriliana = 349
Podocnemis spp.

CROCODYLIA spp. (*) = 350

SAURIA**Gekkonidae**

Phelsuma spp.

Agamidae

Uromastyx spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. (*)

SERPENTES

Boidae

Boa constrictor (*)

Eunectes spp.

Python spp. (*)

Eryx jacchus

Colubridae

Cyclagras gigas = 354

AMPHIBIA

ANURA**Bufo**

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*).