

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CEE) N° 1970/92 DE LA COMISIÓN

30 de junio de 1992

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,

nio, 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*.

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

Hecho en Bruselas, el 30 de junio de 1992.

Por la Comisión

Carlo RIPA DI MEANA

Miembro de la Comisión

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

(²) DO nº L 349, de 18. 12. 1991, p. 13.

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 de él designada.
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 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 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 taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:
 - 101 Población de Groenlandia Occidental
 - 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
 - 103 Población de China
 - 104 Población de Australia
 - 105 Población de Estados Unidos de América
 - 106 — Chile: una parte de la población de la provincia de Parinacota, Ia. región Tarapacá
 - Perú: las poblaciones de la reserva nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscconta 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 Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
 - 108 Cathartidae
 - 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
 - 110 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Malawi, Mozambique, República Unida de Tanzania, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

⁽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.

	1992	1993	1994
— Madagascar especímenes criados en granja:	3 100	4 100	4 400
— (especímenes silvestres perjudiciales:	3 000	4 000	4 300
— Somalia	100	100	100)
— Sudáfrica	500	0	0
— Uganda	1 000	1 000	1 000
	2 500	2 500	2 500

Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania no autorizará la exportación de más de 100 trofeos de caza por año, 400 animales perjudiciales en 1992, 200 (por año) en 1993 y 1994, 100 en 1995 y años subsiguientes.

- 111 Poblaciones de Australia y de Papúa Nueva Guinea, y población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación

	1992	1993	1994
— Total:	9 700	8 500	8 500
— Especímenes criados en granjas/ cautividad:	7 000	7 000	7 000
— Especímenes silvestres:	1 500	1 500	1 500
— Existencia de pieles:	1 200	0	0

- 112 Población de Indonesia

- 113 Población de Chile

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

- + 202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán

- + 203 Poblacion de Bhután, China, México y Mongolia

- + 204 Poblaciones de Camerún y Nigeria

- + 205 Población de Asia

- + 206 Población de India

- + 207 Poblaciones de América Central y del Norte

- + 208 Población de Australia

- + 209 — Chile: una parte de la población de la provincia de Parinacota, Ia. Región de Tarapacá

- Peru: las poblaciones de la reserva nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscocta 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, India, Myanmar, Nepal y Pakistán

- + 211 Población de México

- + 212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudan

- + 213 Población de Sudán. Esta inclusión entrará en vigor solamente el 11 de julio de 1992, para permitir la exportación de una existencia de 8 000 pieles entre el 11 de junio y el 11 de julio de 1992, bajo condiciones específicas (pieles que serán etiquetadas, documentadas y exportadas bajo la supervisión de un observador independiente)
- + 214 Población de Europea, excepto el área que constitúa anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
- + 215 Población de Indonesia con un cupo de exportación cero. La exportación de especímenes criados en cautividad en las operaciones de P.D. Bintang Kalbar, Pontianak, West Kalimantan, de un largo máximo de 15 cm, será limitada a 3 000 para 1993 y 4 000 para 1994
- + 216 Todas las especies de Nueva Zelanda
- + 217 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 También llamada *Cerdocyon thous*
- = 317 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- = 318 También llamada *Ursus thibetanus*
- = 319 También llamada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- = 320 Incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- = 321 Incluye el sinónimo *Eupleres major*
- = 322 También llamada *Lynx caracal*; Incluye el sinónimo genérico *Caracal*
- = 323 También llamada *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*
- = 324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* und *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 *Sula abbotti*
- = 334 También llamada *Ciconia ciconia boyaciana*
- = 335 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 336 También llamada *Aquila heliaca adalberti*
- = 337 También llamada *Falco peregrinus pelegrinoides*
- = 338 Incluye el sinónimo *Falco babylonicus*
- = 339 También llamada *Crax mitu mitu*
- = 340 Incluye el sinónimo genérico *Aburria*
- = 341 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- = 342 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- = 343 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- = 344 También llamada *Tricholimnas sylvestris*
- = 345 También llamada *Choriotis nigriceps*
- = 346 También llamada *Houbaropsis bengalensis*
- = 347 También llamada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- = 348 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto *Ara caninde*
- = 349 También llamada *Oropsitta diophthalma coxeni*
- = 350 También llamada *Geopsittacus occidentalis*
- = 351 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysoterygius*
- = 352 Anteriormente incluido en el género *Gallirex* también llamada *Tauraco porphyreolophus*
- = 353 Anteriormente incluida en la especie *Tauraco corythaix*
- = 354 También llamada *Otus gurneyi*
- = 355 También llamada *Ninox novaeseelandiae rohana*
- = 356 Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*
- = 357 Anteriormente incluido en el género *Rhinoplax*
- = 358 También llamada *Musicapa rueckii* o *Niltava rueckii*
- = 359 También llamada *Meliphaga cassidix*
- = 360 Anteriormente incluido en el género *Spinus*
- = 361 Incluye el sinónimo genérico *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- = 362 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- = 363 Anteriormente incluido *Podocnemis spp.*
- = 364 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*
- = 365 Anteriormente incluido en *Chamaeleo spp.*
- = 366 También llamada *Constrictor constricto occidentalis*
- = 367 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*

- = 368 También llamada *Hydrodynastes gigas*
- = 369 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- = 370 *Sensu* D'Abrera
- = 371 Se hace referencia también en el género *Dysnomia*
- = 372 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- = 373 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- = 374 Incluye el sinónimo genérico *Micromyia*
- = 375 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- = 376 También llamada *Podophyllum emodi*
- = 377 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*
- = 378 Se hace referencia también en el género *Escobaria*
- = 379 También llamada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*
- = 380 También llamada *Echinocereus lindsayi*
- = 381 También llamada *Wilcoxia schmollii*
- = 382 También llamada *Solisia pectinata*
- = 383 También llamada *Backebergia militaris*
- = 384 Se hace referencia también en el género *Toumeya*
- = 385 Se hace referencia también en el género *Toumeya* o en el género *Sclerocactus*
- = 386 También llamada *Ancistrocactus tobuschii*
- = 387 Se hace referencia también en el género *Neolloloydia* o en el género *Echinomastus*
- = 388 Se hace referencia también en el género *Nelloydia*
- = 389 También llamada *Saussurea lappa*
- = 390 También llamada *Engelhardia pterocarpa*
- = 391 Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*
- = 392 También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*
- = 393 También llamada *Sarracenia rubra alabamensis*
- = 394 También llamada *Sarracenia rubra jonesii*
- = 395 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- = 396 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*.

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

- °501 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza están aprobados como sigue:
Botswana: 5,
Namibia: 150,
Zimbabwe: 50.
El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del artículo III de la Convención
- °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 «Vicuña Andes-Chile» o «Vicuña Andes-Perú» dependiendo del país de origen.
- °503 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de CITES.

11. De acuerdo con las disposiciones del inciso iii) de la letra b) del artículo I de la Convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la Convención:

1 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos.

2 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen;
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos, y
- c) los derivados químicos.

3 Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables.

4 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen;
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
- c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y
- d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente.

5 Designa trozas para aserrar, madera aserrada y madera para chapas

6 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen;
- b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
- c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de plantas de la especie *Aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente.

7 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 plantas del género *Vanilla* reproducidos artificialmente.

12. Al no anotarse ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA en el Apéndice I, significa que los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial

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

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Dendrolagus lumholtzi</i> (C 2) Canguro arbóreo de Lumholtz
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (C 2) Canguro arbóreo o negro
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> Wallabi rojo	
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> Wallabi rayado	
	<i>Onychogalea fraenata</i>	
	<i>Onychogalea lunata</i>	
CHIROPTERA Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. Zorros voladores
		<i>Pteropus</i> spp. (*) Zorros voladores
	<i>Pteropus insularis</i>	
	<i>Pteropus mariannus</i>	
	<i>Pteropus molossinus</i>	
	<i>Pteropus phaeocephalus</i>	
	<i>Pteropus pilosus</i>	
	<i>Pteropus samoensis</i>	
	<i>Pteropus tonganus</i>	
PRIMATES Primates (Monos)		PRIMATES spp. (*) = 301 (C 2) Primates (Monos)
Lemuridae Lemúridos	<i>Lemuridae</i> spp.	
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
Indriidae Indris	<i>Indriidae</i> spp.	
Daubentoniiidae Aye-ayes	<i>Daubentonia madagascariensis</i> Aye-aye	
Callithricidae Callitrícidos	<i>Callithrix jacchus aurita</i> Callitrix de orejas blancas	
	<i>Callithrix jacchus flaviceps</i> Callitrix de cabeza amarilla	

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Leontopithecus</i> spp. = 302 Monos-león	
	<i>Saguinus bicolor</i> Tamarín bicolor	
	<i>Saguinus leucopus</i> Tamarín de pies blancos	
	<i>Saguinus oedipus</i> = 303 Tamarín pinche	
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> Tamarín de Goeldi	
<i>Cebidae</i> Cébidos	<i>Alouatta palliata</i> Mono aullador de Guatemala	
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> Ateles de Geoffroy (subespecie)	
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> Ateles de Panamá	
	<i>Brachyteles arachnoides</i> Mono araña	
	<i>Cacajao</i> spp. Cacajú	
	<i>Chiropotes albinasus</i> Saki de nariz blanca	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i> Saimiri dorsirrojo	
<i>Cercopithecidae</i> Cercopitécidos	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>	
	<i>Cercophitecus diana</i> = 304 Cercopitezo 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</i> spp. = 307 Nasico	
	<i>Papio leucophaeus</i> = 308 Papión clar	
	<i>Papio sphinx</i> = 308 Papión	
	<i>Presbytis entellus</i> Houlemán	

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Presbytis geei</i> Langur dorado	
	<i>Presbytis pileata</i> Langur capuchino	
	<i>Presbytis potenziani</i>	
	<i>Pygathrix</i> spp. = 309	
<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>Bradypteridae</i> Perezosos		<i>Bradypus variegatus</i> = 310 Perezoso o tridáctilo de Bolivia
<i>Dasyproctidae</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> Perro de las praderas mejicano	<i>Ratufa</i> spp. (C 1)

	Apéndice I	Apéndice II
<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 Chinchillas	
<i>CETACEA</i> Cetáceos Ballenas		<i>CETACEA</i> spp. (*) Cetáceos Ballenas
<i>Platanistidae</i> Delfines de río	<i>Lipotes vexillifer</i> Delfín de agua dulce chino <i>Platanista</i> spp. Delfines de río o de agua dulce	(C 1)
<i>Ziphiidae</i> Zifios o ballenas de Cubier	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
<i>Physeteridae</i> Cachalotes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote cabezudo	
<i>Delphinidae</i> Delfines	<i>Sotalia</i> spp. Sotalia de América del Sur <i>Sousa</i> spp. Sotalias africanas y asiáticas	
<i>Phocoenidae</i> Marsopas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india <i>Phocoena sinus</i> Marsopa del Pacífico	
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Ballena gris	
<i>Balaenopteridae</i> 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> Rocual común	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Balaenidae</i> Balénidos	<i>Megaptera novaeangliae</i> Ballena de joroba o ballena jorodoba <i>Balaena</i> spp. = 314 Ballenas francas <i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i> Cáñidos	<i>Canis lupus</i> (**) + 202 Lobo	<i>Canis lupus</i> (*) - 102 Lobo (C 2) <i>Chrysocyon brachyurus</i> Lobo de crin (C 2) <i>Cuon alpinus</i> Cuón asiático <i>Dusicyon culpaeus</i> <i>Dusicyon griseus</i> = 315 Zorro gris argentino <i>Dusicyon gymnocercus</i> <i>Dusicyon thous</i> = 316 Zorro de monte
<i>Ursidae</i> Osos	<i>Speothos venaticus</i> Perro de los matorrales <i>Ailuropoda melanoleuca</i> Panda gigante <i>Helarctos malayanus</i> Oso malayo u oso de los cocoteros <i>Melursus ursinus</i> Oso bezudo <i>Selenarctos thibetanus</i> = 318 Oso de collar <i>Tremarctos ornatus</i> Oso andino de anteojos <i>Ursus arctos</i> (**) + 203 Oso pardo <i>Ursus isabellinus</i> Oso pardo mejicano	<i>Vulpes cana</i> Zorro de Blanford <i>Vulpes zerda</i> = 317 Zorro del Sahara <i>Ursidae</i> spp. (*) (C 2): <i>Ursus maritimus</i> Oso polar
<i>Procyonidae</i> Prociónidos		(C 2)
<i>Mustelidae</i> Mustélidos	<i>Aonyx congica</i> (**) + 204 = 319	<i>Ailurus fulgens</i> Pequeño panda <i>Conepatus humboldtii</i> Mofeta de Patagonia

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Enhydra lutris nereis</i> Nutria de mar californiana</p> <p><i>Lutra felina</i> Nutria marina</p> <p><i>Lutra longicaudis</i> = 320 Nutria de cola larga</p> <p><i>Lutra lutra</i> Nutria o nutria europea</p> <p><i>Lutra provocax</i> Nutria chilena</p> <p><i>Mustela nigripes</i> Turón de pies negros</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> Nutria gigante o brasileña</p>	
<i>Viverridae</i> Vivéridos		<i>Lutrinae</i> spp. (*) Nutrias
		<i>Cryptoprocta ferox</i>
		<i>Cynogale bennettii</i> (C 1) Zibeta de Sumatra
		<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>Hyaenidae</i> Hiénidos	<i>Prionodon pardicolor</i> Linsang manchado	
<i>Felidae</i> Félidos	<i>Hyaena brunnea</i> Hiena parda	<i>Felidae</i> spp. (*) [C2: <i>Felis bengalensis</i> (*) Félidos Gato de Bengala
		<i>Felis canadensis</i>
		<i>Felis colocolo</i>
		<i>Felis concolor</i> (*) Puma
		<i>Felis iriomotensis</i>
		<i>Felis lynx</i> Lince
		<i>Felis serval</i> Serval
		<i>Felis silvestris</i> Gato silvestre o salvaje
		<i>Felis yagouaroundi</i> (*) Jaguarundi]

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> °501 Guepardo</p> <p><i>Felis bengalensis bengalensis</i> (**) - 103 Gato leopardo chino</p> <p><i>Felis caracal</i> (**) + 205 = 322 Lince caracal</p> <p><i>Felis concolor coryi</i> Puma de Florida</p> <p><i>Felis concolor costaricensis</i> Puma de América Central</p> <p><i>Felis concolor cougar</i> Puma del Este de América del Norte</p> <p><i>Felis geoffroyi</i> Gato de mato</p> <p><i>Felis jacobita</i> Gato andino</p> <p><i>Felis marmorata</i> Gato jaspeado</p> <p><i>Felis nigripes</i> Gato de pies negros</p> <p><i>Felis pardalis</i> Ocelote</p> <p><i>Felis pardina</i> = 323 Lince ibérico</p> <p><i>Felis planiceps</i> Gato de cabeza plana</p> <p><i>Felis rubiginosa</i> (**) + 206 Gato leopardo de la India</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato dorado o asiático</p> <p><i>Felis tigrina</i> Gato tigrillo</p> <p><i>Felis wiedii</i> Margay</p> <p><i>Felis yagouaroundi</i> (**) + 207 Jaguarundi</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> Pantera nebulosa</p> <p><i>Panthera leo persica</i> Léon asiático</p> <p><i>Panthera onca</i> Jaguar</p> <p><i>Panthera pardus</i> Leopardo</p> <p><i>Panthera tigris</i> Tigre</p> <p><i>Panthera uncia</i> Irbis o leopardo de las nieves</p>	<p><i>Arctocephalus</i> spp. (*) Otarias</p>

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Phocidae</i> Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana <i>Monachus</i> spp. Focas monje	<i>Mirounga leonina</i> Elefantes marinos (C 1)
PROBOSCIDEA Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i> Elefantes	<i>Elephas maximus</i> Elefante asiático <i>Loxodonta africana</i> Elefante africano	
SIRENIA Sirénidos		
<i>Dugongidae</i> Gugongs	<i>Dugong dugon</i> (**) - 104 Dugongo	<i>Dugong dugon</i> (*) + 208 Dugongo (C 1)
<i>Trichechidae</i> Tamantines	<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 hemionus</i> (*) = 324 Hemiono o kiang (C 1)
	<i>Equus hemionus hemionus</i> Hemiono de Mongolia	
	<i>Equus hemionus khur</i> Hemiono de la India	
	<i>Equus przewalskii</i> Caballo de Przewalski	
	<i>Equus zebra zebra</i> Zebra de montaña del Cabo	<i>Equus zebra hartmannae</i> Zebra de Hartman (C 1)
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Tapiridae</i> spp. (**) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> Tapir terrestre (C 1)
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae</i> spp. Rinocerontes	
ARTIODACTYLA Artidoráctilos		
<i>Suidae</i> Suidos	<i>Babirousa babirussa</i> Babirusa	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Tayassuidae</i>	<i>Sus salvanius</i> Jabalí enano	<i>Tayassuidae (*) spp.</i> - 105
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> Hipopótamo enano (C 2)
<i>Camelidae</i> Camélidos		<i>Lama guanicoe</i> Guanaco
<i>Cervidae</i> Cérvidos	<i>Vicugna vicugna (**)</i> - 106 Vicuña	<i>Vicugna vicugna (*)</i> + 209 °502 Vicuña
	<i>Blastocerus dichotomus</i> Cervo de Marjal	
	<i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 325 Gamo de Mesopotamia	
	<i>Cervus duvauceli</i> Barasinga	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Cervo del Turquestán
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> Cervo 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> Huemu o taruka de los Andes septentrionales	
	<i>Moschus spp. (**)</i> + 210 Ciervo almizclero	<i>Moschus spp. (*)</i> - 107 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</i> + 211 Berrendo americano	
	<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>Budorcas taxicolor</i> Takin</p>
	<p><i>Capra falconeri</i> Markhor</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Serow de Sumatra</p>	<p><i>Cephalophus dorsalis</i> Cefalofos</p>
	<p><i>Cephalophus jentinki</i> Duiquero de Jentinki</p>	<p><i>Cephalophus monticola</i> Cefalofo azul</p>
		<p><i>Cephalophus ogilbyi</i></p>
		<p><i>Cephalophus sylvicultor</i> Cefalofo silvicultor</p>
		<p><i>Cephalophus zebra</i></p>
		<p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontebok</p>
	<p><i>Gazella dama</i> Gaceta Mohor o antílope Mohor</p>	<p><i>Hippotragus equinus</i></p>
	<p><i>Hippotragus niger variani</i> Antílope negro gigante</p>	
		<p><i>Kobus leche</i> Lechwe</p>
	<p><i>Nemorhaedus goral</i> Goral</p> <p><i>Oryx dammah</i> = 331 Orix algacel</p>	
	<p><i>Oryx leucoryx</i> Orix blanco</p>	
		<p><i>Ovis ammon</i> (*) Argalí</p>
	<p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> Argalí del Himalaya</p>	(C 2)
		<p><i>Ovis canadensis</i> + 211</p>

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Ovis orientalis ophion</i> = 332 Muflón de Chipre</p> <p><i>Ovis vignei</i> Uriel</p> <p><i>Pantholops hodgsoni</i> Antílope tibetano</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuza alpina</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</i> Nandú común
TINAMIFORMES Tinamiformes <i>Tinamidae</i> Tinamues		<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamú rosado o guaipo <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Martineta común <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamú inanbu guazu
	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario	
SPHENISCIFORMES Especies céticas <i>Spheniscidae</i> Pingüinos	<i>Spheniscus humboldti</i>	(C 1)
		<i>Spheniscus demersus</i> Pingüino del Cabo
PODICIPEDIFORMES Bomormujos <i>Podicipedidae</i> Somormujos	<i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atitán	
PROCELLARIIFORMES Procelariformes <i>Diomedaeidae</i> Albatros	<i>Diomedea albatrus</i> Albatros	

	Apéndice I	Apéndice II
PELECANIFORMES Pelecaniformes		
<i>Pelecanidae</i> Pelícanos	<i>Pelecanus crispus</i> Pelícano rizado	
<i>Sulidae</i> Alcatraces	<i>Papasula abbotti</i> = 333 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 boyciana</i> = 334 Cigüeña blanca del Japón	<i>Ciconia nigra</i> Cigüeña negra
	<i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Threskiornithidae</i> Ibis		<i>Eudocimes ruber</i>
		<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo de África del Sur
	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo	
	<i>Nipponia nippon</i> Ibis blanco japonés	
<i>Phoenicopteridae</i> Flamencos		<i>Platalea leucorodia</i> Espátula blanca
		<i>Phoenicopteridae</i> spp. Flamencos (C 1: <i>Phoenicopterus andinus</i> Flamenco andino)
		<i>Phoenicopterus jamesi</i> Flamenco de James
		<i>Phoenicopterus chilensis</i> Flamenco de Chile
		<i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flamenco de Cuba
ANSERIFORMES Anseriformes		
<i>Anatidae</i> Patos y gansos		<i>Anas aucklandica aucklandica</i>
		(C 2)
		<i>Anas aucklandica chlorotis</i> Cerceta marrón de Nueva Zelanda
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> Cerceta de Campbell	
		<i>Anas bernieri</i>
		(C 2) Cerceta malgache de Bernier

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Anas formosa</i> Cerceta del Baikal
	<i>Anas laysanensis</i> = 335 Pato de Laysan	
	<i>Anas oustaleti</i> Pato de Oustalet	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> Barnacla de las Aleutianas	<i>Branta ruficollis</i> Barnacla cuellirroja (C 1)
	<i>Branta sandvicensis</i> Ganso nené	
	<i>Cairina scutulata</i> Pato aliblanco	<i>Coscoroba coscoroba</i> Cisne coscoroba (C 1)
		<i>Cygnus melanocorypha</i> Cisne cuellinegro
		<i>Dendrocygna arborea</i> Güiririri de pico negro
		<i>Oxyura leucocephala</i> Malvasia
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. Pato de cabeza rosa	<i>Sarkidiornis melanotos</i> Pato crestado
FALCONIFORMES Rapaces		FALCONIFORMES spp. (*) - 108 (C 1) Rapaces
<i>Cathartidae</i> Catártidos	<i>Gymnogyps californianus</i> Cóndor de California	
<i>Accipitridae</i> Accipitriformes	<i>Vultur gryphus</i> Cóndor de los Andes	
	<i>Aquila adalberti</i> = 336	
	<i>Aquila heliaca</i> Águila imperial	
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> Busardo de Wilson	
	<i>Haliaeetus albicilla</i> Pigargo de cola blanca	
	<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	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Falco pelegrinoides</i> = 337 <i>Falco peregrinus</i> = 338 Halcón peregrino</p> <p><i>Falco punctatus</i> Cernícalo de Mauricio</p> <p><i>Falco rusticolus</i> Halcón gerifalte</p>	
GALLIFORMES Galliformes		
<i>Megapodiidae</i> Megápodos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megápodo cabecigrande	
<i>Cracidae</i> Hocos o Guacos	<i>Crax blumenbachi</i> Pauji piquirrojo	
	<i>Mitu mitu mitu</i> = 339 Hoco mitu o de pico navaja	
	<i>Oreophasis derbianus</i> Chachalaca cornuda	
	<i>Penelope albipennis</i> Chachalaca de remiges blancas	
	<i>Pipile jacutinga</i> = 340 Chachalaca manchada	
	<i>Pipile pipile pipile</i> = 340 Chachalaca de la Trinidad	
<i>Phasianidae</i> Faisánidas		(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 harmani</i> = 341	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> Hoki pardo	
		(C 1)
		<i>Gallus sonneratii</i> Gallo de Sonnerat
		(C 1)
	<i>Ithaginis cruentus</i> Faisán sangrante	
	<i>Lophophorus</i> spp. Monal	
	<i>Lophura edwardsi</i> Faisán Edwards	
	<i>Lophura imperialis</i> Faisán imperial	
	<i>Lophura swinhoii</i> Faisán de Swinhoe	

	Apéndice I	Apéndice II
		<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 (C 1)
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> = 342 (C 1)
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 343	
	<i>Syrmaticus ellioti</i> Faisán de Elliot	
	<i>Syrmaticus humiae</i> Faisán de Hume	
	<i>Syrmaticus mikado</i> Faisán mikado	
	<i>Tetraogallus caspius</i> Tetrag del Caspio	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> Tetrag del Tibet	
	<i>Tragopan blythii</i> Tragopan oriental	
	<i>Tragopan caboti</i> Tragopan arlequin	
	<i>Tragopan melanocephalus</i> Tragopan occidental	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
GRUIFORMES Gruiformes		
<i>Turnicidae</i> Turnícidos		<i>Turnix melanogaster</i> Torillo de vientre negro
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> Torillo de collar
<i>Gruidae</i> Grullas		<i>Gruidae</i> spp. (*) C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i> Grullas Grulla de Florida
	<i>Grus americana</i> Grulla americana	
	<i>Grus canadensis nesiotes</i> Grulla de Cuba	
	<i>Grus canadensis pulla</i> Grulla del Misisipi	
	<i>Grus japonensis</i> Grulla de Manchuria	
	<i>Grus leucogeranus</i> Grulla siberiana blanca	
	<i>Grus monacha</i> Grulla monje	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Rallidae</i> Ráridos	<i>Grus nigricollis</i> Grulla cuellinegra <i>Grus vipio</i> Grulla cuelliblanca <i>Gallirallus sylvestris</i> = 344 Rascón de la isla de Lord Howe	<i>Gallirallus australis hectori</i> Rascón de Weka
<i>Rhynochetidae</i> Kagues	<i>Rhynochetus jubata</i> Kagú	
<i>Otididae</i> Otilídos	<i>Ardeotis nigriceps</i> = 345 Avutarda de la India <i>Chlamydotis undulata</i> Hubara <i>Eupodotis bengalensis</i> = 346 Avutarda de Bengala	<i>Otididae</i> spp. (*) C 1: <i>Otis tarda</i> Otilídos Avutarda
CHARADRIIFORMES Charadridas		
<i>Scolopacidae</i> Escolopácidos	<i>Numenius borealis</i> Chorlito esquimal o zarapito esquimal <i>Numenius tenuirostris</i> Zarapito fino <i>Tringa guttifer</i> Archibebé manchado	
<i>Laridae</i> Láridos	<i>Larus relictus</i> Gaviota de Mongolia	
COLUMBIFORMES Columbiformes		
<i>Columbidae</i> Palomas	<i>Caloenas nicobarica</i> Paloma calva <i>Ducula mindorensis</i> Paloma de Mindoro	<i>Gallicolumba luzonica</i> Paloma apuñalada
		(C 2)
		<i>Goura</i> spp. Guras
		(C 1)
PSITTACIFORMES Psitaciformes		<i>PSITTACIFORMES</i> spp. (*) - 109
<i>Psittacidae</i> Loros	<i>Amazona arausiaca</i>	(C 2)

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Amazona barbadensis</i> Loro de Barbados	
	<i>Amazona brasiliensis</i> Loro brasileño	
	<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 rhodocorytha</i> = 347 Loro alisero	
	<i>Amazona tucumana</i> Loro alisero	
	<i>Amazona versicolor</i> Loro multicolor	
	<i>Amazona vinacea</i> Loro malva	
	<i>Amazona vittata</i> Loro de banda roja	
	<i>Anodorhynchus</i> spp. Aras	
	<i>Ara ambiguus</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 348	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i> Guacamayo de Illiger	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i> Cacatúa dorada	
	<i>Cacatua goffini</i> Cacatúa de Goffin	
	<i>Cacatua haematuropygia</i> Cacatúa de vientre rojo	
	<i>Cacatua moluccensis</i> Cacatúa de Molucas	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> Ara de Spix	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Cacatúa de Forbes	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Cyanouramphus cookii</i></p> <p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Cacatúa de Nueva Zelanda</p> <p><i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> = 349</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> Cacatúa de vientre naranja</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i></p> <p><i>Pezoporus occidentalis</i> p.e. = 350 Cacatúa nocturna</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 dissimilis</i> = 351</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		<i>Musophaga porphyreolophia</i> = 352 (C 1)
		<i>Tauraco corythaix</i> Turaco verde de África del Sur (C 1)
		<i>Tauraco fischeri</i> = 353 (C 1)
		<i>Tauraco livingstonii</i> = 353 (C 1)

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Tauraco persa</i> = 353 (C 1)
		<i>Tauraco schalowi</i> = 353 (C 1)
		<i>Tauraco schuetti</i> = 353 (C 1)
STRIGIFORMES Estrigiformes (mochuelos, búhos, 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>Mimizuku gurneyi</i> = 354 Autillo de Guerney <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> = 355 Mochuelo cuqué (subespecie) <i>Ninox squamipila natalis</i> Mochuelo de las Molucas (subespecie)	
APODIFORMES Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibríes	<i>Glaucis dohrnii</i> = 356 Colibrí de pico recurvado	<i>Trochilidae</i> spp. (*) Colibrí
TROGONIFORMES Trogoniformes	<i>Pharomachrus mocinno</i> Quetzal	
CORACIFORMES Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i> Cálaos	<i>Aceros nipalensis</i> Cáiao del Nepal <i>Aceros subfruficollis</i> Cáiao de Papúa	<i>Aceros</i> spp. (C 1): <i>Aceros narcondami</i> Cálaos Cáiao de Narcondam
		<i>Anorrhinus</i> spp. Cálaos
		<i>Anthracoceros</i> spp. Cálaos
		<i>Buceros</i> spp.* (C 1): <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> Cálaos Cáiao de Filipinas
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> Cáiao rinoceronte
	<i>Buceros bicornis</i> Cáiao grande	
	<i>Buceros vigil</i> = 357 Cáiao de casco	<i>Penelopides</i> spp. Cálaos

	Apéndice I	Apéndice II
PICIFORMES Piciformes		<i>Ptilolaemus</i> spp. Cálaos
<i>Ramphastidae</i>		<i>Pteroglossus aracari</i> Tucán tilingo <i>Pteroglossus viridis</i> Tucán verde <i>Ramphastos sulfuratus</i> Tucán pico verde <i>Ramphastos toco</i> Tucán grande <i>Ramphastos tucanus</i> Tucán piquirrojo <i>Ramphastos vitellinus</i> Tucán pico acanalado
<i>Picidae</i> Pitos	<i>Campephilus imperialis</i> Pito imperial <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Pito de vientre blanco de Corea	
PASSERIFORMES Passeriformes		
<i>Cotingidae</i> Cottingas o gallitos de roca	<i>Cotinga maculata</i> Cotinga manchado	<i>Rupicola</i> spp. Gallito de roca (C 2)
<i>Pittidae</i> Pítidos	<i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco <i>Pitta gurneyi</i> Pita de Gurney <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nymph</i> (C 2)
<i>Atrichornithidae</i> Aves vocingleras	<i>Atrichornis clamosus</i> Pájaro de los matorrales	<i>Pitta guajana</i> Pita rayada
<i>Hirundinidae</i> Golondrinas	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> Golondrina de anteojos	
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p. e. Papamoscas rosa occidental	<i>Cyornis rueckei</i> = 358 Papamoscas de Rueck
<i>Zosteropidae</i> Aves de anteojos	<i>Dasyornis longirostris</i> Papamoscas piquilargo <i>Picathartes</i> spp. <i>Zosterops albogularis</i> Ave de anteojos de pecho blanco	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Meliphagidae</i> Comedoras de miel	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> = 359 Melífago 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> = 360 Jilguero rojo	<i>Carduelis yarrellii</i> = 360 Jilguero de Yarell
<i>Estrildidae</i>		<i>Poephila cincta cincta</i>
<i>Sturnidae</i> Estorninos	<i>Leucopsar rothschildi</i> Mainate de rothschild	
<i>Paradisaeidae</i> Aves del Paraíso		<i>Paradisaeidae</i> spp. Aves del Paraíso (C 1)

REPTILIA
REPTILES

TESTUDINATA
Tortugas

Dermatemydidae

Emydidae
Galápagos

Batagur baska
Galápago indio

Clemmys muhlenbergi
Tortuga acuática de Muhlenberg

Geoclemys hamiltonii
Galápago de Hamilton

Kachuga tecta tecta
Galápago cubierto de la India

Melanochelys tricarinata = 361
Galápago tricarenado

Morenia ocellata
Galápago de Birmania

Terrapene coahuila
Galápago acuático encajado

Testudinidae
Tortuga de tierra

Dermatemys mawii

Clemmys insculpta
Tortuga acuática de madera

Testudinidae spp. (*)
Tortugas de tierra

(C1: *Testudo graeca*
Tortuga moruna (C 2)

Testudo hermanni
Tortuga mediterránea

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Testudo marginata</i>
	<i>Geochelone elephantopus</i> = 362 Tortuga de las Galápagos	
	<i>Geochelone radiata</i> = 362 Tortuga rayada	
	<i>Geochelone yniphora</i> = 362 Tortuga de espolones	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> = 362 Tortuga geométrica	
<i>Cheloniidae</i> Tortuga de mar	<i>Cheloniidae</i> spp. Tortuga de mar	
<i>Dermochelyidae</i> Tortuga laúd	<i>Dermochelys coriacea</i> Tortuga laúd	
<i>Trionychidae</i> Trioníquidos	<i>Lissemys punctata punctata</i> Tortuga puntoada india	
	<i>Trionyx ater</i> Tortuga negra	
	<i>Tryonyx 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> = 363 (C 2)
		<i>Peltoccephalus dumeriliiana</i> = 363 (C 2)
		<i>Podocnemis</i> spp. Galápagos
<i>Chelidae</i> Tortuga de cuello de serpiente	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tortuga occidental de cuello de serpiente	
CROCODYLIA Cocodrilos		CROCODYLIA spp. (*) = 364 (C 2)
<i>Alligatoridae</i> Aligatores	<i>Alligator sinensis</i> Aligátor de China	
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Caimán del río Apaporis	
	<i>Caiman latirostris</i> Caimán de hocico ancho	
	<i>Melanosuchus niger</i> Caimán negro	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Crocodylidae</i> Cocodrilos	<i>Crocodylus acutus</i> Caimán americano <i>Crocodylus cataphractus</i> Falso gavial africano <i>Crocodylus intermedius</i> Caimán del Orinoco <i>Crocodylus moreletii</i> Caimán de Morelet <i>Crocodylus niloticus</i> (**) - 110 Cocodrilo del Nilo <i>Crocodylus niloticus</i> + 213 <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Cocodrilo de Mindoro <i>Crocodylus palustris</i> Cocodrilo de Marjal <i>Crocodylus porosus</i> (**) - 111 Cocodrilo poroso <i>Crocodylus rhombifer</i> Caimán de Cuba <i>Crocodylus siamensis</i> Cocodrilo de Siam <i>Osteolaemus tetraspis</i> Cocodrilo de hocico corto <i>Tomistoma schlegelii</i> Falso gavial malayo	
<i>Gavialidae</i> Gaviales	<i>Gavialis gangeticus</i> Gavial del Ganges	
<i>RHYNCHOCEPHALIA</i> Rinocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon punctatus</i> Tuatera	
<i>SAURIA</i> Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Geckos		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Cecko de la isla Serpiente
<i>Agamidae</i> Agamidos		<i>Phelsuma</i> spp. (C 2)
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleones		<i>Uromastyx</i> spp. (C 2)
<i>Iguanidae</i> Iguanas	<i>Brachylophus</i> spp.	<i>Bradypodion</i> spp. = 365 <i>Chamaeleo</i> spp. (C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>) Camaleón
		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marina
		<i>Conolophus</i> spp. Iguana terrestre (C 2)

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Cyclura</i> spp. Iguana cornuda, iguanas terrestres	<i>Iguana</i> spp. Iguanas
	<i>Sauromalus varius</i>	<i>Phrynosoma coronatum</i> Iguana cornuda
<i>Lacertidae</i>	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>
<i>Cordylidae</i>		<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Teiidae</i>		<i>Cordylus</i> spp.
		<i>Pseudocordylus</i> spp.
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1)
		<i>Crocodilurus lacertinus</i>
		<i>Dracaena</i> spp.
		<i>Tupinambis</i> spp. Tegu
<i>Scincidae</i>		<i>Corucia zebra</i> Eslizón de las Islas Salomón
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> Lagarto cocodrilo chino
<i>Helodermatidae</i> Helodermas		<i>Heloderma</i> spp. (C 1) Helodermas
<i>Varanidae</i> Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala	<i>Varanus</i> spp. (*) (C 2) Varanos
	<i>Varanus flavescens</i> Varano amarillo	
	<i>Varanus griseus</i> Varano del desierto	
	<i>Varanus komodoensis</i> Dragón de Komodo	
SERPENTES Serpientes		
<i>Boidae</i> Boas		<i>Boidae</i> spp. (*) [C 2: <i>Boa constrictor</i> Boas constrictores
		<i>Eunectes</i> spp.
		<i>Python</i> spp. (*) Pitones
		<i>Eryx jaculus]</i>

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Acrantophis spp.</i> Boa de Madagascar</p> <p><i>Boa constrictor occidentalis</i> = 366</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>	
<i>Colubridae</i> Culebras		<p><i>Clelia clelia</i> = 367 Mussurana</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> = 368 (C 2) Falsa cobra</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> Culebra comedora de huevos</p> <p><i>Ptyas mucosus</i> Culebra ratera oriental</p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p>
<i>Elapidae</i>		<p><i>Naja naja</i> Cobra común asiática</p> <p><i>Ophiagus hannah</i> Cobra real</p>
<i>Viperidae</i>	<p><i>Vipera ursinii</i> + 214</p>	<p><i>Vipera wagneri</i> Víbora de Wagner</p>
AMPHIBIA ANFIBIOS		
CAUDATA		
<i>Ambystomidae</i> Ambistomas		<p><i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra del Lago Patzcuaro</p> <p><i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra mejicana</p>
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<p><i>Andrias spp.</i> = 369 Salamandra gigante</p>	
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 (C 2)
	<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>Ranidae</i>		<i>Phylllobates spp.</i>
		<i>Rana hexadactyla</i>
		<i>Rana tigerina</i>
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	
		PISCES PECES
CERATODIFORMES Ceratodiformes		
<i>Ceratodontidae</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	
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i> Pez gato del Misisipi
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglosiformes		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglóisidos		<i>Arapaima gigas</i> Arapaima (C 1)
	<i>Scleropages formosus</i> (**) - 112	<i>Scleropages formosus</i> (*) + 215

	Apéndice I	Apéndice II
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Ciprínidos		<i>Caecobarbus geertsii</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> Cui-ui	
SILURIFORMES Siluriformes		
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> Siluro gigante	
PERCIFORMES		
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
INSECTA INSECTOS		
LEPIDOPTERA		
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	<i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (*) = 370 (C 2)
	<i>Papilio chikae</i>	
	<i>Papilio homerus</i>	
	<i>Papilio hospiton</i>	<i>Parnassius apollo</i> (C 1)
		<i>Teinopalpus</i> spp.
		<i>Trogonoptera</i> spp. = 370 (C 2)
		<i>Troides</i> spp. = 370 (C 2)
ARACHNIDA		
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>

ARACHNIDA

ARANEAE

*Theraphosidae**Brachypelma smithi*

	Apéndice I	Apéndice II
ANNELIDA		
ARHYNCHOBELLAE		
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i>
MOLLUSCA MOLUSCOS		
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. <i>Tridacna</i>
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	
	<i>Dromus dromas</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 371	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 371	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 371	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 371	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 371	
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 371
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 371	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 371	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 371	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i>	
		<i>Fusconaia subrotunda</i>
		<i>Lampsilis brevicula</i>

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Lampsilis higginsi</i> <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satula</i> <i>Lampsilis virescens</i> <i>Plethobasus cicatricosus</i> <i>Plethobasus cooperianus</i> <i>Pleurobema plenum</i> <i>Potamilus capax</i> = 372 <i>Quadrula intermedia</i> <i>Quadrula sparsa</i> <i>Toxolasma cylindrella</i> = 373 <i>Unio nickliniana</i> <i>Unio tampicoensis tecumensis</i> <i>Villosa trabalis</i> = 374	<i>Lexingtonia dolabelloides</i> <i>Pleurobema clava</i>
STYLOMMAТОPHORA		
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp.	
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 375
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 216
MESOGASTROPODA		
<i>Strombidae</i>		<i>Strombus gigas</i> Concha reina del Caribe

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

(C 2)

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. °503

HYDROZOA

ATHECATA

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. °503 Género millepora
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. °503
ALCYONARIA		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. °502
STOLONIFERA		
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. °503 Género tubipora
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i>	
Agaves	<i>Agave parviflora</i>	
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		
		<i>Agave victoriae-reginae</i> # 1 Noa Pintilla
		<i>Galanthus</i> spp. # 1 Gampanillas de Invierno, Copos de nieve
		<i>Sternbergia</i> spp. # 1 Margarita de otoño
APOCYNACEAE		
	<i>Pachypodium baronii</i>	
	<i>Pachypodium brevicaule</i>	
	<i>Pachypodium decaryi</i>	
	<i>Pachypodium namaguanum</i>	
ARACEAE		
ARALIACEAE		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 217 Araucaria imbricada, araucaria espinuda, Pino de Chile	
ASCLEPIADACEAE		
BERBERIDACEAE		
BROMELIACEAE		
		<i>Ceropegia</i> spp. # 1 Cardoncillo
		<i>Frerea indica</i> # 1 Algodoncilla
		<i>Polophyllum hexandrum</i> = 376 # 2 Podofilo del Himalaya
		<i>Tillandsia harrisii</i> # 1 Clavel del aire
		<i>Tillandsia kammii</i> # 1 Clavel del aire
		<i>Tillandsia kautskyi</i> # 1 Clavel del aire
		<i>Tillandsia mauryana</i> # 1 Clavel del aire
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> # 1 Clavel del aire
		<i>Tillandsia sucrei</i> # 1 Clavel del aire
		<i>Tillandsia xerographica</i> # 1 Clavel del aire

	Apéndice I	Apéndice II
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. #1 Byblia, Arco iris
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. Roca viviente <i>Astrophytum asterias</i> = 377 Cacto-estrella <i>Aztekium ritteri</i> Cacto azteca <i>Coryphanta minima</i> = 378 <i>Coryphanta sneedii</i> = 378 <i>Coryphanta werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. Discocacto <i>Disocactus macdougallii</i> = 379 <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 380 Cacto de Lindsay <i>Echinocereus schmollii</i> = 381 <i>Leuchtenbergia principis</i> Cacto Agave <i>Mammillaria pectinifera</i> = 382 <i>Mammillaria plumosa</i> Acárico plumoso <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> Cacto alcachofa <i>Pachycereus militaris</i> = 383 <i>Pediocactus bradyi</i> = 384 <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> = 384 <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 385 <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> = 384 <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. Peyotillo <i>Sclerocactus brevihamatus</i> = 386 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> = 387 <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> = 387 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i>	CACTACEAE spp. (*) #4 Cactos

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus</i> spp. = 388 Turbinicacto <i>Uebelmannia</i> spp. Atrapamoscas	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 Jarras, atrapamoscas
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> = 389	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> Alerce, falso alerce chileno <i>Pilgerodendron uviferum</i> Ciprés chileno	
CYATHEACEAE		<i>CYATHEACEAE</i> spp. #1 Helechos arborescentes
CYATHEACEAE		<i>CYATHEACEAE</i> spp. #1 Cíadas
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	<i>CYCADACEAE</i> spp. (*) #1 Cíadas
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1 Campanas de Oconee
DICKSONIACEAE		<i>DICKSONIACEAE</i> spp. #1 Helechos arborescentes
DIDIEREACEAE		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. #1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 Pie de elefante
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #1 Atrapamoscas
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> #1 Mecha blanca
EUPHORBIACEAE Euforbias	<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia cylindrifolia</i> <i>Euphorbia decaryi</i> <i>Euphorbia francoisii</i>	<i>Euphorbia</i> spp. - 114 #1 Euforbias, lechetreznas, cardones

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Euphorbia moratii</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia primulifolia</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>	
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> # 1
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunna pterocarpa</i> = 390 # 1
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> Palisandro del Brasil	<i>Pericopsis elata</i> # 5 Teca africana <i>Platymiscium pleiostachyum</i> # 1
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe thornicroftii</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (*) # 5 <i>Aloes</i>
MELIACEAE		<i>Swietania humilis</i> # 1 Cobano, caoba del Pacífico <i>Swietania mahagoni</i> # 5 Caoba española
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. (*) # 1 Cántaros
ORCHIDACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> Cántaro de la India <i>Nepenthes rajah</i> Cántaro tropical gigante	ORCHIDACEAE spp. (*) = 391 # 7 Orquídeas (C 1: 105 especies)
	<i>Cattleya skinneri</i> Guaria, candelaria <i>Cattleya trianae</i> Orquídea de Navidad, Cattleya de invierno <i>Didiccia cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i>	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 392</p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. Sandalia de Venus</p> <p><i>Peristeria elata</i> Espíritu Santo, palomón</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp.</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> Vanda roja</p> <p><i>Vanda coerulea</i> Vanda azul</p>	
PALMAE (ARECACEAE)		<p><i>Chrysalidocarpus decipiens</i> # 1</p> <p><i>Neodypsis decaryi</i> # 1</p>
PINACEAE	<p><i>Abies guatemalensis</i> Pinabete</p>	
PODOCARPACEAE	<p><i>Podocarpus parlatorei</i> Podocarpo</p>	
POTULACACEAE		<p><i>Anacampseros</i> spp. # 1</p> <p><i>Lewisia cotyledon</i> # 1</p> <p><i>Lewisia maguirei</i> # 1</p> <p><i>Lewisia serrata</i> # 1</p> <p><i>Lewisia tweedyi</i> # 1</p>
PRIMULACEAE		<p><i>Cyclamen</i> spp. # 1 Ciclámenes</p> <p>[C 1: <i>Cyclamen graecum</i> (incl. <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i>] Pan de cerdo</p> <p>(C 2)</p>
PROTEACEAE	<p><i>Orothamnus zeyheri</i></p> <p><i>Protea odorata</i></p>	
RUBIACEAE	<p><i>Balimea stormiae</i></p>	
SARRACENIACEAE	<p><i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> = 393</p> <p><i>Sarracenia jonesii</i> = 394</p> <p><i>Sarracenia oreophila</i></p>	<p><i>Darlingtonia californica</i> # 1 Jarras, cantaros</p> <p><i>Sarracenia</i> spp. (*) # 1 Jarras, cántaros</p>

	Apéndice I	Apéndice II
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 395	
THEACEAE		<i>Camellia chrysanthia</i> # 1 Camelio
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 396 # 1
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. Tapacapón <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. Palmas del Pan <i>Microcycas calocoma</i> Palma corcho	ZAMIACEAE spp. (*) # 1
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> # 1 Guirnalda de Filipinas
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Gualacum officinale</i> # 1 Guayacancillo Vera, Guayacán blanco <i>Guaiacum sanctum</i> # 1 Guayacancillo Vera, Guayacán blanco

APÉNDICE

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. 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:
 - = 397 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*
 - = 398 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
 - = 399 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*
 - = 400 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
 - = 401 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
 - = 403 Incluye el sinónimo *Nasua narica*
 - = 404 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
 - = 405 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*
 - = 406 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
 - = 407 También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
 - = 408 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica)
 - = 409 También llamada *Ardeola ibis*
 - = 410 También llamada *Egretta alba*
 - = 411 También llamada *Hagedashia hagedash*
 - = 412 También llamada *Lampribis rara*
 - = 413 También llamada *Spatula clypeata*
 - = 414 También llamada *Nyroca nyroca*
 - = 415 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
 - = 416 También llamada *Cairina hartlaubii*
 - = 417 También llamada *Crax pauxi*
 - = 418 También llamada *Arborophila brunneopectus* (en parte)
 - = 419 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte)
 - = 420 También llamada *Nesoenas mayeri*
 - = 421 También llamada *Treron australis* (en parte)
 - = 422 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
 - = 423 También llamada *Tympanistria tympanistria*
 - = 424 También llamada *Tchitrea bourbonnensis*
 - = 425 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*

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

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

- = 426 También llamada *Lagonosticta larvata* (en parte)
- = 427 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
- = 428 También llamada *Euodice cantans*; incluye el sinónimo *Lonchura malabarica*
- = 429 También llamada *Hypargos nitidulus*
- = 430 También llamada *Parmoptila woodhousei* (en parte)
- = 431 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- = 432 También llamada *Estrilda bengala*
- = 433 También llamada *Malimbium rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- = 434 También llamada *Coliuspasser ardens*
- = 435 También llamada *Euplectes orix* (en parte)
- = 436 También llamada *Coliuspasser macrourus*
- = 437 También llamada *Ploceus superciliosus*
- = 438 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
- = 439 También llamada *Sitagra luteola*
- = 440 También llamada *Sitagra melanocephala*
- = 441 También llamada *Hypohera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- = 442 También llamada *Vidua paradisea* (en parte)
- = 443 También llamada *Pelusios subniger*
- = 444 Anteriormente incluida en el género *Natrix*

3. 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.
4. De acuerdo con las disposiciones de los incisos ii) y iii) de la letra b) del artículo I, de la Convención y con la resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie incluida en el Apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la Convención:

- # 1 Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables 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.

	Especies	Estados
FAUNA		
MAMMALIA MAMÍFEROS		
CHIROPTERA Quirópteres murciélagos		
<i>Phyllostomidae</i> Phyllostomatidae	<i>Vampyrops lineatus</i> Falso vampiro del Uruguay	Uruguay
EDENTATA Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 397 Tamandúa	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Unau o perezoso de Hoffmann	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i> Tatúes	<i>Cabassous centralis</i> Tatú de América Central	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 398 Tatú cabasú	Uruguay
PHOLIDOTA Pangolines		
<i>Manidae</i> Pangolines	<i>Manis gigantea</i> Pangolin gigante (C 1)	Ghana
	<i>Manis tetradactyla</i> = 399 Pangolin colilargo (C 1)	Ghana
	<i>Manis tricuspidis</i> Pangolín de escamas tricúspides (C 1)	Ghana
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Epixerus ebii</i> Ardilla de las palmeras	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India
	<i>Marmota himalayana</i>	India
	<i>Sciurus deppei</i> <i>Ardilla costarricense</i>	Costa Rica
<i>Anomaluridae</i> Anomalúridos o ardillas voladoras	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus peli</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i> Ardilla voladora enana	Ghana

	Especies	Estados
<i>Hystricidae</i> Puercoespines	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 400	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 400 Coendu espinoso	Uruguay
<i>Agoutidae</i>	<i>Agouti paca</i> = 401	Honduras
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i>	<i>Canis aureus</i>	India
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India
<i>Procyonidae</i> Prociónidos	<i>Bassaricyon gabbii</i> Olingo	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> = 403	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> = 404	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i> = 405	India
	<i>Martes foina intermedia</i>	India
	<i>Mellivora capensis</i> Ratel	Ghana, Botswana
	<i>Mustela altaica</i>	India
	<i>Mustela kathiah</i>	India
	<i>Mustela sibirica</i>	India
<i>Viverridae</i> Vivéridos	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> = 406 Cibeta	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India

	Species	Estados
<i>Herpestidae</i>	<i>Viverra megaspila</i>	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
	<i>Viverricula indica</i>	India
	<i>Herpestes auropunctatus</i>	India
	<i>Herpestes edwardsi</i>	India
	<i>Herpestes fuscus</i>	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
<i>Protelidae</i>	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
	<i>Proteles cristatus</i> Proteley	Botswana
PINNIPEDIA Pinípedos		
<i>Odobenidae</i> Odobénidos (morsas)	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODACTYLA Artiodáctilos		
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> Hipopótamo	(C 2) Ghana
<i>Tragulidae</i> Tragúlidos	<i>Hyemoschus aquaticus</i> Cervatillo almizclero acuático	Ghana
<i>Cervidae</i> Cérvidos	<i>Cervus elaphus barbarus</i> Ciervo de Barbaria	Tunez
	<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> Antílope negro indio	Nepal
	<i>Boocercus eurycerus</i> = 407 Bongo	Ghana
	<i>Bubalus arnee</i> = 408 Carabao o búfalo acuático	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i> Sasabi o tiang	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i> Gacela de Cuvier	Tunez
	<i>Gazella dorcas</i> Gacela dorcas	Tunez
	<i>Gazella leptoceros</i> Rhim	Tunez

	Especies	Estados
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus spekei</i> Sitatunga	Ghana
		AVES
		AVES
CICONIIFORMES Cigüeñas, garzas, ibis		
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea goliath</i> Garza goliat	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 409 Garcilla buyera	(C 1) Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 410 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>Bostrychia hagedash</i> = 411 Ibis hagedash	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> = 412	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> Ibis sagrado	Ghana
ANSERIFORMES Patos, gansos, cisnes		
<i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso del Nilo	(C 1) Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> = 413	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i> Cerceta querquedula	(C 1) Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 414 Porró pardo	(C 1) Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras

	Especies	Estados
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 415	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 416	Ghana
FALCONIFORMES		
<i>Cathartidae</i>	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES Gallináceos		
<i>Cracidae</i> Hocos o paujíes	<i>Crax alberti</i> Paují de pico azul	Colombia
	<i>Crax daubentoni</i> Paují de copete	Colombia
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia
	<i>Crax rubra</i> Paují grande	(C 2) Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	(C 2) Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> = 417 Paují copete de piedra	Colombia
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> Chachalaca negra	(C 2) Guatemala
<i>Phasianidae</i> Faisanes	<i>Agelastes meleagrides</i> Pintada de pechuga blanca	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malasia
	<i>Arborophila orientalis</i> = 418	Malasia
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malasia
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malasia
	<i>Lophura ignita</i>	Malasia
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malasia

	Especies	Estados
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malasia
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malasia
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malasia
	<i>Tragopan satyra</i> Tragopán sátiro	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> = 419	Ghana
	<i>Columba livia</i>	(C 1) Ghana
	<i>Columba mayeri</i> = 420 Paloma bravía	Mauricio
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<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> = 421	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> = 422	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 423	Ghana

	Species	Estados
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>Capitonidae</i>	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
<i>Ramphastidae</i>	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina
PASERIFORMES Paseriformes		
<i>Cotingidae</i>	<i>Cephalopterus ornatus</i> Pájaro paraguas	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i> Pájaro paraguas bigotudo	Colombia
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Bebrornis rodericanus</i> Papamoscas	Mauricio
	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> = 424 Papamoscas	Mauricio
<i>Icteridae</i> Ictéridos	<i>Agelaius flavus</i>	Uruguay
<i>Fringillidae</i> Fringilidos: séries, oropéndola, pinzones	<i>Serinus canicapillus</i>	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
<i>Estrildidae</i>	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> = 425	Ghana

	Especies	Estados
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> = 426	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 427	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> = 428	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 427	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 427	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 429	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 rubifrons</i> = 430	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 431	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana

	Especies	Estados
<i>Ploceidae</i> Tisérines, gorriones, viudas	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 432	Ghana
	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectus rubriceps</i> = 433	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 434	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> = 435	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 436	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pacyphantes superciliosus</i> = 437	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	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> = 438	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 439	Ghana

	Especies	Estados
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 440	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i>	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 441	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> = 442	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana
<i>Sturnidae</i>	<i>Gracula religiosa</i>	Tailandia

REPTILIA
REPTILES

TESTUDINATA
Tortuga

<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx triunguis</i> Tortuga del Nilo	Ghana
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Pelomedusa subrufa</i> Tortuga plana	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana

	Especies	Estados
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 443	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
SERPENTES Serpientes		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 444	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
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

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i> #1	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i> #1	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal

ANEXO C

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

Nota

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

PARTE 1

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 1 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

EDENTATA

*Myrmecophagidae**Myrmecophaga tridactyla**Fossa fossa**Prionodon linsang*

PHOLIDOTA

*Manidae**Manis spp. (*)*

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga leonina*

RODENTIA

*Sciuridae**Ratufa spp.*

SIRENIA

*Dugongidae**Dugong dugon (*) + 208**Trichechidae**Trichechus senegalensis*CETACEA spp. (*)⁽¹⁾

PERISSODACTYLA

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

⁽¹⁾ Con excepción de los especímenes enumerados en el Anexo II de la Convención, 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 = 409
Camerarius albus = 410
Egretta garzetta

Ciconiidae
Ciconia nigra

Threskiornithidae
Platalea leucorodia

Phoenicopteridae
Phoenicopterus andinus
Phoenicopterus jamesi
Phoenicopterus chilensis
Phoenicopterus ruber ruber

ANSERIFORMES

Anatidae
Branta ruficollis
Coscoroba coscoroba
Alopochen aegyptiacus
Anas querquedula
Aythya nyroca

FALCONIFORMES spp. (*) - 108

GALLIFORMES

Phasianidae
Argusianus argus
Gallus sonneratii
Ithaginis cruentus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense
Polyplectron schleiermacheri

GRUIFORMES

Gruidae
Grus canadensis pratensis

Otididae
Otis tarda

COLUMBIFORMES

Columbidae
Columba livia
Goura spp.

CUCULIFORMES

Musophagidae
Musophaga porphyreolophia = 352
Tauraco corythaix = 353
Tauraco fischeri = 353
Tauraco livingstonii = 353
Tauraco persa = 353
Tauraco schalowi = 353
Tauraco schuetii = 353

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

Bucerotidae
Aceros narcondami

PASSEIFORMES

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
Epidiogium aphyllum
Neottia nidus-avis
Listera ovata
Listera cordata
Spiranthes spiralis
Spiranthes aestivalis
Spiranthes romanzoffiana
Goodyera repens
Gennaria diphylla
Herminium monorchis
Neottianthe cucullata
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Pseudorchis albida
Pseudorchis frivaldii
Nigritella nigra
Coeloglossum viride
Dactylorhiza iberica
Dactylorhiza latifolia (syn. *D. sambucina*)
Dactylorhiza romana (syn. *D. sulphurea*)
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza fistulosa (syn. *D. majalis*)
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza traunsteineri
Dactylorhiza russowii
Dactylorhiza elata
Dactylorhiza maculata (incl. *D. fuchsii*)
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
Corallo rhiza trifida
Liparis loeselii
Malaxis monophyllos (syn. *Microstylis monophyllos*)
Hammarbya paludosa
Neotinea maculata
Traunsteinera globosa
Orchis papilionacea

Orchis boryi
Orchis morio
Orchis longicornu
Orchis coriophora
Orchis sancta
Orchis ustulata
Orchis tridentata
Orchis lactea
Orchis italica
Orchis simia
Orchis militaris
Orchis punctulata
Orchis purpurea
Orchis collina (syn. *O. saccata*)
Orchis patens
Orchis spitzeli
Orchis mascula
Orchis pallens
Orchis provincialis
Orchis anatolica
Orchis quadripunctata
Orchis laxiflora
Aceras anthropophorum
Himantoglossum hircinum
Barlia robertiana
Anacamptis pyramidalis
Serapias cordigera
Serapias neglecta
Serapias vomeracea
Serapias lingua
Serapias parviflora
Ophrys insectifera
Ophrys vernicia (syn. *O. speculum*)
Ophrys lutea
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolonii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys doerfleri (syn. *O. cretica*)
Ophrys umbilicata (syn. *O. carmeli*)
Ophrys scolopax
Ophrys holosericea (syn. *O. fuciflora*)
Ophrys arachnitiformis
Ophrys tenthredinifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora

PRIMULACEAE

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

PARTE 2

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 2 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae
Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Macropodidae
Dendrolagus bennettianus
Dendrolagus inustus
Dendrolagus lumholtzi
Dendrolagus ursinus

PRIMATES spp. (*) = 301

CARNIVORA

Canidae
Canis lupus (*) - 102
Chrysocyon brachyurus
Ursidae
Ursus maritimus = 318

Procyonidae

Ailurus fulgens
Felidae
Felis bengalensis (*)
Felis canadensis
Felis colocolo
Felis concolor (*)
Felis iriomotensis
Felis lynx
Felis serval
Felis silvestris
Felis yagouaroundi (*)

ARTIODACTYLA

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

AVES

ANSERIFORMES

Anatidae
Anas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotis
Anas bernieri

GRUIFORMES

Rallidae
Gallirallus australis hectori

COLUMBIFORMES

Columbidae
Gallicolumba luzonica

GALLIFORMES

Cracidae
Crax rubra
Ortalis vetula
Penelopina nigra

PASSERIFORMES

Cotingidae
Rupicola spp.
Pittidae
Pitta nympha

PSITTACIFORMES spp. (*) - 109

REPTILIA**TESTUDINATA**

Testudinidae spp. (C 1: con excepción de *Testudo graeca*, *Testudo hermanni*, y *Testudo marginata*, que están incluidos en la parte 1)

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis = 363

Peltocephalus dumeriliana = 363

Podocnemis spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus
Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. (*)

CROCODYLIA spp. (*) = 364**SAURIA****Gekkonidae**

Phelsuma spp.

Agamidae

Uromastyx spp.

SERPENTES**Boidae**

Boa constrictor
Eunectes spp.
Python spp. (*)
Eryx jacchus

Colubridae

Cyclagras gigas = 368

AMPHIBIA**ANURA****Bufonidae**

Bufo retiformis

INSECTA**LEPIDOPTERA****Papilionidae**

Ornithoptera spp. (*) = 370

Trogonoptera spp. = 370

Troides spp. = 370

ANTHOZOA**ANTIPATHARIA** spp.**FLORA****PRIMULACEAE**

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