

385R2384

29. 8. 85

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

Nº L 231/1

REGLAMENTO (CEE) Nº 2384/85 DE LA COMISIÓN

de 30 de julio de 1985

por el que se modifica el Reglamento (CEE) nº 3626/82 del Consejo, relativo a la aplicación en la Comunidad del Convenio sobre el 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 3646/83 ⁽²⁾ y, en particular, su artículo 4,

Considerando que, durante el quinto periodo de sesiones de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre el comercio internacional de las especies amenazadas de fauna y flora silvestres, que se celebró en Buenos Aires del 22 de abril al 3 de mayo de 1985, se introdujeron enmiendas en los Anexos I y II del Convenio; que se introdujeron modificaciones en el Anexo III del Convenio y que, consecuentemente, conviene introducir en los Anexos I, II y III del Anexo A del Reglamento (CEE) nº 3626/82 las modificaciones aceptadas por la Comunidad

y adaptar la Partes 1 y 2 del Anexo C de dicho Reglamento;

Considerando que las medidas previstas en el presente Reglamento se atienen 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 Anexos I, II y III del Anexo A así como las Partes 1 y 2 del Anexo C del Reglamento (CEE) nº 3626/82 serán sustituidas por los Anexos del presente Reglamento.

*Artículo 2*El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Será aplicable a partir del 1 de agosto de 1985.

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

Hecho en Bruselas, el 30 de julio de 1985.

*Por la Comisión**Miembro de la Comisión*

Stanley CLINTON DAVIS

⁽¹⁾ DO nº L 384 del 31. 12. 1982, p. 1⁽²⁾ DO nº L 367 del 28. 12. 1983, p. 2

ANEXO A

Anexo I y II ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Interpretación

1. Las especies que figuran en estos Anexos están indicadas:
 - a) conforme al nombre de las especies, o;
 - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxon superior o en una parte de él que hubiese sido designada.
2. La abreviatura «spp» se utiliza para denotar todas las especies de un taxon 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 taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxon se encuentran incluidas en el Anexo I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Anexo II.
6. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie o de un taxon superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxon se encuentran incluidas en el Anexo II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Anexo I.
7. El símbolo «—» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o taxon se excluyen del Anexo respectivo, como sigue:
 - 101 Población de Groenlandia Occidental
 - 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
 - 103 Población de la China
 - 104 *Panthera tigris altaica* (= *amurensis*)
 - 105 Población australiana
 - 106 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
 - 107 *Cathartidae*
 - 108 Población de los Estados Unidos de América
 - 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
 - 110 Población de Zimbabwe y poblaciones de los siguientes países, siempre que se respeten las cuotas anuales de exportación indicadas:

Camerún:	20	Mozambique:	1 000
Congo:	1 000	República Unida	
Kenya:	150	de Tanzania:	1 000
Madagascar:	1 000	Sudán:	5 000
Malawi:	500	Zambia:	2 000
 - 111 Poblaciones de Australia y de Papúa Nueva Guinea y población de Indonesia, siempre que se respete una cuota anual de exportación de 2 000 ejemplares
 - 112 Población de Chile
 - 113 Población costera chilena
 - 114 Todas las especies no suculentas

⁽¹⁾ Las referencias «(C1)» y «(C2)» colocadas junto al nombre de una especie o de un taxon superior, indican que una o varias subespecies de dicha especie o taxon, 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.

8. El símbolo «+» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior significa que solamente algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxon se incluyen en el Anexo respectivo, como sigue:
- + 201 Población de América del Sur
 - + 202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
 - + 203 Todas las subespecies de América del Norte y población europea, excepto URSS
 - + 204 Poblaciones del Camerún y de Nigeria
 - + 205 Población de Asia
 - + 206 Población de la India
 - + 207 Población de Australia
 - + 208 Poblaciones de Afganistán, Bhután, Birmania, India, Nepal y Pakistán
 - + 209 Población de México
 - + 210 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, Marruecos, Mauritania, Níger, Nigeria, República Centroafricana, Senegal, Sudán y Chad
 - + 211 Todas las especies de Nueva Zelanda
 - + 212 Población de Chile
 - + 213 Todas las especies americanas de la familia
 - + 214 Población costera chilena
9. El símbolo «=» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior significa que la denominación de dicha especie o taxon 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 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
 - = 317 Llamado también *Ursus thibetanus*
 - = 318 Incluye el sinónimo genérico *Thalarctos*
 - = 319 Llamado también *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 Llamado también *Lynx caracal*; incluye el sinónimo genérico *Caracal*
 - = 323 Llamado también *Lynx rufus escuinapae*

- = 324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*
- = 325 Incluye el sinónimo genérico *Dama*, incluye el sinónimo *Dama*
- = 326 Incluye el sinónimo genérico *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 Llamado también *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 334 Incluye el sinónimo *Cygnus bewickii jakowskii*
- = 335 Incluye los sinónimos *Falco pelegrinoides* y *Falcobabylonicus*
- = 336 Incluye el sinónimo genérico *Pipile*
- = 337 Incluye el sinónimo genérico *Mitu*
- = 338 Incluye el sinónimo genérico *Lyrurus*
- = 339 Llamado también *Eupodotis bengalensis*
- = 340 Frecuentemente comercializado con el nombre incorrecto *Ara caninde*
- = 341 Incluye el sinónimo genérico *Cyclopsitta*
- = 342 Anteriormente incluido en el género *Gallirex*
- = 343 Llamado también *Mimizuku gurneyi*
- = 344 Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*
- = 345 Llamado también *Musicapa ruecki*
- = 346 Anteriormente incluido en el género *Spinus*
- = 347 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (parte)
- = 348 Mencionado también en el género *Testudo*
- = 349 Anteriormente incluido en *Podocnemis*
- = 350 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*
- = 351 Anteriormente incluídos en *Chamaeleo spp.*
- = 352 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- = 353 Llamado también *Hydrodynastes gigas*
- = 354 Anteriormente incluido en *Thamnophis elegans*
- = 355 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- = 356 *Sensu D'Abrera*
- = 357 Anteriormente incluido en el género *Mytilus*
- = 358 Mencionado también en el género *Dysnomia*
- = 359 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- = 360 Mencionado también en el género *Carunculina*
- = 361 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- = 362 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- = 363 Mencionado también en el género *Escobaria*
- = 364 Mencionado también en el genérico *Neolloydia*
- = 365 Llamado también *Nopalxochia macdougallii*
- = 366 Llamado también *Solisia pectinata*

- = 367 Incluye las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*
 - = 368 Llamado también *Lycaste skinneri* var. *alba*
 - = 369 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
 - = 370 Incluye el sinónimo *Basiloxylon excelsum*
 - = 371 Incluye el sinónimo *Welwitschia mirabilis*
10. De conformidad con las disposiciones del inciso iii) del punto b) del artículo 1 del Convenio, el símbolo (✚) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior incluido en el Anexo II designa las partes o derivados procedentes de esa especie o de ese taxon y se indica como sigue para los fines del Convenio:
- ✚ 1 Designa todas las partes y todos los productos, salvo:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluyendo los polinizados)
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frasco
 - ✚ 2 Designa las raíces y sus partes fácilmente identificables
 - ✚ 3 Designa todas las partes y todos los productos, salvo:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluyendo los polinizados)
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frasco y
 - c) los frutos, y sus partes y derivados, de las plantas aclimatadas o reproducidas artificialmente y
 - d) los elementos de troncos (placas) y sus partes y de *Opuntia spp.* del subgénero *Opuntia* aclimatados o reproducidos artificialmente
 - ✚ 4 Designa todas las partes y derivados, salvo:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluyendo los polinizados) y
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frasco y
 - c) los frutos, y sus partes y derivados, de las plantas aclimatadas o reproducidas artificialmente
 - ✚ 5 Designa todas las partes y derivados, salvo:
 - a) las esporas y el polen (incluyendo los polinizados) y
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frasco
 - ✚ 6 Designa todas las partes y todos los productos, salvo:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluyendo los polinizados)
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frasco y
 - c) las hojas separadas, y sus partes y derivados, de *Aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente
 - ✚ 7 Designa todas las partes y derivados, salvo:
 - a) las semillas, las esporas y el polen (incluyendo los polinizados)
 - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frasco y
 - c) las flores cortadas de las plantas reproducidas artificialmente y
 - d) los frutos, y sus partes y derivados, de *Vanilla spp.* reproducidos artificialmente

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

	Anexo I	Anexo II
<i>INSECTIVORA</i> Insectívoros		
<i>Erinaceidae</i> Erizos		<i>Erinaceus frontalis</i> Erizo del Cabo
<i>PRIMATES</i> Primates (Monos)		<i>PRIMATES spp. (*)</i> Primates (monos) (C 2)
<i>Lemuridae</i> Lemúridos	<i>Lemuridae spp.</i>	
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp.</i>	
<i>Indriidae</i> Indris	<i>Indriidae spp.</i> Indris	
<i>Daubentoniidae</i> Aye-ayes	<i>Daubentonia madagascariensis</i> Aye-aye	
<i>Callithricidae</i> Callitricidos	<i>Callithrix jacchus aurita</i> Callitrix de orejas blancas <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> Callitrix de cabeza amarilla <i>Leontopithecus spp. = 302</i> Monos-león <i>Saguinus bicolor</i> Tamarín bicolor <i>Saguinus leucopus</i> Tamarín de pies blancos <i>Saguinus oedipus = 303</i> Tamarín pinche	
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> Tamarín de Goeldi	
<i>Cebidae</i> Cébidos	<i>Alouatta palliata</i> Mono aullador de Guatemala <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> Ateles de Geoffroy (subespecie) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> Ateles de Panamá <i>Brachyteles arachnoides</i> Mono araña <i>Cacajao spp.</i> Cacajú <i>Chiropotes albinasus</i> Saki de nariz blanca <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i> Saimiri dorsirrojo	
<i>Cercopithecidae</i> Cercopitécidos	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana = 304</i> Cercopítezo de Diana <i>Colobus pennanti kirki = 305</i> Colobo de Zanzibar <i>Colobus rufomitratus = 306</i> Colobo de Tana <i>Macaca silenus</i> Macaco de cola de león <i>Nasalis spp. = 307</i> Nasico <i>Papio leucophaeus = 308</i> Papión claro <i>Papio sphinx = 308</i> Papión	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Presbytis entellus</i> Houlemán	
	<i>Presbytis geei</i> Langur dorado	
	<i>Presbytis pileata</i> Langur capuchino	
	<i>Presbytis potenziani</i>	
	<i>Pygathrix spp.</i> = 309	
<i>Hylobatidae</i> Gibones	<i>Hylobatidae spp.</i> Gibones	
<i>Pongidae</i> Monos antropoides	<i>Pongidae spp.</i> Póngidos (orangutanes) Monos antropoides	
EDENTATA Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i> Hormigueros		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C 1) Oso hormigurero
		<i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> (C 1) Oso hormiguero arborícola o tamandia
<i>Bradypodidae</i> Perezosos		<i>Bradypus variegatus</i> = 310 Perezoso o tridáctilo de Bolivia
<i>Dasypodidae</i> Tatúes	<i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatú gigante	
PHOLIDOTA Pangolines		
<i>Manidae</i> Mánidos		<i>Manis crassicaudata</i> (C 1) Pangolin de cola gruesa de la India
		<i>Manis javanica</i> (C 1) Pangolin malayo
		<i>Manis pentadactyla</i> (C 1) Pangolin chino
	<i>Manis temmincki</i> Pangolin terrestre del cabo o pangolin de Temmick	
LANGOMORPHA Lagomorfos		
<i>Leporidae</i> Liebres	<i>Caprolagus hispidus</i> Conejo de Assam	
	<i>Romerolagus diazi</i> Conejo de los volcanes	<i>Nesoagus netscheri</i> Conejo de Sumatra
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Cynomys mexicanus</i> Perrito de la praderas mejicano	<i>Lariscus bosei</i> Ardillas gigantes
		<i>Ratufa spp.</i> (C 1)
<i>Heteromyidae</i> Heteromidos		<i>Dipodomys phillipsii phillipsii</i> Rata canguro de Phillips
<i>Muridae</i> Múridos	<i>Leporillus conditor</i>	
	<i>Pseudomys fumeus</i> Pseudorratón fuliginoso	<i>Notomys spp.</i> Ratones saltadores
	<i>Pseudomys praeconis</i> Falso ratón de la Bahía de Sharr	

	Anexo I	Anexo II	
		<i>Pseudomys shortridgei</i> Pseudorratón de Shortridge	
<i>Chinchillidae</i> Chinchillas	<i>Xeromys myoides</i> Falsa rata de agua <i>Zyzomys pedunculatus</i> Rata coligruesa <i>Chinchilla spp.</i> + 201 Chinchillas		
CETACEA Cetáceos Ballenas		CETACEA spp. (*) Cetáceos Ballenas	(C 1)
<i>Platanistidae</i> Delfines de río	<i>Lipotes vexillifer</i> Delfin de agua dulce chino <i>Plantanista spp.</i> Delfines de río o de agua dulce		
<i>Ziphiidae</i> Zifios o ballenas de Cubier	<i>Berardius spp.</i>		
<i>Physeteridae</i> Cachalotes	<i>Hyperoodon spp.</i> <i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Chachalote cabezudo		
<i>Delphinidae</i> Delfines	<i>Sotalia spp.</i> Sotalia de América del Sur <i>Sousa spp.</i> Sotalias africanas y asiáticas		
<i>Phocoenidae</i> Marsopas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india <i>Phocoena sinus</i> Marsopal del Pacifico		
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Ballena gris		
<i>Balaenopteridae</i> Balenoptéridos	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) — 101 (¹) Ballena hociCUDA <i>Balaenoptera boreallis</i> Ballena boreal <i>Balaenoptera edeni</i>		
<i>Balanidae</i> Balénidos	<i>Balaenoptera musculus</i> Ballena azul <i>Balaenoptera physalus</i> Rorcual común <i>Megaptera novaeangliae</i> Ballena de joroba o ballena jorobada <i>Balaena spp</i> = 314 Ballenas francas <i>Caperea marginata</i> (¹)		
CARNIVORA Carnívoros			
<i>Canidae</i> Cánidos	<i>Canis lupus</i> (**) + 202 Lobo	<i>Canis lupus</i> (*) — 102 Lobo <i>Chrysocyon brachyurus</i> Lobo de crin <i>Cuon alpinus</i> Cuon asiático <i>Dusicyon culpaeus</i>	(C 2) (C 2)

(¹) Entrada en vigor el 1 de enero de 1986.

	Anexo I	Anexo II
		<i>Dusicyon griseus</i> = 315 Zorro gris argentino
	<i>Speothos venaticus</i> Perro de los matorrales	<i>Vulpes cana</i> Zorro de Blanford <i>Vulpes zerda</i> = 316 Zorro del Sahara
<i>Ursidae</i> Osos	<i>Ailuropodamelanoleuca</i> Panda gigante <i>Helarctos malayanus</i> Oso malayo u oso de los cocoteros <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 Oso de collar <i>Tremarctos ornatus</i> Oso andino de anteojos	<i>Ursus actos</i> (*) + 203 Oso pardo
	<i>Ursus arctos isabellinus</i> Oso Isabela <i>Ursus arctos nelsoni</i> Oso pardo mejicano <i>Ursus arctos pruinosus</i> Oso pardo americano	<i>Ursus maritimus</i> = 318 (C 2) Oso polar <i>Ailurus fulgens</i> (C 2) Pequeño panda
<i>Procyonidae</i> Prociónidos		
<i>Mustelidae</i> Mustélidos	<i>Aonyx congica</i> (**) + 204 = 319	<i>Conepatus humboldtii</i> Mofeta de Patagonia
	<i>Enhydra lutris nereis</i> Nutria de mar californiana <i>Lutra felina</i> Nutria marina <i>Lutra longicaudis</i> = 320 Nutria de cola larga <i>Lutra lutra</i> Nutria o nutria europea <i>Lutra provocax</i> Nutria chilena	<i>Lutrinae spp.</i> (*) Nutrias
	<i>Mustela nigripes</i> Turón de pies negros <i>Pteronura brasiliensis</i> Nutria gigante o brasileña	
<i>Viverridae</i> Vivérridos		<i>Cryptoprocta ferrox</i> <i>Cynogale bennettii</i> (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 <i>Hyaena brunnea</i> Hiena parda	
<i>Hyaenidae</i> Hiénidos		

	Anexo I	Anexo II
<i>Felidae</i> Félidos	<p><i>Acinonyx jubatus</i> 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 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 mearnsi</i> Ocelote de Méjico</p> <p><i>Felis pardalis mitis</i> Ocelote sudamericano</p> <p><i>Felis planiceps</i> Gato de cabeza plana</p> <p><i>Felis rubiginosa</i> (**) + 206 Gato leopardo de la India</p> <p><i>Felis rufa escuinapae</i> = 323 Lince rojo mejicano</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato dorado o asiático</p> <p><i>Felis tigrina oncilla</i> Gato atigrado o manchado</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguae</i> Margay o gato nicaragüense</p> <p><i>Felis wiedii salvina</i> Margay o gato de Guatemala</p> <p><i>Felis yagouaroundi cacomitli</i> Jaguarundi mejicano</p> <p><i>Felis yagouaroundi fossata</i> Jaguarundi del Sur de Méjico</p> <p><i>Felis yagouaroundi panamensis</i> Jaguarundi de América Central</p>	<p><i>Felidae</i> spp. (*) [C 2: <i>Felis bengalensis</i> (*) Felinos</p> <p>Gato de Bengala</p> <p><i>Felis concolor</i> (*) Puma</p> <p><i>Felis geoffroyi</i></p> <p><i>Felis pajeros</i></p> <p><i>Felis pardalis</i> (*) Ocelote</p> <p><i>Felis serval</i> Serval</p> <p><i>Felis tigrina</i> (*) Tigrillo</p> <p><i>Felis wiedii</i> (*)</p> <p><i>Felis yagouaroundi</i> (*) Jaguarundi</p> <p><i>Lynx lynx</i> (*) Lince</p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Felis sylvestris</i> Gato silvestre o salvaje]</p>

	Anexo I	Anexo II
	<i>Felis yagouaroundi tolteca</i> Jaguarundi del oeste americano	
	<i>Noefelis nebulosa</i> Pantera nebulosa	
	<i>Panthera leo persica</i> León asiático	
	<i>Panthera onca</i> Jaguar	
	<i>Panthera pardus</i> Leopardo	
	<i>Panthera tigris</i> (**) — 104 Tigre	
	<i>Panthera unica</i> Irbis o leopardo de las nieves	
PINNIPEDIA Pinípedos		
<i>Otariidae</i> Otáridos	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana	<i>Arctocephalus spp.</i> (*) Otarias
<i>Phocidae</i> Focas	<i>Monachus spp.</i> Focas monje	<i>Mirounga spp.</i> Elefantes marinos (C 1)
TUBULIDENTATA Tubulidentados		
<i>Orycteropodidae</i> Oryctéropos o cerdo hormiguero		<i>Orycteropus afer</i> Oricteropo o cerdo hormiguero
PROBOSCIDEA Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i> Elefantes	<i>Elephas maximus</i> Elefante asiático	<i>Laxodonta africana</i> Elefante africano (C 2)
SIRENIA Sirénidos		
<i>Dugongidae</i> Gugongos	<i>Dugong dugon</i> (**) — 105 Dugongo	<i>Gugong dugon</i> (*) + 207 Dugongo (C 1)
<i>Trichechidae</i> Lamantines	<i>Trichechus inunguis</i> Lamantín amazónico <i>Trichechus manatus</i> Lamantín de América del Norte	<i>Trichechus senegalensis</i> Lamantín africano (C 1)
PERISSODACTYLA Perisodáctilos		
<i>Equidae</i> Equinos	<i>Equus africanus</i> <i>Equus grevyi</i> Zebra de Grevy <i>Equus hermionus hermionus</i> Hemiono de Mongolia <i>Equus hermionus khur</i> Hemiono de la India <i>Equus przewalskii</i> Caballo de Przewalski	<i>Equus hermionus</i> (*) = 324 Hemiono o kiang (C 1)

	Anexo I	Anexo II
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (C 1) Zebra de Hartman
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Equus zebra zebra</i> Zebra de montaña del Cabo <i>Tapiridae spp. (**)</i> Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> (C 1) Tapir terrestre
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes ARTIODACTYLA Artiodactilos	<i>Rhinocerotidae spp.</i> Rinocerontes	
<i>Suidae</i> Suidos	<i>Babyrousa babyrussa</i> Babirusa <i>Sus salvanius</i> Jabali enano	
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos		<i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2) Hipopótamo enano
<i>Camelidae</i> Camélidos		<i>Lama guanicoe</i> Guanaco
<i>Cervidae</i> Cervidos	<i>Vicugna vicugna</i> Vicuña <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-cendo tailandés <i>Cervus porcinus calaminaensis</i> = 326 <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 326 Ciervo-cerdo de Kuhl <i>Hippocamelus spp.</i> Huemul o taruka de los Andes Septentrionales <i>Moschus spp. (**)</i> + 208 Ciervo almizclero <i>Muniticus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezarticus</i> Ciervo de la Pampa <i>Pudu pudu</i> Pudu sureño <i>Addax nasomaculatus</i> Addax	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Ciervo del Turquestán <i>Moschus spp. (*)</i> — 106 Ciervos almizcleros <i>Pudu mephistophiles</i> (C 2) Pudu norteño <i>Ammotragus lervia</i> Arrui o musmón de manguitos <i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1) Berrendo mejicano
<i>Bovidae</i> Bóvidos		

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Antilocapra americana peninsularis</i> Berrendo californiano</p> <p><i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Berrendo de Sonora</p> <p><i>Bison bison athabasca</i> Bisonte selvático o de Athabasca</p> <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 Anoa de llanura</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 330 Tamarao</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 330 Anoa de montana</p> <p><i>Capra falconeri chiltanensis</i> (Markhor) del Chiltan</p> <p><i>Capra falconeri jerdoni</i> Markhor del Punjab</p> <p><i>Capra falconeri megaceros</i> Markhor de Kabul</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Serow de Sumatra</p> <p><i>Gazella dama</i> Gaceta Mohor o antilope Mohor</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> Antilope negro gigante</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> Goral</p> <p><i>Oryx dammah</i> = 331 Orix algacel</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> Orix blanco</p>	<p><i>Budorcas taxicolor</i> Takin</p> <p><i>Capra falconeri</i> (*) (C 1) Markhor</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i> Cefalofos</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i></p> <p><i>Cephalophus monticola</i> Cefalofos azul</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i></p> <p><i>Cephalophus sylvicultor</i> Cefalofos silvicultor</p> <p><i>Cephalophus zebra</i></p> <p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontebok</p> <p><i>Hippotragus equinus</i> Antilope caballo o antilope sable</p> <p><i>Kobus leche</i> Lechwe</p> <p><i>Ovis ammon</i> (*) (C 2) Argali</p>

	Anexo I	Anexo II
	<i>Ovis ammon hodgsoni</i> Argali del Himalaya <i>Ovis orientalis ophion</i> = 332 Muflón de Chipre <i>Ovis vignei</i> Urial <i>Pantholops hodgsoni</i> Antilope tibetano <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Gamuza alpina	<i>Ovis canadensis</i> + 209
	AVES	
	AVES	
STRUTHIONIFORMES		
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 210 Avestruz	
RHEIFORMES		
Reinformes		
<i>Rheidae</i> Nandúes	<i>Pterocnemia pennata</i> Nandú de Darwin	<i>Rhea americana albescens</i> Nandú argentino
TINAMIFORMES		
Tinamiformes		
<i>Tinamidae</i> Tinamúes	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario	<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamú rosado o guaipo <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Martineta común <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamú inanbú guazú
SPHENISCIFORMES		
Espeniciformes		
<i>Spheniscidae</i> Pinguinos	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i> Pinguino del Cabo (C 1)
PODICIPEDIFORMES		
Bomormujos		
<i>Podicipedidae</i> Somormujos	<i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atitlán	
PROCELLARIIFORMES		
Procelariformes		
<i>Diomedidae</i> Albatros	<i>Diomedea albatrus</i> Albatros	
PELECANIFORMES		
Pelicaniformes		
<i>Pelicanidae</i> Pelicanos	<i>Pelecanus crispus</i> Pelicano rizado	

	Anexo I	Anexo II
<i>Sulidae</i> Alcatraces	<i>Sula abbotti</i> Alcatraz de Abbott	
<i>Fregatidae</i> Fragatas	<i>Fregata andrewsi</i> Fragata de las islas Christmas	
CICONIIFORMES Zancudas		
<i>Ciconiidae</i> Cigüeñas	<i>Ciconia ciconia boyciana</i> Cigüeña blanca del Japón	<i>Ciconia nigra</i> Cigüeña negra (C 1)
	<i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano	
<i>Threskiornithidae</i> Ibis	<i>Geronticus eremita</i> Ibis clavo	<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. [C 1: <i>Phoenicoparrus andinus</i> Flamenco andino <i>Phoenicoparrus jamesi</i> Flamenco de James <i>Phoenicopterus chilensis</i> Flamenco de Chile <i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flamenco de Cuba]
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> Cerceta malgache de Bernier (C 2)
	<i>Anas laysanensis</i> = 333 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 né-né	
	<i>Cairina scutulata</i> Pato aliblanco	
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (C 1) Cisne coscoroba
		<i>Cygnus bewickii jankowskii</i> = 334 (C 1) Cisne de Bewick
		<i>Cygnus melancoryphus</i> Cisne cuellinegro

	Anexo I	Anexo II
		<i>Dendrocygna arborea</i> Güiriri de pico negro <i>Oxyura leucocephala</i> Malvasia
	<i>Rhodonessa caryophyllacea p.e.</i> Pato de cabeza rosa	<i>Sarkidiornis melanotos</i> Pato crestado
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (*) — 107
Rapaces		Rapaces
<i>Cathartidae</i> Catártidos	<i>Gymnogyps californianus</i> Cóndor de California <i>Vultur gryphus</i> Cóndor de los Andes	
<i>Accipitridae</i> Accipitriformes	<i>Aquila heliaca</i> Águila imperial <i>Chondrohierax 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> Cernicalo de las Seychelles <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni aldabranus</i> Cernicalo de la isla Aldabra <i>Falco peregrinus</i> = 335 Halcón peregrino <i>Falco punctatus</i> Cernicalo de Mauricio <i>Falco rusticolus</i> Halcón gerifalte	
GALLIFORMES		
Galliformes		
<i>Megapodiidae</i> Megápodos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megápodo cabecigrande	<i>Megapodius freycinet abbotti</i> Megápodo de Abbott <i>Megapodius freycinet nicobariensis</i> Megápodo de las Nicobares
<i>Cracidae</i> Hocos o Guacos	<i>Aburria jacutinga</i> = 336 Chachalaca manchada <i>Aburria pipile pipile</i> = 336 Chachalaca de la Trinidad <i>Crax blumenbachii</i> Paují piquirrojo <i>Mitu mitu mitu</i> = 337 Hoco mitu o de pico navaja <i>Oreophasis derbianus</i> Chachalaca cornuda <i>Penelope albipennis</i> Chachalaca de remiges blancas	

(C 1)

	Anexo I	Anexo II
<i>Phasianidae</i> Faisánidas	<i>Catreus wallichii</i> Faisán de Wallich <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> Colín de Virginia <i>Crossoptilon crossoptilon</i> Hoki blanco <i>Crossoptilon mantchuricum</i> Hoki pardo <i>Logophorus spp.</i> Monal <i>Lophura edwardsi</i> Faisán de Edwards <i>Lophura imperialis</i> Faisán imperial <i>Lophura swinhoii</i> Faisán de Swinhoe <i>Polyplectron emphanum</i> Faisán de espolones de Palawan <i>Syrnaticus ellioti</i> Faisán de Elliot <i>Syrnaticus humiae</i> Faisán de Hume <i>Syrnaticus 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>	<i>Argusianus argus</i> (C 1) Argos gigante <i>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> — 108 (C 1) Colín de Mearns <i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1) <i>Francolinus ochropectus</i> (C 1) Francolín de Tadi <i>Francolinus swierstrai</i> Francolín de Swierstra <i>Gallus sonneratii</i> (C 1) Gallo de Sonnerat <i>Ithaginis cruentus</i> (C 1) Faisán sangrante <i>Pavo muticus</i> Pavo mudo <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1) Faisán de espolones gris <i>Polyplectron germaini</i> (C 1) Faisán de espolones de Germain <i>Polyplectron malacense</i> Faisán de espolones malayo <i>Tetrao mlkosiewiczzi</i> = 338

	Anexo I	Anexo II
GRUIFORMES		
Gruiformes		
<i>Turnicidae</i>		<i>Turnix melanogaster</i>
Turnicidos		Torillo de vientre negro
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i>
		Torillo de collar
<i>Gruidae</i>		<i>Gruidae spp.</i> [C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i>
Grullas		Grullas Grulla de Florida]
	<i>Grus americana</i>	
	Grulla americana	
	<i>Grus canadensis nesiotus</i>	
	Grulla de Cuba	
	<i>Grus canadensis pulla</i>	
	Grulla del Misisipi	
	<i>Grus japonensis</i>	
	Grulla de Manchuria	
	<i>Grus leucogeranus</i>	
	Grulla siberiana blanca	
	<i>Grus monacha</i>	
	Grulla monje	
	<i>Grus nigricollis</i>	
	Grulla cuellinegra	
	<i>Grus vipio</i>	
	Grulla cuelliblanca	
<i>Rallidae</i>		<i>Gallirallus australis hectori</i>
Rálidos		Rascón de Weka (C 2)
	<i>Tricholimnas sylvestris</i>	
	Rascón de la isla de Lord Howe	
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos jubatus</i>	
Kagúes	Kagú	
<i>Otididae</i>	<i>Chlamydotis undulata</i>	
Otididos	Hubara	
	<i>Choriotis nigriceps</i>	
	Avutarda de la India	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> = 339	
	Avutarda de Bengala	
		<i>Otis tarda</i>
		Avutarda (C 1)
CHARADRIIFORMES		
Charadridas		
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i>	
Escolopácidos	Chorlito esquimal o zarapito esquimal	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	
	Zarapito fino	
	<i>Tringa guttifer</i>	
	Archibebé manchado	
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i>	<i>Larus brunnicephalus</i>
Laridos	Gaviota de Mongolia	Gaviota de cabeza parda (C 1)
COLUMBIFORMES		
Columbiformes		
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i>	
Palomas	Paloma calva	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
	Paloma de Mindoro	

	Anexo I	Anexo II
<i>PSITTACIFORMES</i>		<i>Gallicolumba luzonica</i> (C 2)
Psittaciformes		Paloma apuñalada
<i>Psittacidae</i>		<i>Goura spp.</i> (C 1)
Loros	<i>Amazona arausiaca</i>	Guras
	<i>Amazona barbadensis</i> Loro de Barbados	<i>PSITTACIFORMES spp. (*)</i> — 109 (C 2)
	<i>Amazona brasiliensis</i> Loro brasileño	
	<i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> Loro de mejillas azules	
	<i>Amazona guildingii</i> Loro de San Vicente	
	<i>Amazona imperialis</i> Loro imperial	
	<i>Amazona leucocephala</i> Loro de cabeza blanca	
	<i>Amazona pretrei</i> Loro de cara roja	
	<i>Amazona versicolor</i> Loro multicolor	
	<i>Amazona vinacea</i> Loro malva	
	<i>Amazona vittata</i> Loro de banda roja	
	<i>Anodorhynchus glaucus</i> p.e. Ara azul	
	<i>Anodorhynchus leari</i> Ara de Lear	
	<i>Ara ambigua</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 340	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guaroubas</i> Cacatúa dorada	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> Ara de Spix	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Cacatúa de Forbes	
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Cacatúa de Nueva Zelanda	
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Cacatúa nocturna	
	<i>Neophema chrysogaster</i> Cacatúa de vientre naranja	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Opsittia diophthalma coxeni</i> = 341	
	<i>Pezoporus wallicus</i> Cacatúa terrera	
	<i>Pionopsitta pileata</i> Lorito orejudo	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> Cacatúa de alas doradas	
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Cacatúa del Paraíso	
	<i>Psittacula krameri echo</i> Cacatúa del collar de Mauricio	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Psittacus erithacus princeps</i> Loro de Fernando Poo	
	<i>Pyrrhura cruentata</i>	
	<i>Rhynchopsitta spp.</i> Lorito piquigrueso	
	<i>Strigops habroptilus</i> Kakapo	
CUCULIFORMES		
Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i>		
Turacos		<i>Tauraco corythaix</i> (C 1) Turaco verde de Africa del Sur
		<i>Tauraco porphyreolophus</i> = 342 (C 1) Turaco de moño púrpúreo
STRIGIFORMES		
Estrigiformes (mochuelos, buhos, lechuzas)		STRIGIFORMES spp. (*) (C 1) Estrigiformes
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto soumagnei</i>	
Titónidas	Lechuza de Madagascar	
<i>Strigidae</i>	<i>Athene blewitti</i>	
Mochuelos	Mochuelo de los bosques	
	<i>Ninox novaeseelandiae rozana</i>	
	Mochuelo cucú (subespecie)	
	<i>Ninox squamipila natalis</i>	
	Mochuelo de las Molucas (subespecie)	
	<i>Otus gurneyi</i> = 343	
	Autillo de Guernsey	
APODIFORMES		
Apodiformes		
<i>Trochilidae</i>	<i>Ramphodon dohrmil</i> = 344	
Colibrís	Colibrí de pico recurvado	
TROGONIFORMES		
Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
Trogones	Quetzal	
CORACIIFORMES		
Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i>		<i>Aceros narcondami</i> (C 1) Calao de Narcondam
Calaos		<i>Buceros bicornis (*)</i> (C 1) Calao bicorne
	<i>Buceros bicornis homrai</i>	
	Calao bicorne de la isla de Homrai	
		<i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C 1) Calao de Filipinas
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> (C 1) Calao rinoceronte
	<i>Rhinoplax vigil</i>	
	Calao de casco	
PICIFORMES		
Piciformes		
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i>	
Pitos	Pito imperial	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
	Pito de vientre blanco de Corea	
		<i>Picus squamatus flavirostris</i> (C 1) Pito escamado

	Anexo I	Anexo II
<i>PASSERIFORMES</i> Paseriformes		
<i>Cotingidae</i> Cotingas o gallitos de roca	<i>Cotinga maculata</i> Cotinga manchado	<i>Rupicola spp.</i> Gallito de roca (C 2)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco	
<i>Pittidae</i> Pitidos	<i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta brachyura nympha</i> (C 2)
<i>Atrichornithidae</i> Aves vocingleras	<i>Atrichornis clamos</i> Pájaro de los matorrales	
<i>Hirundinidae</i> Golondrinas		<i>Pseudochelidon sirintarae</i> Golondrina de anteojos (C 1)
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> p.e. Papamoscas rosa occidental	
	<i>Dasyornis longirostris</i> Papamoscas piquilargo	
	<i>Picathartes spp.</i>	<i>Muscicapa ruecki</i> = 345 Papamoscas de Rueck
		<i>Psophodes nigrogularis</i> Timalo de Malta (C 2)
<i>Zosteropidae</i> Aves de anteojos	<i>Zosterops albogularis</i> Ave de anteojos de pecho blanco	
<i>Meliphagidae</i> Comedoras de miel	<i>Meliphaga cassidix</i> Melifago de casco	
<i>Fringillidae</i> Fringílicos	<i>Spinus cucullatus</i> = 346 Jilguero rojo	<i>Carduelis yarrellii</i> = 346 Jilguero de Yarell
<i>Estrildidae</i>		<i>Emblema oculata</i> <i>Poephila cincta cincta</i>
<i>Sturnidae</i> Estorninos	<i>Leucopsar rothschildi</i> Mainate de Rothschild	
<i>Paradisaeidae</i> Aves del Paraíso		<i>Paradisaeidae spp.</i> (C 1) Aves del paraíso
	<i>REPTILIA</i> <i>REPTILES</i>	
<i>TESTUDINATA</i> Tortugas		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Emydidae</i> Galápagos	<i>Batagur baska</i> Galápagos indio	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Galápagos de Muhlenberg
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> Galápagos de Hamilton	
	<i>Kachuga tecta tecta</i> Galápagos cubierto de la India	

	Anexo I	Anexo II
<i>Testudinidae</i> Tortuga de tierra	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 347 Galápago tricarenado <i>Morenia ocellata</i> Galápago de Birmania <i>Terrapene coahuila</i> Galápago acuático encajado	<i>Testudinidae</i> spp. (*) (C 2) Tortugas de tierra [C 1: Testudo graeca Tortuga moruna <i>Testudo hermanni</i> Tortuga mediterránea <i>Testudo marginata</i>]
<i>Cheloniidae</i> Tortuga de mar	<i>Geochelone elephantopus</i> = 348 Tortuga de las Galápagos <i>Geochelone radiata</i> = 348 Tortuga rayada <i>Geochelone yniphora</i> = 348 Tortuga de espolones <i>Gopherus flavomarginatus</i>	
<i>Dermochelyidae</i> Tortuga laúd	<i>Psammobates geometricus</i> = 348 Tortuga geométrica <i>Cheloniidae</i> spp. Tortuga de mar	
<i>Trionychidae</i> Trioníquidos	<i>Dermochelys coriacea</i> Tortuga laúd <i>Lissemys punctata punctata</i> Tortuga puncada india <i>Trionyx ater</i> Tortuga negra <i>Trionyx gangeticus</i> Tortuga del Ganges <i>Trionyx hurum</i> Tortuga pavo <i>Trionyx nigricans</i> Tortuga sombría	
<i>Pelomedusidae</i> Pelomedúsidos		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 349 (C 2) <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 349 (C 2) <i>Podocnemis</i> spp. (C 2) Galápagos
<i>Chelidae</i> Tortuga de cuello de serpiente	<i>Pseudemidura umbrina</i> Tortuga occidental de cuello de serpiente	
CROCODYLLA Cocodrilos		CROCODYLLA spp. (*) = 350 (C 2) Cocodrilos
<i>Alligatoridae</i> Alligatores	<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	
<i>Crocodylidae</i> Cocodrilos	<i>Crocodylus acutus</i> Caimán americano <i>Crocodylus cataphractus</i> Falso gavial africano	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Crocodylus intermedius</i> Caimán del Orinoco	
	<i>Crocodylus moreletii</i> Caimán de Morelet	
	<i>Crocodylus niloticus</i> (**) — 110 Cocodrilo del Nilo	
	<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 sclegelii</i> Falso gavial malayo	
<i>Gavialidae</i> Gaviales	<i>Gavialis gangeticus</i> Gavial del Ganges	
RHYNCHOCEPHALIA Rinocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon punctatus</i> Tuatera	
SAURIA Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Geckos		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Gecko de la isla Serpiente
		<i>Phelsuma spp.</i> (C 2)
<i>Pygopodidae</i>		<i>Paradelma orientalis</i>
<i>Agamidae</i> Agamidos		<i>Uromastyx spp.</i> (C 2)
<i>Chamaelonidae</i> Camaleones		<i>Bradypodion spp.</i> = 351
		<i>Chamaeleo spp.</i> [C 1: <i>Chamaelo chamaeleon</i>] Camaleón
<i>Iguanidae</i> Iguanas		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marina
	<i>Brachylophus spp.</i>	
		<i>Conolophus spp.</i> (C 2) Iguanas terrestres
	<i>Cyclura spp.</i> Iguana cornuda, iguanas terrestres	
		<i>Iguana spp.</i> Iguanas
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Iguana cornuda de S. Diego
	<i>Sauromalus varius</i>	
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus spp.</i>
		<i>Pseudocordylus spp.</i>

	Anexo I	Anexo II
<i>Teiidae</i>		<i>Chemidophorus hyperythrus</i> (C 1)
		<i>Crocodilurus lacertinus</i>
		<i>Dracaena guianensis</i>
		<i>Tupinambis spp.</i> Tegu
<i>Helodermatidae</i> Helodermas		<i>Heloderma spp.</i> Helodermas (C 1)
<i>Varanidae</i> Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala	<i>Varanus spp. (*)</i> Varanos (C 2)
	<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 spp. (*)</i> [C 2: <i>Constrictor (= Boa) constrictor</i> Boas Constrictores <i>Eunectes spp.</i> <i>Python spp. (*)</i> Pitones <i>Eryx jaculus</i>]
	<i>Acrantophis spp.</i> Boa de Madagascar	
	<i>Bolyeria multocarinata</i> Boa de Mauricio	
	<i>Casarea dussumieri</i> Boa de Round Island	
	<i>Epicrates inornatus</i> Boa de Puerto Rico	
	<i>Epicrates monensis</i>	
	<i>Epicrates subflavus</i> Boa de Jamaica	
	<i>Python molurus molurus</i> Pitón de la India	
	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	
<i>Colubridae</i> Culebras		<i>Clelia clelia</i> = 352 Mussurana (C 2)
		<i>Cyclogras gigas</i> = 353 Falsa cobra
		<i>Elachistodon westermanni</i> Culebra comedora de huevos
		<i>Thamnophis couchi hammondi</i> = 354 Culebra de dos rayas
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>

	Anexo I	Anexo II
<i>AMPHIBIA</i> <i>ANFIBIOS</i>		
<i>CAUDATA</i>		
<i>Ambystomidae</i> Ambistomas		<i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra del Lago Patzcuaro <i>Ambystoma lermaense</i> Salamandra del lago Lerma <i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra mejicana
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<i>Andrias spp.</i> = 355 Salamandra gigante	
<i>ANURA</i> Anuros		
<i>Bufo</i> Safos	<i>Atelopus varius zeteki</i> Rana dorada de Panamá <i>Bufo superciliaris</i> Sapo del Camerún <i>Nectophrynoides spp.</i> Sapos vivíparos	<i>Bufo retiformis</i> (C 2) Sapo verde de sonora
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus spp.</i>
<i>Ranidae</i>		<i>Rana nexadactyla</i> <i>Rana tigerina</i>
<i>PISCES</i> <i>PECES</i>		
<i>CERATODIFORMES</i> Ceratodiformes		
<i>Ceratodidae</i> Cerátodos		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipnoo
<i>COELACANTHIFORMES</i> Celacantiformes		
<i>Coelacanthidae</i> Celacántidos		<i>Latimeria chalumnae</i> Celacanto
<i>ACIPENSERIFORMES</i> Esturiones		
<i>Acipenseridae</i> Verdaderos esturiones	<i>Acipenser brevirostrum</i> Esturión chato <i>Acipenser sturio</i> Esturión común	<i>Acipenser oxyrinchus</i> Esturión del Atlántico
<i>OSTEOGLOSSIFORMES</i> Osteoglosiformes		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglósidos	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i> (C 1) Arapaima

	Anexo I	Anexo II
SALMONIFORMES		
<i>Salmonidae</i> Salmónidos		<i>Samo chrysogaster</i> <i>Trucha dorada mejicana</i> <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Ciprinodos	<i>Probardus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i> <i>Plagopterus argentissimus</i> <i>Ptycholeilus lucius</i>
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> Cui-ui	
SILURIFORMES		
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> Siluro gigante	
ATHERINIFORMES		
<i>Cyprinodontidae</i> Ciprionodontos		<i>Cynolebias constanciae</i> <i>Cynolebias marmoratus</i> <i>Cynolebias minimus</i> <i>Cynolebias opalescens</i> <i>Cynolebias splendens</i>
<i>Peociliidae</i>		<i>Xiphophorus couchianus</i>
PERCIFORMES		
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
INSECTA INSECTOS		
LEPIDOPTERA <i>Papilionidae</i>		<i>Ornithoptera spp.</i> = 356 (C 1) <i>Parnassius apollo</i> (C 1) <i>Trogonoptera spp.</i> = 356 (C 1) <i>Troides spp.</i> = 356 (C 1)

	Anexo I	Anexo II
<i>ARACHNIDA</i>		
<i>ARANEAE</i>		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>
	<i>MOLLUSCA</i> <i>MOLUSCOS</i>	
<i>MYTILOIDA</i>		
<i>Mytilidae</i>		<i>Choromytilus chorus</i> = 357
<i>VENEROIDA</i>		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. Bénitiers
<i>UNIONOIDA</i>		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</i>	
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 358	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 358	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 358	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 358	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 358	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	<i>Fusconaia subrotunda</i>
	<i>Fusconaia edgariana</i>	<i>Lampsilis brevicula</i>
	<i>Lampsilis higginsii</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satura</i>	
	<i>Lampsilis virescens</i>	<i>Lexingtonia dolabelloides</i>
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</i>	
	<i>Potamilus capax</i> = 359	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> = 360	
	<i>Unio nickliniana</i>	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> = 361	

	Anexo I	Anexo II
<i>STYLOMMATOPHORA</i>		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paraphanta</i> spp. + 211
<i>MESOGASTROPODA</i>		
<i>Hydrobiidae</i>		<i>Coahuilix hubbsi</i> <i>Cochliopina milleri</i> <i>Durangonella coahuilae</i> <i>Mexipyrgus carranzae</i> <i>Mexipyrgus churinceanus</i> <i>Mexipyrgus escobeda</i> <i>Mexipyrgus lugoi</i> <i>Mexipyrgus mojarralis</i> <i>Mexipyrgus multilineatus</i> <i>Mexithauma quadripaludium</i> <i>Nymphophilus minckleyi</i> <i>Paludiscala caramba</i>

ANTHOZOA

<i>ANTIPATHARIA</i>		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (C 2)
<i>SCLERACTINIA</i>		
<i>Pocilloporidae</i>		<i>Seriatopora</i> spp. Género seriatopora <i>Pocillopora</i> spp. Género pocillopora <i>Stylophora</i> spp. Género stylophora <i>Acropora</i> spp. Género acropora <i>Pavona</i> spp. Género panova <i>Fungia</i> spp. Género fungia <i>Halomitra</i> spp. Género halomitra <i>Polyphyllia</i> spp. Género polphyllia <i>Favia</i> spp. Género pavia <i>Platygyra</i> spp. Género platygyra <i>Merulina</i> spp. Género merulina <i>Lobophyllia</i> spp. Género lobophyllia <i>Pectinia</i> spp. Género pectinia <i>Euphyllia</i> spp. Género euphyllia
<i>Acroporidae</i>		
<i>Agaricidae</i>		
<i>Fungiidae</i>		
<i>Faviidae</i>		
<i>Merulinidae</i>		
<i>Mussidae</i>		
<i>Pectiniidae</i>		
<i>Caryophylliidae</i>		
<i>HYDROZOA</i>		

	Anexo I	Anexo II
<i>ATHECATA</i>		
<i>Milleporidae</i>		<i>Millepora spp.</i> Género millepora
<i>ALCYONARIA</i>		
<i>COENOTHECALLIA</i>		
<i>Helioporidae</i>		<i>Heliopora spp.</i> Género heliopora
<i>STOLONIFERA</i>		
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubipora spp.</i> Género tubipora

FLORA

<i>AGAVACEAE</i>	<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i> <i>Nolina interrata</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> † 1
<i>APOCYNACEAE</i>	<i>Pachyphodium namaquanum</i>	<i>Pachyphodium spp. (*)</i> † 1
<i>ARACEAE</i>	<i>Alocasia sandarana</i> <i>Alocasia zebrina</i>	
<i>ARALIACEAE</i>		<i>Panax quinquefolius</i> † 2
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucariarancana (**)</i> + 212	<i>Araucaria araucana (*)</i> — 112 † 1
<i>ASCLEPIADACEAE</i>		<i>Ceropegia spp.</i> † 1 <i>Frerea indica</i> † 1
<i>BYBLIDACEAE</i>		<i>Byblis spp.</i> † 3
<i>CACTACEAE</i>	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> <i>Ariocarpus agavoides</i> <i>Ariocarpus scapharostrus</i> <i>Ariocarpus trigonus</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Backebergia militaris</i> <i>Coryphanta minima</i> = 363 <i>Coryphanta sneedi</i> = 363	<i>CACTACEAE spp. (*)</i> + 213 † 1

	Anexo I	Anexo II
<i>DIDIEREACEAE</i>		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. + 1
<i>DIOSCOREACEAE</i>		<i>Dioscorea deltoidea</i> + 1
<i>ERICACEAE</i>		<i>Kalmia cuneata</i> + 1
<i>EUPHORBIACEAE</i>		<i>Euphorbia</i> spp. — 114 + 1
<i>FAGACEAE</i>		<i>Quercus copeyensis</i> + 1
<i>FOUQUIERIACEAE</i>		<i>Fouquieria columnaris</i> + 1
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	
	<i>Fouquieria purpusii</i>	
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Prepusa hookeriana</i>	
<i>HUMIRIACEAE</i>	<i>Vantanea barbourii</i>	
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Engelhardtia pterocarpa</i>	
<i>LEGUMINOSAE</i>	<i>Cynometra hemitomophylla</i>	
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	
	<i>Tachigalia versicolor</i>	
<i>LILIACEAE</i>		<i>Aloe</i> spp. (*) + 6
	<i>Aloe albida</i>	
	<i>Aloe pillansii</i>	
	<i>Aloe polyphylla</i>	
	<i>Aloe thorncroftii</i>	
	<i>Aloe vossii</i>	
<i>MELASTOMATACEAE</i>	<i>Lavoisiera itambana</i>	
<i>MELIACEAE</i>	<i>Guarea longipetiola</i>	
		<i>Swietenia humilis</i> + 1
<i>MORACEAE</i>	<i>Batocarpus costaricensis</i>	
<i>NEPENTHACEAE</i>	<i>Nepenthes rajah</i>	
<i>ORCHIDACEAE</i>		<i>ORCHIDACEAE</i> spp. (*) = 367 + 7 (C 1: 106 especies)
	<i>Cattleya skinneri</i>	
	<i>Cattleya trianae</i>	
	<i>Didickea cunninghamii</i>	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Laelia jongbeana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste virginalis</i> var. <i>alba</i> = 368 <i>Peristeria elata</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	
<i>PALMAE</i>		<i>Areca ipot</i> + 1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> + 1 <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> + 1 <i>Neodypsis decaryi</i> + 1 <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philippinensis</i> + 1 <i>Salacca clemensiana</i> + 1
<i>PINACEAE</i>	<i>Abies guatemalensis</i>	
<i>PODOCARPACEAE</i>	<i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatorei</i>	
<i>PORTULACACEAE</i>		<i>Anacampseros</i> spp. + 1 <i>Lewisia cotyledon</i> + 1 <i>Lewisia maguirei</i> + 1 <i>Lewisia serrata</i> + 1 <i>Lewisia tweedyi</i> + 1
<i>PRIMULACEAE</i>		<i>Cyclamen</i> spp. + 1 [C 1: <i>Cyclamen graecum</i> (incl. <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i> C 2: <i>Cyclamen</i> spp.]
<i>PROTEACEAE</i>	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
<i>RUBIACEAE</i>	<i>Balmea stormae</i>	
<i>SARRACENIACEAE</i>	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> + 1
<i>STANGERIACEAE</i>		<i>Stangeria eriopus</i> = 369
<i>STERCULIACEAE</i>		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 + 1

	Anexo I	Anexo II
<i>THEACEAE</i>		<i>Camellia chrysantha</i> + 1
<i>WELWITSCHIACEAE</i>	<i>Welwitschia bainesii</i> = 371	
<i>ZAMIACEAE</i>	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	<i>ZAMIACEAE</i> spp. (*) + 5
<i>ZINGIBERACEAE</i>	<i>Hedychium philippinense</i>	
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>		<i>Guaiacum sanctum</i> + 1

ANEXO III ⁽¹⁾ ⁽²⁾**Interpretación**

1. Las especies que figuran en el presente Anexo están indicadas:
 - a) conforme al nombre de la especie, o
 - b) por una parte determinada de dicho taxon.
2. La abreviatura «spp» se utiliza para denotar todas las especies de un taxon superior que se encuentren en el territorio de la Parte que haya hecho inscribir dicho taxon en el presente Anexo.
3. Otras referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
4. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxon, se encuentran incluidas en el Anexo I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Anexo III.
5. Dos asteriscos (**) colocados junto al nombre de una especie o de un taxon superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o taxon, se encuentran incluidas en el Anexo II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Anexo III.
6. El símbolo «(=)» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:
 - = 372 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*
 - = 373 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
 - = 374 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*
 - = 375 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
 - = 376 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
 - = 377 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
 - = 378 Llamado también *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Tauro tragus*
 - = 379 Llamado también *Ardeola ibis*
 - = 380 Llamado también *Egretta alba*
 - = 381 Llamado también *Columba mayeri*
 - = 382 Llamado también *Terpsiphone bourbonnensis*
 - = 383 Anteriormente incluido en el género *Natrix*
7. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies u otros taxa son los de las Partes que hayan hecho inscribir dichas especies o taxa en el presente Anexo.
8. Todo animal o toda planta, vivo o muerto, perteneciente a una especie o a otro taxon mencionado en el presente Anexo, está amparado por las disposiciones del convenio, así como toda parte o todo producto fácilmente identificable que proceda de éstos, con la excepción de las semillas, esporas y cultivos de tejido de las especies vegetales (resolución conf. 4.24).

(¹) Las referencias «(C 1)» y «(C 2)» colocadas junto al nombre de una especie o de un taxon superior, indican que una o varias subespecies de dicha especie o taxon, 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.

	Especies	Estados
FAUNA		
FAUNA		
MAMMALIA		
MAMÍFEROS		
CHIROPTERA		
Quirópteros murciélagos		
<i>Phyllostomatidae</i>	<i>Vampyrops lineatus</i>	Uruguay
Phyllostomatidae	Falso vampiro del Uruguay	
EDENTATA		
Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 372	Guatemala
	Tamandúa	
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
	Unau o perezoso de Hoffmann	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
Tatúes	Tatú de América Central	
	<i>Cabassous tatouay</i> = 373	Uruguay
	Tatú cabasú	
PHOLIDOTA		
Pangolines		
<i>Manidae</i>	<i>Manis gigantea</i> (C 1)	Ghana
Pangolines	Pangolín gigante	
	<i>Manis tetradactyla</i> = 374 (C 1)	Ghana
	Pangolín colilargo	
	<i>Manis tricuspis</i> (C 1)	Ghana
	Pangolín de escamas tricúspides	
RODENTIA		
Roedores		
<i>Sciuridae</i>	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
Ardillas	Ardilla de las palmeras	
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica
	Ardilla costarricense	
<i>Anomaluridae</i>	<i>Anomalurus spp.</i>	Ghana
Anomalúridos o ardillas voladoras	Todas las especies de anomalúridos	
	<i>Idiurus spp.</i>	Ghana
	Ardilla voladora enana	
<i>Hystricidae</i>	<i>Hystrix spp.</i>	Ghana
Puercoespines	Todas las especies de puercoespines	
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 375	Uruguay
	Coendú espinoso	
CARNIVORA		
Carnívoros		
<i>Procyonidae</i>	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
Prociónidos	Olingo	
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	Ring tailed cat	
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	Coati	

	Especies	Estados
<i>Mustelidae</i> Mustélidos	<i>Galictis vittata</i> = 376	Costa Rica
	<i>Mellivora capensis</i> Ratel	Ghana, Botswana
<i>Viverridae</i> Vivérridos	<i>Civettictis civetta</i> = 377 Cibeta	Botswana
<i>Protelidae</i>	<i>Proteles cristatus</i> Proteley	Botswana
PINNIPEDIA		
Pinípedos		
<i>Odobenidae</i> Odobénidos (morsas)	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODACTYLA		
Artirodáctilos		
<i>Tayassuidae</i>	<i>Tayassu tajacu</i> Pecari tacajú	Guatemala
<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	Túnez
	<i>Mazama americana cerasina</i> Ciervo mazama	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Ciervo de cola blanca	Guatemala
<i>Bovidae</i> Bóvidos	<i>Antilope cervicapra</i> Antilope negro indio	Népal
	<i>Boocercus eurycerus</i> = 378 Bongo	Ghana
	<i>Bubalus bubalis</i> Carabao o búfalo acuático	Népal
	<i>Damaliscus lunatus</i> Sasabi o tiang	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i> Gacela de Cuvier	Túnez
	<i>Gazella dorcas</i> Gacela dorcas	Túnez
	<i>Cazella leptoceros</i> Rhim	Túnez
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Népal
	<i>Tragelaphus spekei</i> Sitatunga	Ghana
	AVES	
	AVES	
RHEIFORMES		
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea americana</i> (**) Nandú	Uruguay
CICONIIFORMES		
Cigüeñas, garzas, ibis		
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea goliath</i> Garza goliath	Ghana

	Especies	Estados
	<i>Bubulcus ibis</i> = 379 Garcilla bueyera	(C 1) Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 380 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 y espátulas	<i>Hagedashia hagedash</i> Ibis hagedash	Ghana
	<i>Lampribis rara</i>	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopica</i> Ibis sagrado	Ghana
ANSERIFORMES Patos, gansos, cisnes		
<i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes)	<i>Anatidae</i> spp. (*) (**)	Ghana
	[C 1: <i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso del Nilo <i>Anas querquedula</i> Cerceta carretona <i>Aythya nyroca</i> Porrón pardo]	
GALLIFORMES Gallináceos		
<i>Cracidae</i> Hocos o paujiles	<i>Crax rubra</i> Paují grande	(C 2) Costa Rica, Guatemala
	<i>Oralis vetula</i>	(C 2) Guatemala
	<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>Tragopan satyra</i> Tragopán sátiro	Népal
CHARADRIIFORMES		
<i>Burhinidae</i> Alcaravanes	<i>Burhinus bistriatus</i> Alcaraván	Guatemala
COLUMBIFORMES Palomas, tórtolas, pichones, gangas		
<i>Columbidae</i> Colúmbidas	<i>Columbidae</i> spp. (*) (**) (C 1: <i>Columba livia</i>) Todas las especies de colúmbidas	Ghana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 381 Paloma bravia	Mauricio
PSITTACIFORMES Cacatúas, loros		
<i>Psittacidae</i> Cacatúas, loros	<i>Psittacula krameri</i> (*)	Ghana

	Especies	Estados
CUCULIFORMES Cucos, turacos		
<i>Muscopbagidae</i> Turacos	<i>Muscopbagidae</i> spp. (**) Todas las especies de turacos	Ghana
PICIFORMES		
<i>Rhamphastidae</i>	<i>Rhamphastos sulphuratus</i>	Guatemala
PASSERIFORMES Paseriformes		
<i>Muscicapidae</i> Papamoscas	<i>Bebrornis rodericanus</i> Papamoscas	Mauricio
	<i>Tchitreia bourbonnensis</i> = 382 Papamoscas	Mauricio
<i>Emberizidae</i> Trigueros	<i>Gubernatrix cristata</i> Triguero crestado	Uruguay
<i>Icteridae</i> Ictéridos	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay
<i>Fringillidae</i> Fringilidos: sérines, oropéndola, pinzones	<i>Fringillidae</i> spp. (*) (**) Todas las especies	Ghana
<i>Ploceidae</i> Tiserines, gorriones; viudas	<i>Ploceidae</i> spp. Todas las especies	Ghana
	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</i> spp.	Ghana
SERPENTES Serpientes		
<i>Colubridae</i>	<i>Atrretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Natrix picator</i>	India
	<i>Ptyas mucosus</i>	India
<i>Elapidae</i>	<i>Naja naja</i>	India
	<i>Ophiophagus bannah</i>	India
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera russellii</i>	India

	Especies	Estados
FLORA FLORA		
<i>GNETACEAE</i>	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
<i>MAGNIOLLACEAE</i>	<i>Talauma bodgsonii</i>	Nepal
<i>PAPAVERACEAE</i>	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
<i>PODOCARPACEAE</i>	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Nepal
<i>TETRACENTRACEAE</i>	<i>Tetracentron spp.</i>	Nepal

ANEXO C

LISTA DE LAS ESPECIES

que son objeto de un trato específico por parte de la Comunidad

Nota

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

PARTE I

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 1 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

EDENTATA

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

PHOLIDOTA

*Manidae**Manis spp. (*)*

RODENTIA

*Sciuridae**Ratufa spp.*

CETACEA spp. (*) (1)

CARNIVORA

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

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga spp.*

SIRENIA

*Dugongidae**Dugong dugon* (*) + 207*Trichechidae**Trichechus senegalensis*

PERISSODACTYLA

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

ARTIODACTYLA

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

(1) Con excepción de los especímenes enumerados en el Anexo II del Convenio, así como sus productos y derivados, capturados por los groenlandeses con licencia concedida por las autoridades competentes de Groenlandia o de Dinamarca.

Declaración relativa al artículo 2

El Consejo y la Comisión declaran que, habida cuenta de la naturaleza principalmente cultural de la confección de determinados artículos artesanales en Groenlandia a partir de especímenes de cetáceos y, habida cuenta del escaso volumen de dicha actividad, ésta no deberá considerarse de carácter principalmente comercial y que, por tanto, la concesión de permisos de exportación y de importación a tal fin, podrá considerarse conforme con las disposiciones pertinentes del Reglamento.

Las autoridades administrativas de Dinamarca controlarán, consultando a la Comisión, dichas exportaciones e importaciones, que no deberán rebasar de forma significativa el bajo nivel actual.

AVES

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae*Spheniscus demersus*

CICONIIFORMES

Ardeidae*Bubulcus ibis* = 379*Casmerodius albus* = 380*Egretta garzetta***Ciconiidae***Ciconia nigra***Threskiornithidae***Platalea leucorodia***Phoenicopteridae***Phoenicoparrus andinus**Phoenicoparrus jamesi**Phoenicopterus chilensis**Phoenicopterus ruber ruber*

ANSERIFORMES

Anatidae*Branta ruficollis**Coscoroba coscoroba**Cygnus columbianus jankowskii* = 334*Alopochen aegyptiacus**Anas querquedula**Aythya nyroca*

FALCONIFORMES spp. (*) — 107

GALLIFORMES

Phasianidae*Argusianus argus**Cyrtonyx montezumae mearnsi* — 108*Cyrtonyx montezumae montezumae**Francolinus ochropectus**Gallus sonneratii**Ithaginis cruentus**Polyplectron bicalcaratum**Polyplectron germaini**Polyplectron malacense*

TESTUDINATA

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

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae*Arapaima gigas*

GRUIFORMES

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

CHARADRIIFORMES

Laridae*Larus brunnicephalus*

COLUMBIFORMES

Columbidae*Columba livia**Goura spp.*

CUCULIFORMES

Musophagidae*Tauraco corythaix**Tauraco porphyreolophus* = 342

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

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

PICIFORMES

Picidae*Picus squamatus flavirostris*

PASSERIFORMES

Hirundinidae*Pseudobelidon sirintarae***Paradisacidae spp.**

REPTILIA

SAURIA

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

PISCES

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera spp. = 356

Parnassius apollo

Trogonoptera spp. = 356

Troides spp. = 356

FLORA

ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus
Epipactis palustris
Epipactis helleborine
Epipactis leptochila
Epipactis muelleri
Epipactis dunensis
Epipactis purpurata
Epipactis phyllanthus
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
Gemmaea 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 sambucina
Dactylorhiza sulphurea
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza majalis
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza traunsteineri
Dactylorhiza russowii
Dactylorhiza elata
Dactylorhiza maculata
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
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 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 speculum
Ophrys lueta
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolinii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys cretica
Ophrys carmeli
Ophrys scolopax
Ophrys fuciflora
Ophrys arachniformis
Ophrys tenthredenifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora
Corallorhiza trifida
Liparis loeselii
Microstylis monophyllos
Hammarbya paludosa

PRIMULACEAE

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

PARTE 2

ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 2 DEL ARTÍCULO 3

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

*Tachyglossidae**Zaglossus spp.*

MARSUPIALIA

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

PRIMATES spp. (*)

CARNIVORA

*Canidae**Canis lupus (*)**Chrysocyon brachyurus**Ursidae**Ursus maritimus* = 318*Procyonidae**Ailurus fulgens**Telidae**Felis bengalensis (*)**Felis concolor (*)**Felis geoffroyi**Felis pajeros**Felis pardalis (*)**Felis serval**Felis tigrina (*)**Felis wiedii (*)**Felis yagouaroundi (*)**Lynx lynx**Lynx pardinus**Felis sylvestris*

PROBOSCIDEA

*Elephantidae**Loxodonta africana*

ARTIODACTYLA

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

AVES

ANSERIFORMES

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

GALLIFORMES

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

GRUIFORMES

*Rallidae**Gallirallus australis hectori*

COLUMBIFORMES

*Columbidae**Gallicolumba luzonica*

PSITTACIFORMES spp. (*) — 109

PASSERIFORMES

*Cotingidae**Rupicola spp.**Pittidae**Pitta brachyura nympha**Muscicapidae**Psophodes nigrogularis*

REPTILIA

TESTUDINATA

*Testudinidae spp.**Pelomedusidae**Erymnochelys madagascariensis* = 349*Peltocephalus dumeriliana* = 349*Podocnemis spp.*

CROCODYLLA spp. (*) = 350

SAURIA

*Gekkonidae**Phelsuma spp.**Agamidae**Uromastix spp.*

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus
Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. ()*

SERPENTES**Boidae**

Constrictor constrictor(syn. *Boa constrictor*)

Eunectes spp.

Python spp. ()*

Eryx jaculus

Colubridae

Cyclagras gigas = 353

AMPHIBIA**ANURA****Bufonidae**

Bufo retiformis

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

FLORA**PRIMULACEAE**

Cyclamen spp.
