

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CEE) Nº 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,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Visto el Reglamento (CEE) nº 3626/82 del Consejo, de 3 de diciembre de 1982, relativo a la aplicación en la Comunidad del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres⁽¹⁾, modificado en último lugar por el Reglamento (CEE) nº 3675/91⁽²⁾, y, en particular, su artículo 4,

Considerando que, durante el período de sesiones de la octava Conferencia de las Partes del Convenio sobre el comercio internacional de las especies amenazadas de fauna y flora silvestres, que se celebró en Kyoto, del 2 al 13 de marzo de 1992, se introdujeron enmiendas en los Apéndices I y II del Convenio; que se introdujeron modificaciones en el Apéndice III del Convenio y que, consecuentemente, conviene introducir en los Apéndices I, II y III del Anexo A del Reglamento (CEE) nº 3626/82 las modificaciones aceptadas por los Estados miembros, Partes en el Conve-

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, la región Tarapacá
— *Perú*: las poblaciones de la reserva nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta y Sawacocha (provincia de Lucanas), Sais Picotani (provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincia de Junín) y de la reserva nacional Salinas Aguada Blanca (provincias de Arequipa y Cailloma)
 - 107 Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistan
 - 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	3 100	4 100	4 400
especímenes criados en granja:	3 000	4 000	4 300
— (especímenes silvestres perjudiciales:	100	100	100)
— Somalia	500	0	0
— Sudáfrica	1 000	1 000	1 000
— Uganda	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. Region de Tarapacá

- *Peru*: las poblaciones de la reserva nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Osconta y Sawacocha (provincia de Lucanas), Sais Picotani (provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincia de Junín) y de la reserva nacional Salinas Aguada Blanca (provincias de Arequipa y Cailloma)

- + 210 Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán

- + 211 Población de México

- + 212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, 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 constituía 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 Zelandia
 - + 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 rufomitratu*
 - = 307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
 - = 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
 - = 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
 - = 310 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
 - = 311 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
 - = 312 Incluye el sinónimo *Physeter catodon*
 - = 313 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
 - = 314 Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*
 - = 315 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
 - = 316 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 boyciana*
- = 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 *Opopsitta diophthalma coxeni*
- = 350 También llamada *Geopsittacus occidentalis*
- = 351 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*
- = 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 royana*
- = 356 Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*
- = 357 Anteriormente incluido en el género *Rhinoplax*
- = 358 También llamada *Muscapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- = 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'Abdera*
 - = 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 *Micromya*
 - = 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 *Toumeyia*
 - = 385 Se hace referencia también en el género *Toumeyia* o en el género *Sclerocactus*
 - = 386 También llamada *Ancistrocactus tobuschii*
 - = 387 Se hace referencia también en el género *Neolloydia* 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> Bandidot	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. Bandidot de pies porcinos <i>Perameles bougainville</i> Bandidot de Bougainville	
<i>Thylacomyidae</i>	<i>Macrotis lagotis</i> Bandidot-conejo <i>Macrotis leucura</i> Bandidot-conejo de cola blanca	
<i>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> (C 2) Canguro arbóreo de Bennet <i>Dendrolagus inustus</i> (C 2) Canguro arbóreo gris

	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)
<i>Lemuridae</i> Lemúridos	<i>Lemuridae</i> spp.	
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
<i>Indriidae</i> Indris	<i>Indriidae</i> spp. Indris	
<i>Daubentoniidae</i> Aye-eyes	<i>Daubentonia madagascariensis</i> Aye-aye	
<i>Callithricidae</i> Callitricidos	<i>Callithrix jacchus aurita</i> Callitrix de orejas blancas	
	<i>Callithrix jacchus flaviceps</i> Callitrix de cabeza amarilla	

	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>Cercopithecus 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>Bradypodidae</i> Perezosos		<i>Bradypus variegatus</i> = 310 Perezoso o tridáctilo de Bolivia
<i>Dasypodidae</i> Tatúes	<i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatú gigante	
PHOLIDOTA Pangolines		
<i>Manidae</i> Mánidos		<i>Manis crassicaudata</i> (C 1) Pangolín de cola gruesa de la India
		<i>Manis javanica</i> (C 1) Pangolín malayo
		<i>Manis pentadactyla</i> (C 1) Pangolín chino
	<i>Manis temminckii</i> Pangolín terrestre del cabo o pangolín de Temmick	
LAGOMORPHA Lagomorfos		
<i>Leporidae</i> Liebres	<i>Caprolagus hispidus</i> Conejo de Assam	
	<i>Romerolagus diazi</i> Conejo de los volcanes	
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Cynomys mexicanus</i> Perrito de las praderas mejicano	
		<i>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>Zyromys pedunculatus</i> Rata coligruesa	
<i>Chinchillidae</i> Chinchillas	<i>Chinchilla</i> spp. + 201 Chinchillas	
CETACEA Cetáceos Ballenas		CETACEA spp. (*) (C 1) Cetáceos Ballenas
<i>Platanistidae</i> Delfines de río	<i>Lipotes vexillifer</i> Delfín de agua dulce chino <i>Platanista</i> spp. Delfines de río o de agua dulce	
<i>Ziphiidae</i> Zifios o ballenas de Cubier	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
<i>Physeteridae</i> Cachalotes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote cabezudo	
<i>Delphinidae</i> Delfines	<i>Sotalia</i> spp. Sotalia de América del Sur <i>Sousa</i> spp. Sotalias africanas y asiáticas	
<i>Phocoenidae</i> Marsopas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india <i>Phocoena sinus</i> Marsopa del Pacífico	
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Ballena gris	
<i>Balaenopteridae</i> Balenoptéridos	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) - 101 Ballena hociuda <i>Balaenoptera borealis</i> Ballena boreal <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> Ballena azul <i>Balaenoptera physalus</i> Rocual común	

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Megaptera novaeangliae</i> Ballena de joroba o ballena jorodoba	
<i>Balaenidae</i> Balénidos	<i>Balaena</i> spp. = 314 Ballenas francas	
	<i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i> Cánidos	<i>Canis lupus</i> (**) + 202 Lobo	<i>Canis lupus</i> (*) - 102 (C 2) Lobo
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (C 2) Lobo de crin
		<i>Cuon alpinus</i> Cuón asiático
		<i>Dusicyon culpaeus</i>
		<i>Dusicyon griseus</i> = 315 Zorro gris argentino
		<i>Dusicyon gymnocercus</i>
		<i>Dusicyon thous</i> = 316 Zorro de monte
	<i>Speothos venaticus</i> Perro de los matorrales	
		<i>Vulpes cana</i> Zorro de Blanford
		<i>Vulpes zerda</i> = 317 Zorro del Sahara
<i>Ursidae</i> Osos		<i>Ursidae</i> spp. (*) (C 2): <i>Ursus maritimus</i> Oso polar
	<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>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

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Enhydra lutris nereis</i> Nutria de mar californiana	
	<i>Lutra felina</i> Nutria marina	
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320 Nutria de cola larga	
	<i>Lutra lutra</i> Nutria o nutria europea	
	<i>Lutra provocax</i> Nutria chilena	
		<i>Lutrinae</i> spp. (*) Nutrias
	<i>Mustela nigripes</i> Turón de pies negros	
	<i>Pteronura brasiliensis</i> Nutria gigante o brasileña	
Viverridae Vivérridos		<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>Prionodon pardicolor</i> Linsang manchado	
Hyaenidae Hiénidos	<i>Hyaena brunnea</i> Hiena parda	
Felidae Félidos		<i>Felidae</i> spp. (*) [C2: <i>Felis bengalensis</i> (*) 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 mató</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>

PINNIPEDIA

Pinípedos

Otariidae

Otáridos

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Phocidae</i> Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> <i>Otaria americana</i> <i>Monachus spp.</i> Focas monje	<i>Mirounga leonina</i> Elefantes marinos (C1)
PROBOSCIDEA Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i> Elefantes	<i>Elephas maximus</i> Elefante asiático <i>Loxodonta africana</i> Elefante africano	
SIRENIA Sirénidos		
<i>Dugongidae</i> Gugongos	<i>Dugong dugon</i> (**) - 104 Dugongo	<i>Dugong dugon</i> (*) + 208 Dugongo (C1)
<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 hemionus</i> Hemiono de Mongolia <i>Equus hemionus khur</i> Hemiono de la India <i>Equus przewalskii</i> Caballo de Przewalski	<i>Equus hemionus</i> (*) = 324 Hemiono o kiang (C1) <i>Equus zebra hartmannae</i> Zebra de Hartman (C1)
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Equus zebra zebra</i> Zebra de montaña del Cabo <i>Tapiridae spp.</i> (**) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> Tapir terrestre (C1)
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae spp.</i> Rinocerontes	
ARTIODACTYLA Artidoráctilos		
<i>Suidae</i> Suidos	<i>Babyrousa babyrussa</i> Babirusa	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Tayassuidae</i> Tayassuidae	<i>Sus salvanius</i> Jabali enano	<i>Tayassuidae</i> (*) spp. - 105
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2) Hipopótamo enano
<i>Camelidae</i> Camélidos	<i>Vicugna vicugna</i> (**) - 106 Vicuña	<i>Lama guanicoe</i> Guanaco <i>Vicugna vicugna</i> (*) + 209 °502 Vicuña
<i>Cervidae</i> Cérvidos	<i>Blastocerus dichotomus</i> Ciervo de Marjal <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 325 Gamo de Mesopotamia <i>Cervus duvauceli</i> Barasinga <i>Cervus elaphus hanglu</i> Ciervo de Cachemira <i>Cervus 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</i> spp. Huemul o taruka de los Andes septentrionales <i>Moschus</i> spp. (**) + 210 Ciervo almizclero <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i> Ciervo de la Pampa <i>Pudu pudu</i> Pudu sureño <i>Addax nasomaculatus</i> Addax <i>Antilocapra americana</i> + 211 Berrendo americano <i>Bison bison athabascae</i> Bisonte selvático o de Athabasca	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Ciervo del Turquestán <i>Moschus</i> spp. (*) - 107 Ciervos almizcleros <i>Pudu mephistophiles</i> (C 2) Pudu norteño <i>Ammotragus lervia</i> Arrui o musmón de manguitos
<i>Bovidae</i> Bóvidos		

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Bos gaurus</i> = 327 Gauro</p> <p><i>Bos mutus</i> = 328 Yack</p> <p><i>Bos sauveli</i> = 329 Kouprey</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> = 330 Anca de llanura</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 330 Tamarao</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 330 Anoa de montaña</p> <p><i>Capra falconeri</i> Markhor</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Serow de Sumatra</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> Duiquero de Jentinki</p> <p><i>Gazella dama</i> Gaceta Mohor o antilope Mohor</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> Antilope negro gigante</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> Goral <i>Oryx dammah</i> = 331 Orix algacel</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> Orix blanco</p> <p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> Argali del Himalaya</p>	<p><i>Budorcas taxicolor</i> Takin</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i> Cefalofos</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>Hippotragus equinus</i></p> <p><i>Kobus leche</i> Lechwe</p> <p><i>Ovis ammon</i> (*) Argali</p> <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> Urial</p> <p><i>Pantholops hodgsoni</i> Antilope tibetano</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuza alpina</p>	
	<p>AVES AVES</p>	
STRUTHIONIFORMES		
<i>Struthionidae</i>	<p><i>Struthio camelus</i> + 212 Avestruz</p>	
RHEIFORMES		
Reinformes		
<i>Rheidae</i>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> Nandú de Darwin</p>	<p><i>Rhea americana</i> Nandú común</p>
TINAMIFORMES		
Tinamiformes		
<i>Tinamidae</i>	<p><i>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario</p>	<p><i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamú rosado o guaipo</p> <p><i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Martineta común</p> <p><i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamú inanbu guazu</p>
SPHENISCIFORMES		
Espeniciformes		
<i>Spheniscidae</i>	<p><i>Spheniscus humboldti</i></p>	<p><i>Spheniscus demerus</i> Pingüino del Cabo</p>
PODICIPEDIFORMES		
Bomormujos		
<i>Podicipedidae</i>	<p><i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atitán</p>	
PROCELLARIFORMES		
Procelariformes		
<i>Diomedidae</i>	<p><i>Diomedea albatrus</i> Albatros</p>	

(C 1)

	Apéndice I	Apéndice II
PELECANIFORMES Pelicaniformes		
<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 Cigüeñas blanca del Japón	<i>Ciconia nigra</i> Cigüeña negra (C 1)
	<i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Threskiornithidae</i> Ibis		<i>Eudocimus ruber</i>
	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo	<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo de África del Sur
	<i>Nipponia nippon</i> Ibis blanco japonés	
		<i>Platalea leucorodia</i> Espátula blanca (C 1)
<i>Phoenicopteridae</i> Flamencos		<i>Phoenicopteridae</i> spp. Flamencos (C 1: <i>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> (C 2) Cerceta marrón de Nueva Zelanda
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> Cerceta de Campbell	
		<i>Anas bernieri</i> (C 2) Cerceta malgache de Bernier

	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 sandvicensis</i> Ganso nené	<i>Branta ruficollis</i> (C 1) Barnacla cuellirroja
	<i>Cairina scutulata</i> Pato aliblanco	
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (C 1) Cisne coscoroba
		<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> Cónдор de California	
	<i>Vultur gryphus</i> Cónдор de los Andes	
<i>Accipitridae</i> Accipitriformes	<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
	<i>Falco pelegrinoides</i> = 337	
	<i>Falco peregrinus</i> = 338 Halcón peregrino	
	<i>Falco punctatus</i> Cernícalo de Mauricio	
	<i>Falco rusticolus</i> Halcón gerifalte	
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		<i>Argusianus argus</i> (C 1) Argos gigante
	<i>Catreus wallichii</i> Faisán de Wallich	
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> Colín de Virginia	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> Hoki blanco	
	<i>Crossoptilon harmani</i> = 341	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> Hoki pardo	<i>Gallus sonneratii</i> (C 1) Gallo de Sonnerat
	<i>Lophophorus</i> spp. Monal	<i>Ithaginis cruentus</i> (C 1) Faisán sangrante
	<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> (C 1) Faisán de espolones gris
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisán de espolones de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> (C 1) Faisán de espolones de Germain (C 1)
		<i>Polyplectron malacense</i> (C 1) Faisán de espolones malayo
		<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>Grus nigricollis</i> Grulla cuellinegra	
	<i>Grus vipio</i> Grulla cuelliblanca	
<i>Rallidae</i> Rálidos		<i>Gallirallus australis hectori</i> (C 2) Rascón de Weka
	<i>Gallirallus sylvestris</i> = 344 Rascón de la isla de Lord Howe	
<i>Rhynochetidae</i> Kagues	<i>Rhynochetos jubata</i> Kagú	
<i>Otididae</i> Otilidos		<i>Otididae</i> spp. (*) C 1: <i>Otis tarda</i> Otilidos Avutarda
	<i>Ardeotis nigriceps</i> = 345 Avutarda de la India	
	<i>Chlamydotis undulata</i> Hubara	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> = 346 Avutarda de Bengala	
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> (C 2) Paloma apuñalada
		<i>Goura</i> spp. (C 1) Guras
PSITTACIFORMES Psitaciformes		PSITTACIFORMES spp. (*) - 109 (C 2)
<i>Psittacidae</i> Loros	<i>Amazona arausiaca</i>	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Amazona barbadensis</i> Loro de Barbados</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> Loro brasileño</p> <p><i>Amazona guildingii</i> Loro de San Vicente</p> <p><i>Amazona imperialis</i> Loro imperial</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> Loro de cabeza blanca</p> <p><i>Amazona pretrei</i> Loro de cara roja</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> = 347 Loro alisero</p> <p><i>Amazona tucumana</i> Loro alisero</p> <p><i>Amazona versicolor</i> Loro multicolor</p> <p><i>Amazona vinacea</i> Loro malva</p> <p><i>Amazona vittata</i> Loro de banda roja</p> <p><i>Anodorhynchus</i> spp. Aras</p> <p><i>Ara ambigua</i></p> <p><i>Ara glaucogularis</i> = 348</p> <p><i>Ara macao</i></p> <p><i>Ara maracana</i> Guacamayo de Illiger</p> <p><i>Ara militaris</i></p> <p><i>Ara rubrogenys</i></p> <p><i>Aratinga guarouba</i> Cacatúa dorada</p> <p><i>Cacatua goffini</i> Cacatúa de Goffin</p> <p><i>Cacatua haematuropygia</i> Cacatúa de vientre rojo</p> <p><i>Cacatua molucoensis</i> Cacatúa de Molucas</p> <p><i>Cyanopsitta spixii</i> Ara de Spix</p> <p><i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Cacatúa de Forbes</p>	

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Cyanouramphus cookii</i>	
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Cacatúa de Nueva Zelanda	
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> = 349	
	<i>Neophema chrysogaster</i> Cacatúa de vientre naranja	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Pezoporus occidentalis</i> p.e. = 350 Cacatúa nocturna	
	<i>Pezoporus wallicus</i> Cacatúa terrera	
	<i>Pionopsitta pileata</i> Lorito orejudo	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> Cacatúa de alas doradas	
	<i>Psephotus dissimilis</i> = 351	
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Cacatúa del Paraíso	
	<i>Psittacula echo</i> Cacatúa del collar de Mauricio	
	<i>Psittacus erithacus princeps</i> Loro de Fernando Poo	
	<i>Pyrrhura cruentata</i>	
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. Lorito piquigrueso	
	<i>Strigops habroptilus</i> Kakapo	
CUCULIFORMES Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i> Turacos		<i>Musophaga porphyreolopha</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 spp. (*) (C 1)
STRIGIFORMES		Estrigiformes
Estrigiformes (mochuelos, búhos, lechuzas)		
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto soumagnei</i>	
Titónidas	Lechuza de Madagascar	
<i>Strigidae</i>	<i>Athene blewitti</i>	
Mochuelos	Mochuelo de los bosques	
	<i>Mimizuku gurneyi</i> = 354	
	Autillo de Guerney	
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> = 355	
	Mochuelo cucú (subespecie)	
	<i>Ninox squamipila natalis</i>	
	Mochuelo de las Molucas (subespecie)	
APODIFORMES		
Apodiformes		
<i>Trochilidae</i>		<i>Trochilidae</i> spp. (*)
Colibrís		Colibrí
	<i>Glaucis dohrnii</i> = 356	
	Colibrí de pico recurvado	
TROGONIFORMES		
Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
Trogones	Quetzal	
CORACIFORMES		
Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i>		<i>Aceros</i> spp. (C 1): <i>Aceros narcondami</i>
Cálaos		Cálaos Cálao de Narcondam
	<i>Aceros nipalensis</i>	
	Cálao del Nepal	
	<i>Aceros subruficollis</i>	
	Cálao de Papua	
		<i>Anorrhinus</i> spp.
		Cálaos
		<i>Anthracoceros</i> spp.
		Cálaos
		<i>Buceros</i> spp.* (C 1): <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i>
		Cálaos Cálao de Filipinas
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i>
		Cálao rinoceronte
	<i>Buceros bicornis</i>	
	Cálao grande	
	<i>Buceros vigil</i> = 357	
	Cálao de casco	
		<i>Penelopides</i> spp.
		Cálaos

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Ptilolaemus</i> spp. Cálaos
PICIFORMES Piciformes <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> Cotingas o gallitos de roca	<i>Cotinga maculata</i> Cotinga manchado <i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco	<i>Rupicola</i> spp. (C 2) Gallito de roca
<i>Pittidae</i> Pítidos	<i>Pitta gurneyi</i> Pita de Gurney <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nympha</i> (C 2) <i>Pitta guajana</i> Pita rayada
<i>Atrichornithidae</i> Aves vocingleras	<i>Atrichornis clamosus</i> Pájaro de los matorrales	
<i>Hirundinidae</i> Golondrinas	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> Golondrina de anteojos	
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p. e. Papamoscus rosa occidental	<i>Cyornis ruecki</i> = 358 Papamoscas de Rueck
	<i>Dasyornis longirostris</i> Papamoscas piquilargo <i>Picathartes</i> spp.	
<i>Zosteropidae</i> Aves de anteojos	<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> Fringílicos	<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		
<i>TESTUDINATA</i> Tortugas		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Emydidae</i> Galápagos	<i>Batagur baska</i> Galápagos indio	<i>Clemmys insculpta</i> Tortuga acuática de madera
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Tortuga acuática de Muhlenberg	
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> Galápagos de Hamilton	
	<i>Kachuga tecta tecta</i> Galápagos cubierto de la India	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 361 Galápagos tricarenado	
	<i>Morenia ocellata</i> Galápagos de Birmania	
	<i>Terrapene coahuila</i> Galápagos acuático encajado	
<i>Testudinidae</i> Tortuga de tierra		<i>Testudinidae</i> spp. (*) Tortugas de tierra (C1: <i>Testudo graeca</i> Tortuga moruna <i>Testudo hermanni</i> Tortuga mediterránea (C 2)

	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>Peltocephalus dumeriliana</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) Cocodrilos
<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	
RHYNCHOCEPHALIA Rinocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon punctatus</i> Tuatera	
SAURIA Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Geckos		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Cecko de la isla Serpiente
		<i>Phelsuma</i> spp. (C 2)
<i>Agamidae</i> Agamidos		<i>Uromastyx</i> spp. (C 2)
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleones		<i>Bradypodion</i> spp. = 365
		<i>Chamaeleo</i> spp. (C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>) Camaleón
<i>Iguanidae</i> Iguanas		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marina
	<i>Brachylophus</i> spp.	<i>Conolophus</i> spp. (C 2) Iguana terrestre

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Cyclura</i> spp. Iguana cornuda, iguanas terrestres	<i>Iguana</i> spp. Iguanas <i>Phrynosoma coronatum</i> Iguana cornuda
	<i>Sauromalus varius</i>	
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1) <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp. Tegu
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> Eslizón de las Islas Salomón
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> Lagarto cocodrilo chino
Helodermatidae Helodermas		<i>Heloderma</i> spp. (C 1) Helodermas
Varanidae Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala <i>Varanus flavescens</i> Varano amarillo <i>Varanus griseus</i> Varano del desierto <i>Varanus komodoensis</i> Dragón de Komodo	<i>Varanus</i> spp. (*) (C 2) Varanos
SERPENTES Serpientes		
Boidae 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
	<i>Acrantophis</i> spp. Boa de Madagascar <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 366 <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>	
Colubridae Culebras		<i>Clelia clelia</i> = 367 Mussurana <i>Cyclagras gigas</i> = 368 Falsa cobra (C 2) <i>Elachistodon westermanni</i> Culebra comedora de huevos <i>Ptyas mucosus</i> Culebra ratera oriental <i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja naja</i> Cobra común asiática <i>Ophiagus hannah</i> Cobra real
Elapidae		
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> + 214	<i>Vipera wagneri</i> Víbora de Wagner
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</i> spp. = 369 Salamandra gigante	
ANURA Anuros		

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Bufo</i> Safos	<i>Atelopus varius zeteki</i> Rana dorada de Panamá	<i>Bufo retiformis</i> Sapo verde de Sonora (C 2)
	<i>Bufo superciliaris</i> Sapo del Camerún	
	<i>Nectophrynoides</i> spp. Sapos vivíparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp.
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp.
		<i>Phyllobates</i> spp.
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i>
		<i>Rana tigerina</i>
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	
PISCES PECES		
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 oxyrhynchus</i> Esturión del Atlántico
	<i>Acipenser sturio</i> Esturión común	
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i> Pez gato del Misisipí
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglosiformes		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglósidos	<i>Scleropages formosus</i> (**) - 112	<i>Arapaima gigas</i> Arapaima (C 1)
		<i>Scleropages formosus</i> (*) + 215

	Apéndice I	Apéndice II	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i> Ciprínodos		<i>Caecobarbus geertsi</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>	

	Apéndice I	Apéndice II
	ANNELIDA	
ARHYNCHOBDELLAE		
<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 torulosa</i> = 371	<i>Epioblasma torulosa rangiana</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>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. °503
<i>Stylasteridae</i>		Género millepora <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>Agave victoriae-reginae</i> #1 Noa Pintilla
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<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>	<i>Pachypodium</i> spp. (*) #1 Trompa de elefante
ARACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> ≠2 <i>Alocasia sandariana</i> Alocasia
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3 Ginseng americano
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 217 <i>Araucaria imbricada</i> , <i>araucaria espinuda</i> , Pino de Chile	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 113 #1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. #1 Cardoncillo <i>Frerea indica</i> #1 Algodoncilla
BERBERIDACEAE		<i>Polophyllum hexandrum</i> = 376 #2 Podofilo del Himalaya
BROMELIACEAE		<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	<p><i>Ariocarpus</i> spp. Roca viviente</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> = 377 Cacto-estrella</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> Cacto azteca</p> <p><i>Coryphanta minima</i> = 378</p> <p><i>Coryphanta sneedii</i> = 378</p> <p><i>Coryphanta werdermannii</i></p> <p><i>Discocactus</i> spp. Discocacto</p> <p><i>Disocactus macdougallii</i> = 379</p> <p><i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 380 Cacto de Lindsay</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> = 381</p> <p><i>Leuchtenbergia principis</i> Cacto Agave</p> <p><i>Mammillaria pectinifera</i> = 382</p> <p><i>Mammillaria plumosa</i> Acárico plumoso</p> <p><i>Mammillaria solisioides</i></p> <p><i>Melocactus conoideus</i></p> <p><i>Melocactus deinacanthus</i></p> <p><i>Melocactus glaucescens</i></p> <p><i>Melocactus paucispinus</i></p> <p><i>Obregonia denegrii</i> Cacto alcachofa</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> = 383</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> = 384</p> <p><i>Pediocactus despainii</i></p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> = 384</p> <p><i>Pediocactus papyracanthus</i> = 385</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i></p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> = 384</p> <p><i>Pediocactus sileri</i></p> <p><i>Pediocactus winkleri</i></p> <p><i>Pelecyphora</i> spp. Peyotillo</p> <p><i>Sclerocactus brevihamaticus</i> = 386</p> <p><i>Sclerocactus erectocentrus</i> = 387</p> <p><i>Sclerocactus glaucus</i></p> <p><i>Sclerocactus mariposensis</i> = 387</p> <p><i>Sclerocactus mesae-verdae</i></p> <p><i>Sclerocactus pubispinus</i></p> <p><i>Sclerocactus wrightiae</i></p>	CACTACEAE spp. (*) #4 Cactos

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Strombocactus disciformis</i>	
	<i>Turbincarpus</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		CYATHEACEAE spp. # 1
		Helechos arborescentes
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. # 1
		Cícadas
	<i>Cycas beddomei</i>	
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. (*) # 1
		Cícadas
	<i>Cycas beddomei</i>	
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> # 1
		Campanas de Oconee
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. # 1
		Helechos arborescentes
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE 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		<i>Euphorbia</i> spp. - 114 # 1
Euforbias		Euforbias, lechetreznas, cardones
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	
	<i>Euphorbia decaryi</i>	
	<i>Euphorbia francoisii</i>	

	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 fasciculata</i> Árbol de barril <i>Fouquieria purpusii</i>	<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 thorncroftii</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (*) # 5 Aloes
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> # 1 Cobano, caoba del Pacífico <i>Swietenia mahagoni</i> # 5 Caoba española
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> Cántaro de la India <i>Nepenthes rajah</i> Cántaro tropical gigante	<i>Nepenthes</i> spp. (*) # 1 Cántaros
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> Guaria, candelaria <i>Cattleya trianae</i> Orquídea de Navidad, Cattleya de invierno <i>Didickea cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i>	ORCHIDACEAE spp. (*) = 391 # 7 Orquídeas (C 1: 105 especies)

	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 parlatoresi</i> Podocarpo</p>	
PORTULACACEAE		<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 (C 2) 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>
PROTEACEAE	<p><i>Orothamnus zeyheri</i></p> <p><i>Protea odorata</i></p>	
RUBIACEAE	<p><i>Balmea 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</p> <p>Jarras, cantaros</p> <p><i>Sarracenia</i> spp. (*) # 1</p> <p>Jarras, cántaros</p>

	Apéndice I	Apéndice II
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 395	
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</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 *Tchitreia 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 *Malimbicus 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 *Hypochoera 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 Quirópteros murciélagos		
<i>Phyllostomidae</i> Phyllostamidae	<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> (C 1) Pangolín gigante	Ghana
	<i>Manis tetradactyla</i> = 399 Pangolín colilargo	(C 1) Ghana
	<i>Manis tricuspis</i> (C 1) Pangolín de escamas tricúspides	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> Ardilla costarricense	Costa Rica
<i>Anomaluridae</i> Anomalúridos o ardillas voladoras	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus peli</i>	Ghana
	<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

	Especies	Estados
	<i>Viverra megaspila</i>	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
	<i>Viverricula indica</i>	India
Herpestidae	<i>Herpestes auropunctatus</i>	India
	<i>Herpestes edwardsi</i>	India
	<i>Herpestes fuscus</i>	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
Protelidae	<i>Proteles cristatus</i> Proteley	Botswana
PINNIPEDIA		
Pinípedos		
Odobenidae Odobénidos (morsas)	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODACTYLA		
Artirodácillos		
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> Ciervo de Barbaria	Tunez
	<i>Mazama americana cerasina</i> Ciervo mazama	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Ciervo de cola blanca	Guatemala
Bovidae Bóvidos	<i>Antilope cervicapra</i> Antilope 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 goliath	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 409 (C 1) Garcilla buyera	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 410 (C 1) Garcilla grande	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> (C 1) Garceta común	Ghana
<i>Ciconiidae</i> Cigüeñas	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> Jabiru	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> Marabú	Ghana
<i>Threskiornithidae</i> Ibis espátulas	<i>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> (C 1) Ganso del Nilo	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> (C 1) Cerceta querquedula	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 414 (C 1) Porrón pardo	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		
Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Gallináceos		
Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Colombia
Hocos o paujés	Paují de pico azul	
	<i>Crax daubentoni</i>	Colombia
	Paují de copete	
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia
	<i>Crax rubra</i> (C 2)	Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	Paují grande	
	<i>Ortalis vetula</i> (C 2)	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> = 417	Colombia
	Paují copete de piedra	
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> (C 2)	Guatemala
	Chachalaca negra	
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
Faisanes	Pintada de pechuga blanca	
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malasia
	<i>Arborophila orientalis</i> = 418	Malasia
	<i>Caloperdix oculatea</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		
<i>Burhinidae</i> Alcaravanes	<i>Burhinus bistriatus</i> Alcaraván	Guatemala
COLUMBIFORMES Palomas, tórtolas, pichones, gangas		
<i>Columbidae</i>	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> = 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

	Especies	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>Semnormis ramphastinus</i>	Colombia
<i>Ramphastidae</i>	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculiroctris</i>	Argentina
PASSERIFORMES 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> Fringílicos: sérines, 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>Ortyospiza 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> Tisérides, 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 neriifolius</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⁾

CARNIVORA

*Viverridae**Cynogale bennettii**Euperes goudotii* = 321

PERISSODACTYLA

*Equidae**Equus hemionus* (*) = 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*Casmerodius albus* = 410*Egretta garzetta***Ciconiidae***Ciconia nigra***Threskiornithidae***Platalea leucorodia***Phoenicopteridae***Phoenicopus andinus**Phoenicopus jamesi**Phoenicopus chilensis**Phoenicopus 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 schleiermachersi*

GRUIFORMES

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

COLUMBIFORMES

Columbidae*Columba livia**Goura* spp.

CUCULIFORMES

Musophagidae*Musophaga porphyreolopha* = 352*Tauraco corythaix* = 353*Tauraco fischeri* = 353*Tauraco livingstonii* = 353*Tauraco persa* = 353*Tauraco schalowi* = 353*Tauraco schuettii* = 353

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

Bucerotidae*Aceros narcondami*

PASSERIFORMES

Paradisacidae spp.

REPTILIA

TESTUDINATA

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

SAURIA

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

PISCES

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae*Arapaima gigas*

INSECTA

LEPIDOPTERA

*Papilionidae**Parnassius apollo*

FLORA

ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus
Epipactis palustris
Epipactis helleborine
Epipactis leptochila
Epipactis muelleri
Epipactis dunensis
Epipactis purpurata
Epipactis phyllanthes
Epipactis atrorubens
Epipactis microphylla
Cephalanthera damasonium
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera cucullata
Cephalanthera epipactoides
Cephalanthera rubra
Limodorum abortivum
Epipogium aphyllum
Neottia nidus-avis
Listera ovata
Listera cordata
Spiranthes spiralis
Spiranthes aestivalis
Spiranthes romanzoffiana
Goodyera repens
Gemma 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 spitzelii
Orchis mascula
Orchis pallens
Orchis provincialis
Orchis anatolica
Orchis quadripunctata
Orchis laxiflora
Aceras anthropophorum
Himantoglossum hircinum
Barlia robertiana
Anacamptis pyramidalis
Serapias cordigera
Serapias neglecta
Serapias vomeracea
Serapias lingua
Serapias parviflora
Ophrys insectifera
Ophrys vernixia (syn. *O. speculum*)
Ophrys lutea
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolonii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys doerfleri (syn. *O. cretica*)
Ophrys umbilicata (syn. *O. carmeli*)
Ophrys scolopax
Ophrys holosericea (syn. *O. fuciflora*)
Ophrys arachnitiformis
Ophrys tenthredinifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora

PRIMULACEAE

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

PARTE 2

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 2 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae*Zaglossus* spp.

MARSUPIALIA

Macropodidae*Dendrolagus bennettianus**Dendrolagus inustus**Dendrolagus lumholtzi**Dendrolagus ursinus*

PRIMATES spp. (*) = 301

CARNIVORA

Canidae*Canis lupus* (*) - 102*Chrysocyon brachyurus***Ursidae***Ursus maritimus* = 318**Procyonidae***Ailurus fulgens***Felidae***Felis bengalensis* (*)*Felis canadensis**Felis colocolo**Felis concolor* (*)*Felis iriomotensis**Felis lynx**Felis serval**Felis silvestris**Felis yagouarouandi* (*)

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.

CROCODYLIA spp. (*) = 364

SAURIA

Gekkonidae

Phelsuma spp.

Agamidae

Uromastyx spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus
Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. (*)

SERPENTES

Boidae

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

Colubridae

Cyclagras gigas = 368

AMPHIBIA

ANURA

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)