

## I

*(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)*

**REGLAMENTO (CE) N° 558/95 DE LA COMISIÓN  
de 10 de marzo de 1995**

**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 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), cuya última modificación la constituye el Reglamento (CEE) nº 1534/93 (²), y, en particular, su artículo 4,

Considerando que, durante el período de sesiones de la novena Conferencia de las Partes del Convenio sobre el comercio internacional de las especies amenazadas de fauna y flora silvestres, que se celebró en Fort Lauderdale, del 7 al 18 de noviembre de 1994, 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 Convenio, y adaptar las partes 1 y 2 del Anexo C de dicho Reglamento ;

Considerando que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO :

*Artículo 1*

Los Apéndices I, II y III del Anexo A, así como las partes 1 y 2 del Anexo C del Reglamento (CEE) nº 3626/82 serán sustituidos por los Anexos del presente Reglamento.

*Artículo 2*

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

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

Hecho en Bruselas, el 10 de marzo de 1995.

*Por la Comisión*

Ritt BJERREGAARD

*Miembro de la Comisión*

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

(²) DO nº L 151 de 23. 6. 1993, p. 22.

*ANEXO A**Apéndices I y II<sup>(1)</sup><sup>(2)</sup>*

## 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 Bhútán, India, Nepal y Pakistán
  - 103 Población de Australia
  - 104 Población de Estados Unidos de América
  - 105 — Chile: una parte de la población de la provincia de Parinacota, I<sup>a</sup> región de Tarapacá
    - Perú: toda la población
  - 106 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
  - 107 Cathartidae
  - 108 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
  - 109 Población de Ecuador, sujeta a los cupos de exportación cero para 1995 y 1996 y posteriormente a cupos de exportación anual conforme a lo aprobado por la Secretaría de la Cites y el grupo CSE/UICN de especialistas en cocodrilos.
  - 110 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenia, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos de exportación anual que se especifican a continuación :

	1995	1996	1997
— Madagascar	4 700	5 200	5 200
— especímenes criados en granjas :	4 500	5 000	5 000
— especímenes silvestres perjudiciales :	200	200	200
— Uganda	2 500	2 500	2 500

(1) Las referencias « (C1) » y « (C2) » 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.

Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania autorizará la exportación de no más de 1 100 especímenes silvestres (incluidos 100 trofeos de caza) en 1995 y 1996, y un número de especímenes que determinará la Secretaría de la Cites y el grupo CSSE/UICN de especialistas en cocodrilos

- 111 Poblaciones de Australia, Indonesia y Papúa Nueva Guinea
- 112 Población de Chile
- 113 Todas las especies no suculentas
- 114 *Aloe vera*; también denominada *Aloe barbadensis*.

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 Bhután, India, Nepal y Pakistán
- + 202 Poblaciones de Bután, China, México y Mongolia
- + 203 Poblaciones de Camerún y Nigeria
- + 204 Población de Asia
- + 205 Poblaciones de América Central y del Norte
- + 206 Poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia
- + 207 Población de India
- + 208 Población de Australia
- + 209 Población de Sudáfrica
- + 210 — Chile: una parte de la población de la provincia de Parinacota, I<sup>a</sup> región de Tarapacá  
— Perú: toda la población
- + 211 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myannar, Nepal y Pakistán
- + 212 Población de México
- + 213 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudán
- + 214 Población de Seychelles
- + 215 Población de Europa, excepto la región que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
- + 216 Todas las especies de Nueva Zelanda
- + 217 Población de Chile.

9. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue :

- = 301 También denominada *Phalanger maculatus*
- = 302 Incluye la familia Tupaiidae
- = 303 Anteriormente incluida en la familia Lemuridae
- = 304 Anteriormente incluida como una subespecie de *Callithrix jacchus*
- = 305 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
- = 306 Anteriormente incluida en la especie *Saguinus oedipus*
- = 307 Anteriormente incluida en *Alouatta palliata*
- = 308 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
- = 309 Anteriormente incluida en género *Papio*
- = 310 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
- = 311 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirkii*
- = 312 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratus*
- = 313 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- = 314 También denominada *Presbytis entellus*
- = 315 También denominada *Presbytis geei* y *Semnopithecus geei*
- = 316 También denominada *Presbytis pileata* y *Semnopithecus pileatus*
- = 317 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*

- = 318 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
- = 319 Incluye el sinónimo *Physeter macrocephalus*
- = 320 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
- = 321 Anteriormente incluido en el género *Balaena*
- = 322 Anteriormente incluida en el género *Dusicyon*
- = 323 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- = 324 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- = 325 También denominada *Selenarctos thibetanus*
- = 326 También denominada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- = 327 Anteriormente incluida en el género *Lutra*
- = 328 Anteriormente incluida en el género *Lutra*; incluye sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- = 329 Incluye el sinónimo *Eupleres major*
- = 330 También denominada *Hyaena brunnea*
- = 331 También denominada *Felis carcal* y *Lynx caracal*
- = 332 Anteriormente incluida en el género *Felis*
- = 333 También denominada *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- = 334 Anteriormente incluida en el género *Panthera*
- = 335 También denominada *Equus asinus*
- = 336 Anteriormente incluida en la especie *Equus hemionus*
- = 337 También denominada *Equus caballus przewalskii*
- = 338 También denominada *Choeropsis liberiensis*
- = 339 También denominada *Cervus porcinus annamiticus*
- = 340 También denominada *Cervus porcinus calamianensis*
- = 341 También denominada *Cervus porcinus kuhlii*
- = 342 También denominada *Cervus dama mesopotamicus*
- = 343 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
- = 344 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
- = 345 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- = 346 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
- = 347 También denominada *Damaliscus dorcas dorcas*
- = 348 Anteriormente incluida en la especie *Naemorhedus goral*
- = 349 También denominada *Capricornis sumatraensis*
- = 350 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- = 351 Incluye el sinónimo *Ovis aries opbion*
- = 352 También denominada *Rupicapra rupicapra ornata*
- = 353 También denominada *Pterocnemia pennata*
- = 354 También denominada *Sula abbotti*
- = 355 También denominada *Ciconia ciconia boyciana*
- = 356 Incluye los sinónimos *Anas chlorotis* y *Anas nesiotis*
- = 357 También denominada *Anas patyrhynchos laysanensis*
- = 358 Probablemente un híbrido entre *Anas platyrhynchos* y *Anas superciliosa*
- = 359 También denominada *Aquila heliaca adalberti*
- = 360 También denominada *Chondrohierax wilsonii*
- = 361 También denominada *Falco peregrinus babylonicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*
- = 362 También denominada *Crax mitu mitu*
- = 363 Anteriormente incluida en el género *Aburria*
- = 364 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- = 365 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*

- = 366 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- = 367 También denominada *Tricholimnas sylvestris*
- = 368 También denominada *Choriotis nigriceps*
- = 369 También denominada *Houbaropsis bengalensis*
- = 370 También denominada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- = 371 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- = 372 También denominada *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*
- = 373 También denominada *Oropsitta diophthalma coxeni*
- = 374 También denominada *Pezoporus occidentalis*
- = 375 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysoterygius*
- = 376 También denominada *Psittacula krameri echo*
- = 377 Anteriormente incluida en el género *Gallirex*; también denominada *Tauraco porphyreolophus*
- = 378 También denominada *Otus gurneyi*
- = 379 También denominada *Ninox novaeseelandiae rohana*
- = 380 Anteriormente incluida en el género *Glaucis*
- = 381 Incluye el sinónimo genérico *Ptilolaemus*
- = 382 Anteriormente incluida en el género *Rhinoplax*
- = 383 También denominada *Pitta brachyura nymphula*
- = 384 También denominada *Muscicapa rueckii* o *Niltava rueckii*
- = 385 También denominada *Dasyornis brachypterus longirostris*
- = 386 También denominada *Meliphaga cassidix*
- = 387 Anteriormente incluida en el género *Spinus*
- = 388 Anteriormente incluida como *Kachuga tecta tecta*
- = 389 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- = 390 También denominada *Geochelone elephantopus*; se hace referencia también en el género *Testudo*
- = 391 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- = 392 Se hace referencia también en el género *Aspideretes*
- = 393 Anteriormente incluida en *Podocnemis* spp.
- = 394 Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*
- = 395 También denominada *Crocodylus mindorensis*
- = 396 Anteriormente incluido en *Chamaeleo* spp.
- = 397 También denominada *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 398 Incluye el sinónimo *Python molurus pimbura*
- = 399 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- = 400 También denominada *Hydrodynastes gigas*
- = 401 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- = 402 *Sensu D'Abrera*
- = 403 También denominada *Conchodromus dromas*
- = 404 Se hace referencia también en los géneros *Dysnomia* y *Plagiola*
- = 405 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- = 406 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- = 407 También denominada *Megalonaias nickliniana*
- = 408 También denominada *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- = 409 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- = 410 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*

- =411 Incluye solamente la familia *Heliotropidae* con una especie *Heliotropa coerulea*
- =412 También denominada *Podophyllum emodi* y *Sinopodophyllum hexandrum*
- =413 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*
- =414 También denominada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*
- =415 También denominada *Echinocereus lindsayi*
- =416 También denominada *Wilcoxia schmollii*
- =417 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*
- =418 También denominada *Solisia pectinata*
- =419 También denominada *Backebergia militaris*
- =420 Se hace referencia también en el género *Toumeya*
- =421 Incluye el sinónimo *Ancistrocactus tobuschii*
- =422 Se hace referencia también en los géneros *Neolloydia* o *Echinomastus*
- =423 Se hace referencia también en los géneros *Toumeya* o *Pediocactus*
- =424 Se hace referencia también en el género *Neolloydia*
- =425 También denominada *Saussurea lappa*
- =426 Incluye *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =427 También denominada *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =428 También denominada *Engelhardia pterocarpa*
- =429 Incluye *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* y *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =430 Incluye *Aloe baworthioides* var. *aurantiaca*
- =431 Incluye *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =432 Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypri-pedioideae*
- =433 También denominada *Sarracenia rubra alabamensis*
- =434 También denominada *Sarracenia rubra jonesii*
- =435 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- =436 También denominada *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =437 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 Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°502 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue :

Botswana :	5,
Namibia :	150,
Zimbabwe :	50.

El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del artículo III de la Convención.

°503 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables y trofeos de caza.

°504 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el apéndice II (véase + 210) y de las existencias existentes en Perú de 3 249 kg de lana, y de telas fabricadas y de artículos derivados de las mismas. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la conservación y manejo de la vicuña, y, en los orillos la expresión « Vicuñandes — Chile » o « Vicuñandes — Perú », dependiendo del país de origen.

°505 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°506 No se permiten las exportaciones de plantas adultas de *Pachypodium brevicaule* de Madagascar hasta la celebración de la décima reunión de la Conferencia de las partes.

°507 Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

11. De conformidad 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 esa 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 plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles

#2 Designa todas las partes y derivados, excepto :

- a) las semillas y el polen ;
- b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles ; y
- c) los derivados químicos

#3 Designa las raíces y sus partes fácilmente identificables

#4 Designa todas las partes y derivados, excepto :

- a) las semillas y el polen ;
- b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles ;
- c) los frutos, sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente ; y
- d) los elementos del tallo (ramificaciones), sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente

#5 Designa trozos para aserrar, madera aserrada y madera para chapas

#6. Designa rollizos, troceados de madera y trozos quebrados no elaborados

#7. Designa todas las partes y derivados, excepto :

- a) las semillas y el polen (incluso las polinias);
- b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles ;
- c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente ; y
- d) los frutos, sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente

#8 Designa todas las partes y derivados, excepto :

- a) las semillas y el polen ;
- b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles ; y
- c) los productos farmacéuticos manufacturados.

12. Ninguna de las especies o taxa superiores de Flora incluidas en el Apéndice I están anotadas, en el sentido de que sus híbridos sean tratados de acuerdo con las disposiciones del artículo III de la Convención. En consecuencia, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial. Además, las semillas, el polen (incluso las polinias), las flores cortadas, los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles de estos híbridos no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

	Apéndice I	Apéndice II
	<b>FAUNA</b> <b>Fauna</b> <b>CHORDATA</b> <b>MAMMALIA</b> Mamíferos	
<b>Monotremata</b> Monotremas		
<i>Tachyglossidae</i> Equidnas		<i>Zaglossus</i> spp. Equidna (C2)
<b>Dasyuromorphia</b> Marsupiales		
<i>Dasyuridae</i> Dasiuridos	<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	
<b>Peramelemorphia</b>		
<i>Peramelidae</i> Bandicot	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. Bandicot de pies porcinos	
	<i>Macrotis lagotis</i> Bandicot-conejo	
	<i>Macrotis leucura</i> Bandicot-conejo de cola blanca	
<b>Diprotodontia</b>	<i>Perameles bougainville</i> Bandicot de Bouganville	
<i>Phalangeridae</i> Falagéridos		<i>Phalanger orientalis</i> Cus-cus gris
<i>Burramyidae</i>		<i>Spilocuscus maculatus</i> = 301 Cus-cus moteado
<i>Vombatidae</i> Vombats	<i>Lasiorhinus krefftii</i> Vombat de Queensland	<i>Burramys parvus</i> . Ratón-zarigüeya de montaña
<i>Macropodidae</i> Canguros		<i>Dendrolagus bennettianus</i> Canguro arbóreo de Bennet (C2)
		<i>Dendrolagus inustus</i> Canguro arbóreo gris (C2)
		<i>Dendrolagus lumholtzi</i> Canguro arbóreo de Lumholtz (C2)
		<i>Dendrolagus ursinus</i> Canguro arbóreo de negro (C2)
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> Wallabi rojo	
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> Wallabi rayado	
	<i>Onychogalea fraenata</i>	
	<i>Onychogalea lunata</i>	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Potoridae</i>	<i>Bettongia</i> spp. Rata canguro <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. Canguro del desierto	
<i>Chiroptera</i>		
<i>Pteropodidae</i>		<i>Acerodon</i> spp. Zorros voladores
	<i>Acerodon jubatus</i> <i>Acerodon lucifer</i> p.e.	<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>	
<i>Primates</i>		
Primates (Monos)		<i>Primates</i> spp. (*) = 302 <i>Primates</i> (Monos) (C2)
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp.	
Lemúridos		
<i>Megaladapidae</i>	<i>Megaladapidae</i> spp. = 303	
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae</i> spp.	
Indris	Indris	
<i>Daubentonidae</i>	<i>Daubentonina madagascariensis</i>	
Aye-ayes	Aye-aye	
<i>Callithrichidae</i>	<i>Callimico goeldii</i>	
Callitrícidos	Tamarín de Goeldi	
	<i>Callithrix aurita</i> = 304 Callitrix de orejas blancas	
	<i>Callithrix flaviceps</i> = 304 Calitrix de cabeza amarilla	
	<i>Leontopithecus</i> spp. = 305 Monos-león	
	<i>Saguinus bicolor</i> Tamarín bicolor	
	<i>Saguinus geoffroyi</i> = 306	
	<i>Saguinus leucopus</i> Tamarín de pies blancos	
	<i>Saguinus oedipus</i> Tamarín pinche	
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta colbensis</i> = 307	
Cébidos		
	<i>Alouatta palliata</i> Mono aullador de Guatemala	
	<i>Alouatta pigra</i> = 307	
	<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	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Cercopithecidae</i> Cercopitécidos	<p><i>Chiropotes albinasus</i> Saki de nariz blanca</p> <p><i>Lagothrix flavicauda</i></p> <p><i>Saimiri oerstedii</i> Saimiri dorsirrojo</p> <p><i>Cercocebus galeritus galeritus</i></p> <p><i>Cercophitecus diana</i> = 308 Cercopitezo de Diana</p> <p><i>Macaca silenus</i> Macaco de cola de león</p> <p><i>Mandrillus leucophaeus</i> = 309 Drill</p> <p><i>Mandrillus sphinx</i> = 309 Mandrill</p> <p><i>Nasalis concolor</i> = 310 Nasico</p> <p><i>Nasalis larvatus</i> Nasico</p> <p><i>Presbytis potenziani</i></p> <p><i>Procolobus pennantii kirkii</i> = 311 Colobo de Zanzíbar</p> <p><i>Procolobus rufomitratus</i> = 312 Colobo de Tana</p> <p><i>Pygathrix</i> spp. = 313</p> <p><i>Semnopithecus entellus</i> = 314 Houleman</p> <p><i>Trachypithecus geei</i> = 315 Langur dorado</p> <p><i>Trachypithecus pileatus</i> = 316 Langur capuchino</p>	
<i>Hylobatidae</i> Gibones	<i>Hylobatidae</i> spp. Gibones	
<i>Hominidae</i> Monos antropoides	<i>Gorilla gorilla</i> Gorilla	
	<i>Pan</i> spp.	
	<i>Pongo pygmaeus</i> Orangután	
<i>Xenarthra</i> Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i> Hormigueros		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C1)
<i>Bradypodidae</i> Perezosos		<i>Bradypterus variegatus</i> = 317 Perezoso o tridáctilo de Bolivia
<i>Dasypodidae</i> Tatúes	<i>Priodontes maximus</i> = 318 Tatú gigante	
<i>Pholidota</i> Folidotos		
<i>Manidae</i> Mánidos		<i>Manis</i> spp. (C1) Pangolines
<i>Lagomorpha</i> Lagomorfos		
<i>Leporidae</i> Liebres	<i>Caprolagus hispidus</i> Conejo de Assam	
	<i>Romerolagus diazi</i> Conejo de los volcanes	

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Rodentia</b> Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Cynomys mexicanus</i> Perrito de la pradera mexicano	<i>Ratufa</i> spp. (C1)
<i>Muridae</i> Muridos	<i>Leporillus conditor</i>  <i>Pseudomys praeconis</i> Falso ratón de la Bahía de Shark <i>Xeromys myoides</i> Falsa rata de agua <i>Zyzomys pedunculatus</i> Rata coliguesa <i>Chinchilla</i> spp. ° 501 Chinchillas	
<i>Chinchillidae</i> Chinchillas		
<b>Cetacea</b> Cetáceos Ballenas		<i>Cetacea</i> spp. (*) Cetáceos Ballenas (C1)
<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 catodon</i> = 319 Cachalote cabezudo	
<i>Delphinidae</i> Delfines	<i>Sotalia</i> spp. Sotalia de América del Sur <i>Sousa</i> spp. Sotalias africanas y asiáticas <i>Neophocaena phocaenoides</i> Marsopa india	
<i>Phocoenidae</i> Marsopas	<i>Phocoena sinus</i> Marsopa del Pacífico <i>Eschrichtius robustus</i> = 320 Ballena gris	
<i>Eschrichtidae</i> —	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) — 101 Ballena hocicuda <i>Balaenoptera borealis</i> Ballena boreal <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> Ballena azul <i>Balaenoptera physalus</i> Rocual común <i>Megaptera novaeangliae</i> Ballena de joroba o ballena jorodoba	
<i>Balaenidae</i> Balénidos	<i>Balaena mysticetus</i> Ballena francas <i>Eubalaena</i> spp. = 321 <i>Caperea marginata</i>	
<i>Neobalaenidae</i>		
<b>Carnívora</b> Carnívores		
<i>Canidae</i> Cánidos	<i>Canis lupus</i> (**) + 201 Lobo	<i>Canis lupus</i> (*) — 102 Lobo <i>Cerdocyon thous</i> = 322 Zorro de monte (C2)

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Ursidae</i> Osos	<p><i>Speothos venaticus</i> Perro de los matorrales</p> <p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> Panda gigante</p> <p><i>Ailurus fulgens</i> Pequeño panda</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> Oso malayo u oso de los cocoteros</p> <p><i>Melursus ursinus</i> Oso bezudo</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> Oso andino de anteojos</p> <p><i>Ursus arctos</i> (**) + 202 Oso pardo</p> <p><i>Ursus arctos isabellinus</i> Oso pardo mejicano</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> = 325 Oso de collar</p> <p><i>Aonyx congicus</i> (**) + 203 = 326</p>	<p><i>Chrysocyon brachyurus</i> Lobo de crin (C2)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> Cuon asiático</p> <p><i>Pseudalopex culpaeus</i> = 322</p> <p><i>Pseudalopex griseus</i> = 323 Zorro gris argentino</p> <p><i>Pseudalopex gymnocercus</i> = 322</p> <p><i>Vulpes cana</i> Zorro de Blanford</p> <p><i>Vulpes zerda</i> = 324 Zorro del Sahara</p> <p><i>Ursidae</i> spp. (*) (C2 : <i>Ursus maritimus</i> Oso polar)</p>
<i>Mustelidae</i> Mustélidos	<p><i>Enhydra lutris nereis</i> Nutria de mar californiana</p> <p><i>Lontra felina</i> = 327 Nutria marina</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> = 328 Nutria de cola larga</p> <p><i>Lontra provocax</i> = 327 Nutria chilena</p> <p><i>Lutra lutra</i> Nutria o nutria europea</p> <p><i>Mustela nigripes</i> Turón de pies negros</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> Nutria gigante o brasileña</p>	<p><i>Conepatus bumboldtii</i> Mofeta de Patagonia</p> <p><i>Lutrinae</i> spp. (*) Nutrias</p>
<i>Viverridae</i> Vivérridos		<p><i>Cryptoprocta ferox</i></p> <p><i>Cynogale bennettii</i> Zibeta de Sumatra (C1)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> = 329 (C1)</p>

	Apéndice I	Apéndice II
		<i>Fossa fossana</i> (C1) Zibeta
		<i>Hemigalus derbyanus</i> Zibeta de las palmeras a franjas de Derby
		<i>Prionodon linsang</i> (C1) Zibeta franjeada o linsang rayado
	<i>Prionodon pardicolor</i> Linsang manchado	
<i>Hyaenidae</i> Híenidos		<i>Parahyaena brunnea</i> = 330
<i>Felidae</i> Félidos		Hiena parda
		<i>Felidae</i> spp. (*) (C2: <i>Felis silvestris</i> Félidos Gato silvestre o salvaje <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (*) Jaguarundi <i>Leptailurus serval</i> Serval <i>Lynx canadensis</i> <i>Lynx lynx</i> <i>Oncifelis colocolo</i> <i>Prionailurus bengalensis</i> (*) Gato de Bengala <i>Puma concolor</i> (*) Puma)
	<i>Acinonyx jubatus</i> ° 502 Guepardo	
	<i>Caracal caracal</i> (*) + 204 = 331 Lince caracal	
	<i>Catopuma temminckii</i> = 332 Gato dorado o asiático	
	<i>Felis nigripes</i> Gato de pies negros	
	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> (*) + 205 = 332 Jaguarundi	
	<i>Leopardus pardalis</i> = 332 Ocelote	
	<i>Leopardus tigrinus</i> = 332 Gato tigrillo	
	<i>Leopardus wiedii</i> = 332 Margay	
	<i>Lynx pardinus</i> = 333 Lince ibérico	
	<i>Neofelis nebulosa</i> Pantera nebulosa	
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> = 332 Gato de mato	
	<i>Oreailurus jacobita</i> = 332 Gato andino	
	<i>Panthera leo persica</i> León asiático	
	<i>Panthera onca</i> Jaguar	
	<i>Panthera pardus</i> Leopardo	
	<i>Panthera tigris</i> Tigre	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Otariidae</i> Otáridos	<i>Pardofelis marmorata</i> = 332 Gato jaspeado <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ("") + 206 = 332 Gato leopardo chino <i>Prionailurus planiceps</i> = 332 Gato de cabeza plana <i>Prionailurus rubiginosus</i> ("") + 207 = 332 Gato leopardo de la India <i>Puma concolor coryi</i> = 332 Puma de Florida <i>Puma concolor costaricensis</i> = 332 Puma de América Central <i>Puma concolor couguar</i> = 332 Puma del Este de América del Norte <i>Uncia uncia</i> = 334 Irbis o leopardo de las nieves	<i>Arctocephalus</i> spp. (*) Otarias
<i>Phocidae</i> Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otaria americana <i>Monachus</i> spp. Focas monje	<i>Mirounga leonina</i> Elefantes marinos (C1)
<i>Proboscidea</i> Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i> Elefantes	<i>Elephas maximus</i> Elefante asiático <i>Loxodonta africana</i> Elefante africano	
<i>Sirenia</i> Sirénidos		
<i>Dugongidae</i> Gugongs	<i>Dugong dugon</i> ("") - 103 Dugongo	<i>Dugong dugon</i> (*) + 208 Dugongo (C1)
<i>Trichechidae</i> Tamantines	<i>Trichechus inunguis</i> Lamantín amazónico <i>Trichechus manatus</i> Lamatín de América del Norte	<i>Trichechus senegalensis</i> Lamantín africano (C1)
<i>Perissodactyla</i> Perisodáctilos		
<i>Equidae</i> Equinos	<i>Equus africanus</i> = 335 <i>Equus grevyi</i> Zebra de Grevy <i>Equus hemionus hemionus</i> Hemiono de Mongolia <i>Equus onager khur</i> = 336 Hemiono de la India	<i>Equus hemionus</i> (*) Hemiono o kiang (C1)  <i>Equus kiang</i> = 336 <i>Equus onager</i> (*) = 336

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Equus przewalskii</i> = 337 Caballo de Przewalski	<i>Equus zebra hartmannae</i> Zebra de Hartman (C1)
	<i>Equus zebra zebra</i> Zebra de montaña del Cabo	
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Tapiridae</i> spp (*) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> Tapir terrestre (C1)
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (*) Rinocerontes	<i>Ceratotherium simum simum</i> (*) + 209 ° 503 (C2)
<i>Artiodactyla</i> Artiodáctilos		
<i>Suidae</i> Suidos	<i>Babyrousa babyrussa</i> Babirusa	
	<i>Sus salvianus</i> Jabalí enano	
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Tayassuidae</i> (*) spp. — 104
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamidos		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> = 338 (C2) Hipopótamo enano
<i>Camelidae</i> Camélidos	<i>Vicugna vicugna</i> (*) — 105 Vicuña	<i>Hippopotamus amphibius</i> (C2) Hipopótamo
<i>Moschidae</i>	<i>Moschus</i> spp. (*) + 211 Cervo almizclero	<i>Lama guanicoe</i> Guanaco
<i>Cervidae</i> Cérvidos	<i>Axis porcinus annamiticus</i> = 339 Cervo-cerdo tailandés	<i>Vicugna vicugna</i> (*) + 210 ° 504 (C2) Vicuña
	<i>Axis porcinus calamianensis</i> = 340	<i>Moschus</i> spp. (*) — 106 Cervo almizcleros
	<i>Axis porcinus kuhli</i> = 341 Cervo-cerdo de Kuhl	
	<i>Blastocerus dichotomus</i> Cervo de Marjal	
	<i>Dama mesopotamicus</i> = 342 Gamo de Mesopotamia	
	<i>Cervus duvaucelii</i> Barasinga	
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> Cervo de Cachemira	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Cervo del Turquestán
	<i>Cervus eldii</i> Thanin o ciervo de Eld	
	<i>Hippocamelus</i> spp. Huemul o taruka de los Andes septentrionales	
	<i>Megamuntiacus vuquangensis</i> Muntjac gigante	
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> Cervo de la Pampa	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Antilocapridae</i>		<i>Pudu mephistophiles</i> Pudu norteño (C2)
<i>Bovidae</i> Bóvidos	<i>Pudu pudu</i> <i>Pudu sureño</i> <i>Antilocapra americana</i> + 212 Berrendo americano <i>Addax nasomaculatus</i> Addax	<i>Ammotragus lervia</i> Arrui o musmón de manguitos
	<i>Bison bison athabascae</i> Bisonte selvático o de Athabasca <i>Bos gaurus</i> = 343 Gauru <i>Bos mutus</i> = 344 ° 501 Yack <i>Bos sauveti</i> = 345 Kouprey <i>Bubalus depressicornis</i> = 346 Anca de llanura <i>Bubalus mindorensis</i> = 346 Tamarao <i>Bubalus quarlesi</i> = 346 Anoa de montaña	
	<i>Capra falconeri</i> Markhor	<i>Budorcas taxicolor</i> Takin
	<i>Cephalophus jentinki</i> Duiquero de Jentinki	<i>Cephalophus dorsalis</i> Cefalofos
	<i>Gazella dama</i> Gaceta Mohor o antílope Mohor <i>Hippotragus niger variani</i> Antílope negro gigante	<i>Cephalophus monticola</i> Cefalofo azul <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus silvicultor</i> Cefalofo silvicultor <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> = 347 Bontebok
		<i>Kobus leche</i> Lechwe
	<i>Naemorhedus baileyi</i> = 348 <i>Naemorhedus caudatus</i> = 348 <i>Naemorhedus goral</i> Goral <i>Naemorhedus sumatraensis</i> = 349 Serow de Sumatra	
	<i>Oryx dammah</i> = 350 Orix algacel <i>Oryx leucoryx</i> Orix blanco	<i>Ovis ammon</i> (*) Argalí (C2)

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> Argalí del Himalaya</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> = 351 Muflón de Chipre</p> <p><i>Ovis vignei</i> Urial</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> Antílope tibetano</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i></p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> = 352 Gamuza alpina</p>	<p><i>Ovis canadensis</i> + 212</p> <p><i>Saiga tatarica</i> Saiga o antílope saiga</p>
	<i>AVES</i>	
	Aves	
<b><i>Struthioniformes</i></b> Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> + 213 Avestruz	
<b><i>Rheiformes</i></b> Reiniformes		
<i>Rheidae</i> Nandúes	<i>Rhea pennata</i> = 353 Nandú de Darwin	<i>Rhea americana</i> Nandú común
<b><i>Tinamiformes</i></b> Tinamiformes	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamú solitario	
<b><i>Sphenisciformes</i></b> Especiciformes		
<i>Spheniscidae</i> Pingüinos	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i> Pingüino del Cabo (C1)
<b><i>Podicipediformes</i></b> Bomormujos		
<i>Podicipedidae</i> Somormujos	<i>Podilymbus gigas</i> Somormujo de Atitán	
<b><i>Procellariiformes</i></b> Procelariformes		
<i>Diomedeidae</i> Albatros	<i>Diomedea albatrus</i> Albatros	
<b><i>Pelecaniformes</i></b> Pelicaniformes		
<i>Pelecanidae</i> Pelícanos	<i>Pelecanus crispus</i> Pelícano rizado	
<i>Sulidae</i> Alcatraces	<i>Papasula abbotti</i> = 354 Alcatraz de Abbott	
<i>Fregatidae</i> Fragatas	<i>Fregata andrewsi</i> Fragata de las islas Christmas	
<b><i>Ciconiiformes</i></b> Zancudas		
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i>
<i>Ciconiidae</i> Cigüeñas	<i>Ciconia boyciana</i> = 355 Cigüeña blanca del Japón	

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Threskiornithidae</i> Ibis	<i>Jabiru mycteria</i> Jabirú americano <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i> Cigüeña negra  <i>Eudocimus ruber</i>
<i>Phoenicopteridae</i> Flamencos	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo <i>Nipponia nippon</i> Ibis blanco japonés	<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo de África del Sur  <i>Platalea leucorodia</i> Espátula blanca <i>Phoenicopteridae</i> spp. (C1 : <i>Phoenicopterus andinus</i> Flamenco andino <i>Phoenicopterus chilensis</i> Flamenco de Chile <i>Phoenicopterus jamesi</i> Flamenco de James <i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flamenco de Cuba)
<i>Anseriformes</i> Anseriformes	<i>Anas aucklandica</i> = 356	<i>Anas bernieri</i> Cerceta malgache de Bernier  <i>Anas formosa</i> Cerceta del Baikal
<i>Anatidae</i> Anátidos	<i>Anas laysanensis</i> = 357 Pato de Laysan <i>Anas oustaleti</i> = 358 Pato de Oustalet <i>Branta canadensis leucopareia</i> Barnacla de las Aleutianas  <i>Branta sandvicensis</i> Ganso né-né <i>Cairina scutulata</i> Pato aliblanco	  <i>Branta ruficollis</i> Barnacla cuellirroja  <i>Coscoroba coscoroba</i> Cisne coscoroba <i>Cygnus melanocorypha</i> Cisne cuellinegro <i>Dendrocygna arborea</i> Güiririri de pico negro <i>Oxyura leucocephala</i> Malvasía  <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. Pato de cabeza rosa
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> Pato crestado

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Falconiformes</b> Rapaces		<b>Falconiformes</b> spp. (*) — 107 (C1) Rapaces
<i>Cathartidae</i> Catártidos	<i>Gymnogyps californianus</i> Cóndor de California <i>Vultur gryphus</i> Cóndor de los Andes <i>Aquila adalberti</i> = 359	
<i>Accipitridae</i> Accipitriformes	<i>Aquila heliaca</i> Aguila imperial <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> = 360 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> Aguila monera	
<i>Falconidae</i> Halcones	<i>Falco araea</i> Cernícalo de las Seychelles <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> + 214 Cernícalo de la isla Aldabra <i>Falco pelegrinoides</i> = 361 <i>Falco peregrinus</i> Halcón peregrino <i>Falco punctatus</i> Cernícalo de Mauricio <i>Falco rusticolus</i> Halcón gerifalte	
<b>Galliformes</b> Galliformes		
<i>Megapodiidae</i> Megápodos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megápodo cabecigrande	
<i>Cracidae</i> Hocos o guacos	<i>Crax blumenbachii</i> Pauji piquirrojo <i>Mitu mitu mitu</i> = 362 Hoco mitu o de pico navaja <i>Oreophasis derbianus</i> Chachalaca cornuda <i>Penelope albipennis</i> Chachalaca de remiges blancas <i>Pipile jacutinga</i> = 363 Chachalaca manchada <i>Pipile pipile pipile</i> = 363 Chachalaca de la Trinidad	
<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>Argusianus argus</i> (C1) Argos gigante

	Apéndice I	Apéndice II
	<i>Crossoptilon harmani</i> = 364 <i>Crossoptilon mantchuricum</i> Hoki pardo	
		<i>Gallus sonneratii</i> Gallo de Sonnerat (C1)
		<i>Ithaginis cruentus</i> Faisán sangrante (C1)
	<i>Lophophorus impejanus</i> Monal	
	<i>Lophophorus lhuysii</i> Monal	
	<i>Lophophorus sclateri</i> Monal	
	<i>Lophura edwardsi</i> Faisán Edwards	
	<i>Lophura imperialis</i> Faisán imperial	
	<i>Lophura swinhonis</i> Faisán de Swinhoe	
		<i>Pavo muticus</i> Pavo mudo
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> Faisán de espolones gris (C1)
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisán de espolones de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> Faisán de espolones de Germain (C1)
		<i>Polyplectron malacense</i> Faisán de espolones malayo (C1)
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> = 365 (C1)
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 366	
	<i>Syrmaticus ellioti</i> Faisán de Elliot	
	<i>Syrmaticus humiae</i> Faisán de Hume	
	<i>Syrmaticus mikado</i> Faisán mikado	
	<i>Tetraogallus caspius</i> Tetrag del Caspio	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> Tetrag del Tibet	
	<i>Tragopan blythii</i> Tragopan oriental	
	<i>Tragopan caboti</i> Tragopan arlequín	
	<i>Tragopan melanocephalus</i> Tragopan occidental	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
<i>Gruiformes</i> Gruiformes		
<i>Turnicidae</i> Turnícidos		<i>Turnix melanogaster</i> Torillo de vientre negro
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> Torillo de collar

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Gruidae</i> Grullas	<i>Grus americana</i> Grulla americana  <i>Grus canadensis nesiotis</i> Grulla de Cuba  <i>Grus canadensis pulla</i> Grulla del 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>Gruidae</i> spp. (*) (C1 : <i>Grus canadensis pratensis</i> Grullas Grulla de Florida)
<i>Rallidae</i> Rálicos		<i>Gallirallus australis hectori</i> (C2) Rascón de Weka
<i>Rhynochetidae</i> Kagues	<i>Gallirallus sylvestris</i> = 367 Rascón de la isla de Lord Howe	
<i>Otididae</i> Otílidos	<i>Rhynochetus jubatus</i> Kagu  <i>Ardeotis nigriceps</i> = 368 Avutarda de la India	<i>Otididae</i> spp. (*) (C1 : <i>Otis tarda</i> Otílidos Avutarda)
<i>Charadriiformes</i> Charadridas	<i>Chlamydotis undulata</i> Hubara	
<i>Scolopacidae</i> Escolopácidos	<i>Eupodotis bengalensis</i> = 369 Avutarda de Bengala	
<i>Laridae</i> Láridos	<i>Numenius borealis</i> Chorlito esquimal o zarapito esquimal  <i>Numenius tenuirostris</i> Zarapito fino  <i>Tringa guttifer</i> Archibebe manchado  <i>Larus relictus</i> Gaviota de Mongolia	
<i>Columbiformes</i> Columbiformes		
<i>Columbidae</i> Palomas	<i>Caloenas nicobarica</i> Paloma calva  <i>Ducula mindorensis</i> Paloma de Mindoro	<i>Gallicolumba luzonica</i> (C2) Paloma apuñalada
		<i>Goura</i> spp. (C1) Guras

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Psittaciformes</b>		<b>Psittaciformes</b> spp. (*) — 108
Psitaciformes		(C2)
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i>	
Loros	<i>Amazona barbadensis</i> Loro de Barbados	
	<i>Amazona brasiliensis</i> Loro brasileño	
	<i>Amazona guildingii</i> Loro de San Vicente	
	<i>Amazona imperialis</i> Loro imperial	
	<i>Amazona leucocephala</i> Loro de cabeza blanca	
	<i>Amazona pretrei</i> Loro de cara roja	
	<i>Amazona rhodocorytha</i> = 370 Loro de mejillas azules	
	<i>Amazona tucumana</i> Loro alisero	
	<i>Amazona versicolor</i> Loro multicolor	
	<i>Amazona vinacea</i> Loro malva	
	<i>Amazona vittata</i> Loro de banda roja	
	<i>Anodorhynchus</i> spp. Aras	
	<i>Ara ambiguus</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 371	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i> Guacamayo de Illiger	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i> Cacatúa dorada	
	<i>Cacatua goffini</i> Cacatúa de goffin	
	<i>Cacatua haematuropygia</i> Cacatúa de vientre rojo	
	<i>Cacatua moluccensis</i> Cacatúa de Molucas	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> Ara de Spix	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Cacatúa de Forbes	
	<i>Cyanoramphus cookii</i> = 372	
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> Cacatúa de Nueva Zelanda	
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> = 373	
	<i>Eos histrio</i>	
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> = 374 Cacatúa nocturna	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Neophema chrysogaster</i> Cacatúa de vientre naranja</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i></p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> Cacatúa terrera</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> Lorito orejudo</p> <p><i>Probosciger aterrimus</i></p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> Cacatúa de alas doradas</p> <p><i>Psephotus dissimilis</i> = 375</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Cacatúa del Paraíso</p> <p><i>Psittacula echo</i> = 376 Cacatúa del collar de Mauricio</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i></p> <p><i>Rhynchopsitta</i> spp. Lorito piquigresos</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> Kakapo</p>	
<b>Cuculiformes</b> Cuculiformes		
<b>Musophagidae</b> Musofágidos		<i>Musophaga porphyreolophus</i> = 377 (C1)
		<p><i>Tauraco</i> spp. (C1 : <i>Tauraco corythaix</i> Turacos Turaco verde de África del Sur <i>Tauraco fischeri</i> <i>Tauraco livingstonii</i> <i>Tauraco persa</i> <i>Tauraco schalowi</i> <i>Tauraco schuetti</i>)</p>
<b>Strigiformes</b> Estrigiformes (mochuelos, búhos, lechuzas)		<i>Strigiformes</i> spp. (*) (C1) Estrigiformes
<b>Tytonidae</b> Titónidas	<i>Tyto soumagnei</i> Lechuza de Madagascar	
<b>Strigida</b> Mochuelos	<i>Athene blewitti</i> Mochuelo de los bosques	
	<i>Mimizuku gurneyi</i> = 378 Autillo de Guerney	
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> = 379 Mochuelo cucú (subespecie)	
	<i>Ninox squamipila natalis</i> Mochuelo de las Molucas (subespecie)	
<b>Apodiformes</b> Apodiformes		
<b>Trochilidae</b> Colibrís		<i>Trochilidae</i> spp. (*) Colibrís
	<i>Ramphodon dohrnii</i> = 380 Colibrí de pico recurvado	
<b>Trogoniformes</b> Trotóniformes		
<b>Trogonidae</b> Trotones	<i>Pharomachrus mocinno</i> Quetzal	

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Coraciiformes</b> Coraciiformes		
<i>Bucerotidae</i> Cálaos	<i>Aceros nipalensis</i> Cálar del Nepal <i>Aceros subruficollis</i> Cálar de Papua	<i>Aceros spp.</i> (C1 : <i>Aceros narcondami</i> Cálar de Narcondam)
	<i>Buceros bicornis</i> Cálar grande <i>Buceros vigil</i> = 382 Cálar de casco	<i>Anorrhinus spp.</i> = 381 Cálaos <i>Anthracoceros spp.</i> Cálaos <i>Buceros spp.</i> (*) (C1 : <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> Cálar de Filipinas <i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> Cálar rinoceronte)
<b>Piciformes</b> Piciformes		<i>Penelopides spp.</i> Cálaos
<i>Ramphastidae</i>		<i>Pteroglossus aracari</i> Tucán tilingo <i>Pteroglossus viridis</i> Tucán verde <i>Ramphastos sulfuratus</i> Tucán pico verde
		<i>Ramphastos toco</i> Tucán grande <i>Ramphastos tucanus</i> Tucán piquirrojo <i>Ramphastos vitellinus</i> Tucán pico acanalado
<i>Picidae</i> Pitos	<i>Campephilus imperialis</i> Pito imperial <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Pito de vientre blanco de Corea	
<b>Passeriformes</b> Paseriformes		
<i>Cotingidae</i> Cottingas o gallitos de roca	<i>Cotinga maculata</i> Cotinga manchado	
	<i>Xipholena atropurpurea</i> Cotinga aliblanco	<i>Rupicola spp.</i> (C2) Gallito de roca
<i>Pittidae</i> Pítidos	<i>Pitta guernei</i> Pita de Gurney <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i> Pita rayada
		<i>Pitta nymphaea</i> = 383 (C2)

	Apéndice I	Apéndice II
<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>Dasyornis longirostris</i> = 385 Papamoscas piquilargo <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>	<i>Cyornis ruckii</i> = 384 Papamoscas de Rueck
<i>Zosteropidae</i> Aves de anteojos	<i>Zosterops albogularis</i> Ave de anteojos de pecho blanco	
<i>Meliphagidae</i> Comedoras de miel	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> = 386 Melifago de casco	
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i>
<i>Icteridae</i> Ictéridos	<i>Agelaius flavus</i> Mirlo americano pechiamarillo	
<i>Fringillidae</i> Fringílidos	<i>Carduelis cucullata</i> = 387 Jilguero rojo	<i>Carduelis yarrellii</i> = 387 Jilguero de Yarell <i>Poephila cincta cincta</i>
<i>Estrildidae</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

**REPTILIA**

## Reptiles

<i>Testudinata</i> Testudinados o Quelonios		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Emydidae</i> Emídidos	<i>Batagur baska</i> Galápago indio	<i>Clemmys insculpta</i> Tortuga acuática de madera
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Tortuga acuática de Muhlenberg	
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> Galápago de Hamilton	
	<i>Kachuga tecta</i> = 388 Galápagos cubierto de la India	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 389 Galápago tricarenado	
	<i>Morenia ocellata</i> Galápago de Birmania	
	<i>Terrapene coahuila</i> Galápago acuático encajado	<i>Terrapene</i> spp. (*) Tortugas caja

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Testudinidae</i> Tortuga de tierra		<i>Testudinidae</i> spp. (*) Tortugas de tierra (C1 : <i>Testudo graeca</i> <i>Tortuga moruna</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Tortuga mediterránea</i> <i>Testudo marginata</i> ) (C2)
	<i>Geochelone nigra</i> = 390 Tortuga de las Galápagos	
	<i>Geochelone radiata</i> = 391 Tortuga rayada	
	<i>Geochelone yniphora</i> = 391 Tortuga de espolones	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> = 391 Tortuga geométrica	
	<i>Testudo kleinmanni</i>	
<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> Trioniquidos		<i>Lissemys punctata</i> Tortuga de concha blanda moteada
	<i>Trionyx ater</i> = 392 Tortuga negra	
	<i>Tryonyx gangeticus</i> = 392 Tortuga del Ganges	
	<i>Trionyx burum</i> = 392 Tortuga pavo	
	<i>Trionyx nigricans</i> = 392 Tortuga sombría	
<i>Pelomedusidae</i> Pelomedusidos		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 393 (C2)
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 393 (C2)
		<i>Podocnemis</i> spp. (C2) Galápagos
<i>Chelidae</i> Tortuga de cuello de serpiente	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tortuga occidental de cuello de serpiente	
<i>Crocodylia</i> Cocodrilos		<i>Crocodylia</i> spp. (*) = 394 (C2)
<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> (*) - 109 Caimán negro	
<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	

	Apéndice I	Apéndice II
	<p><i>Crocodylus niloticus</i>(**) — 110 Cocodrilo del Nilo</p> <p><i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> = 395 Cocodrilo de Mindoro</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> Cocodrilo de Marjal</p> <p><i>Crocodylus porosus</i>(**) — 111 Cocodrilo poroso</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> Caimán de Cuba</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> Cocodrilo de Siam</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> Cocodrilo de hocico corto</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> Falso gavial malayo</p> <p><i>Gavialis gangeticus</i> Gavial del Ganges</p>	
<i>Gavialidae</i> Gaviales		
<i>Rhynchocephalia</i> Rincocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i> Esfenodóntidos	<i>Sphenodon</i> spp. Tuátaras	
<i>Sauria</i> Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Geckos		
<i>Agamidae</i> Agamidos		
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleones		
<i>Iguanidae</i> Iguanas	<p><i>Brachylophus</i> spp.</p> <p><i>Cyclura</i> spp. Iguana cornuda, iguanas terrestres</p> <p><i>Sauromalus varius</i></p> <p><i>Gallotia simonyi</i></p>	<p><i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Cecko de la isla Serpiente</p> <p><i>Phelsuma</i> spp. (C2)</p> <p><i>Uromastyx</i> spp. (C2)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. = 396</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. Camaleón (C1 : <i>Chamaeleo chamaeleon</i>)</p> <p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C2) Iguana marina</p> <p><i>Conolophus</i> spp. Iguana terrestre (C2)</p> <p><i>Iguana</i> spp. Iguanas</p> <p><i>Phrynosoma coronatum</i> Iguana cornuda</p>
<i>Lacertidae</i>		
<i>Cordylidae</i>		
<i>Téridae</i>		
		<p><i>Podarcis lilfordi</i></p> <p><i>Podarcis pityusensis</i></p> <p><i>Cordylus</i> spp.</p> <p><i>Pseudocordylus</i> spp.</p> <p><i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C1)</p> <p><i>Crocodilurus lacertinus</i></p> <p><i>Dracaena</i> spp.</p> <p><i>Tupinambis</i> spp.</p> <p>Tegu</p>

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Scincidae</i>		<i>Corucia zebrata</i> Eslizón de las islas Salomon
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> Lagarto crocodilo chino
<i>Helodermatidae</i> Helodermas		<i>Heloderma</i> spp. Helodermas
<i>Varanidae</i> 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. (*) Varanos
<b>Serpentes</b> Serpientes		
<i>Boidae</i> Boas		<i>Boidae</i> spp. (*) (C2 : <i>Boa constrictor</i> Boas Boas constrictores <i>Eunectes</i> spp. <i>Python</i> spp. (*) Pitones <i>Eryx jaculus</i> <i>Morelia amethistina</i> <i>Morelia boeleni</i> <i>Morelia oenpelliensis</i> <i>Morelia spilota</i> )
	<i>Acrantophis</i> spp. Boa de Madagascar	
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> = 397 <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>Epicartes subflavus</i> Boa de Jamaica	
	<i>Python molurus molurus</i> = 398 Pitón de la India	
	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	
<i>Colubridae</i> Culebras		<i>Clelia clelia</i> = 399 Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> = 400 Falsa cobra
		<i>Elachistodon westermannii</i> Culebra comedora de huevos
		<i>Ptyas mucosus</i> Culebra ratera oriental
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja naja</i> Cobra común asiática <i>Ophiagus hannah</i> Cobra real

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera ursinii</i> + 215	<i>Vipera wagneri</i> Vibora de Wagner
<b>AMPHIBIA</b>		
Anfibios		
<b>Caudata</b>		
<i>Ambystomidae</i> Ambistomas		<i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra del Lago Patzcuaro
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<i>Andrias</i> spp. = 401 Salamandra gigante	<i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra mexicana
<b>Anura</b>		
Anuros		
<i>Bufo</i> <i>periglenes</i> Bufónidos	<i>Atelopus varius zeteki</i> Rana dorada de Panamá	<i>Bufo retiformis</i> Sapo verde de sonora (C2)
	<i>Bufo superciliaris</i> Sapo del Camerún	
	<i>Nectophrynoides</i> spp. Sapos vivíparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp.
<i>Dendrobatiidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp.
<b>Ranidae</b>		<i>Phyllobates</i> spp.
Ránidos		<i>Mantella aurantiaca</i> Ranita dorada de Madagascar
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Rana hexadactyla</i> <i>Rana tigrina</i>
<b>PISCES</b>		
Peces		
<b>Ceratodontiformes</b>		
Ceratodontiformes		
<i>Ceratodontidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i>
Cerátodos		Dipnoo
<b>Coelacanthiformes</b>		
Celacantiformes		
<i>Latimeriidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i>	
Celacántidos	Celacanto	
<b>Acipenseriformes</b>		
Esturiones		
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i>	<i>Acipenser oxyrinchus</i>
Verdaderos esturiones	Esturión chato	Esturión del Atlántico
	<i>Acipenser sturio</i>	
	Esturión común	
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i>
		Pez gato del Mississippi

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Osteoglossiformes</b> Osteoglosiformes <i>Osteoglossidae</i> Osteoglósidos	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i> Arapaima (C1)
<b>Cypriniformes</b> <i>Cyprinidae</i> Ciprínodos		<i>Caecobarbus geertsi</i>
<i>Catostomidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i> <i>Chasmistes cujus</i> Cui-ui	
<b>Siluriformes</b> Siluriformes <i>Pangasiidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> Siluro gigante	
<b>Perciformes</b> <i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
<b>INSECTA</b>		
<b>Lepidoptera</b> <i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandri</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (*) = 405 (C2)
		<i>Parnassius apollo</i> (C1) <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. = 402 (C2) <i>Troides</i> spp. = 402 (C2)
<b>ARACHNIDA</b>		
	Arácnidos	
<b>Scorpiones</b> Escorpiones <i>Scorpionidae</i> Escorpiónidos		<i>Pandinus dictator</i> Escorpión magnífico <i>Pandinus gambiensis</i> Escorpión de Gambia <i>Pandinus imperator</i> Escorpión emperador o gigante
<b>Araneae</b> Araneídos <i>Theraphosidae</i> Terafósidos		<i>Brachypelma</i> spp.
<b>ANNELIDA</b>		
<b>HIRUDINOIDEA</b>		
<i>Arhynchobdellae</i> <i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i>

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Veneroida</b>		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. Tridacna
<b>Unionoida</b>		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</i> = 403	
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 404	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 404	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 404	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 404	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 404	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 404
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 404	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 404	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 404	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	<i>Fusconaia subrotunda</i>
	<i>Fusconaia edgariana</i>	<i>Lampsilis brevicula</i>
	<i>Lampsilis higginsi</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satur</i>	
	<i>Lampsilis virescens</i>	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	<i>Lexingtonia dolabelloides</i>
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	
	<i>Pleurobema plenum</i>	<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Potamilus capax</i> = 405	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> = 406	
	<i>Unio nickliniana</i> = 407	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> = 408	
	<i>Villosa trabalis</i> = 409	
		<i>GASTRAPODA</i>
<b>Stylommatophora</b>		
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp.	
<i>Camaenidae</i>		
<i>Paryphantidae</i>		
<b>Mesogastropoda</b>		
<i>Strombidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 410 <i>Paryphanta</i> spp. + 216
		<i>Strombus gigas</i> Concha reina del Caribe

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Coenothecalia</i>		<i>Coenothecalia</i> spp. = 411 ° 505
<i>Stolonifera</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. ° 505
<i>Tubiporidae</i>		Género tu
<i>Antipatharia</i>		<i>Antipatharia</i> spp.
<i>Scleractinia</i>		<i>Scleractinia</i> spp. ° 505 (C2)
		<i>HYDROZOA</i>
<i>Milleporina</i>		<i>Milleporidae</i> spp. ° 505
<i>Milleporidae</i>		Género millepora
<i>Stylasterina</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. ° 505
<i>Stylasteridae</i>		
		<i>FLORA</i>
<i>Agavaceae</i>	<i>Agave arizonica</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1
Agaves	<i>Agave parviflora</i>	Noa, pintilla
	<i>Nolina interrata</i>	
<i>Amaryllidaceae</i>		<i>Galanthus</i> spp. #1 Copo de nieve, campanillas de invierno
		<i>Sternbergia</i> spp. #1 Margarita de otoño
<i>Apocynaceae</i>	<i>Pachypodium ambongense</i>	<i>Pachypodium</i> spp. (*) ° 506 #1 (C2) Trompa de elefante
	<i>Pachypodium baronii</i>	
	<i>Pachypodium decaryi</i>	
<i>Araliaceae</i>		<i>Rauvolfia serpentina</i> #2
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria araucana</i> (*) + 217	<i>Panax quinquefolius</i> #3 Ginseng americano
	Araucaria imbricada, Araucaria espinuda, Pino de Chile	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 112 #1
<i>Asclepiadaceae</i>		<i>Ceropegia</i> spp. #1 Cardoncillo
		<i>Frerea indica</i> #1 Algodoncillo
<i>Berberidaceae</i>		<i>Podophyllum hexandrum</i> = 412 #2 Podofil del Himalaya
<i>Bromeliaceae</i>		<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

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Byblidaceae</b>		<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 Clavel del aire <i>Tillandsia sucrei</i> #1 Clavel del aire <i>Tillandsia xerographica</i> #1 Clavel del aire <i>Byblis</i> spp. #1 <i>Byblis</i> , acro iris
<b>Cactaceae</b>	<i>Ariocarpus</i> spp. Roca viviente <i>Astrophytum asterias</i> = 413 Cacto-estrella <i>Aztekium ritteri</i> Cacto azteca <i>Coryphanta werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. Discocacto <i>Disocactus macdougallii</i> = 414 Discacto <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 415 Cacto de Lindsay <i>Echinocereus schmollii</i> = 416 <i>Escobaria minima</i> = 417 <i>Escobaria sneedii</i> = 417 <i>Mammillaria pectinifera</i> = 418 <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> Cacto alcachofa <i>Pachycerus militaris</i> = 419 <i>Pediocactus bradye</i> = 420 <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> = 420 <i>Pediocactus paradisei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> = 420 <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. Peyotillo <i>Sclerocactus brevihamatus</i> = 421 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> = 422 <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> = 422 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 423 <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus</i> spp. = 424 Turbinicacto <i>Uebemannia</i> spp.	<i>Cactaceae</i> spp. (*) #4 Cactos

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Caryocaraceae</i>		<i>Caryocar costaricense</i> #1 Swari, ajo, almendrillo
<i>Cephalotaceae</i>		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 Jarras, atrapamoscas
<i>Compositae</i> ( <i>Asteraceae</i> )	<i>Saussurea costus</i> = 425	
<i>Crassulaceae</i>	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
<i>Cupressaceae</i>	<i>Fitzroya cupressoides</i> Alerce, falso alerce chileno <i>Pilgerodendron uviferum</i> Ciprés chileno, ciprés de las Guayatecas	
<i>Cyatheaceae</i>		<i>Cyatheaceae</i> spp. #1 Helechos arborescentes
<i>Cycadaceae</i>		<i>Cycadaceae</i> spp. (*) #1 Cicadas
	<i>Cycas beddomei</i>	
<i>Diapensiaceae</i>		<i>Shortia galacifolia</i> #1 Campanas de Oconee
<i>Dicksoniaceae</i>		<i>Dicksoniaceae</i> spp. #1 Helechos arborescentes
<i>Didiereaceae</i>		<i>Didiereaceae</i> spp. #1
<i>Dioscoreaceae</i>		<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 Pie de elefante
<i>Droseraceae</i>		<i>Dionaea muscipula</i> #1 Atrapamoscas
<i>Ericaceae</i>		<i>Kalmia cuneata</i> #1 Mecha Blanca
<i>Euphorbiaceae</i> Euforbias	<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> <i>Euphorbia cylindrifolia</i> = 426 <i>Euphorbia decaryi</i> <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> = 427	<i>Euphorbia</i> spp. — 113 #1 Euforbias, lechetreznas, cardones
<i>Fouquieriaceae</i>	<i>Fouquieria fasciculata</i> Árbol de barril <i>Fouquieria purpuissi</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> #1
<i>Juglandaceae</i>		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 428 #1 Gavilán
<i>Leguminosae</i> ( <i>Fabaceae</i> )	<i>Dalbergia nigra</i> Palisandro del Brasil, Jacaranda de Bahía	<i>Pericopsis elata</i> #5 Teca africana, Afrormosia <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 Roble colorado, macacauba, nambar, Cristobal <i>Pterocarpus santalinus</i> #6 Sándalo rojo

	Apéndice I	Apéndice II
<b>Liliaceae</b>	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> = 429 <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> = 430 <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> = 431 <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe thornicroftii</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (*) - 114 #1 Aloes
<b>Meliaceae</b>		<i>Swietenia bumilis</i> #1 Cobano, caoba de Honduras, caoba del Pacífico
<b>Nepenthaceae</b>	<i>Nepenthes khasiana</i> Cántaro de India <i>Nepenthes rajah</i> Cántaro tropical gigante	<i>Nepenthes</i> spp. (*) #1 Cántaros
<b>Orchidaceae</b>	<i>Cattleya trianae</i> °507 Orquídea de Navidad, Cattleya de invierno <i>Dendrobium cruentum</i> °517 <i>Laelia jongheana</i> °507 <i>Laelia lobata</i> °517 <i>Paphiopedilum</i> spp. °507 Sandalia de Venus <i>Peristeria elata</i> °507 Espíritu Santo, Palomón <i>Phragmipedium</i> spp. °507 <i>Renanthera imschootiana</i> °507 Vanda Roja <i>Vanda coerulea</i> °507 Vanda Azul	<i>Orchidaceae</i> spp. (*) = 432 #7 (Cl : 105 especies) Orquídeas
<b>Palmae (Arecaceae)</b>		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1
<b>Pinaceae</b>	<i>Abies guatemalensis</i> Pinabete, Abeto mexicano	<i>Neodypsis decaryi</i> #1

	Apéndice I	Apéndice II
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus parlatorei</i> Pino del cerro, Podocarpo	
<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 Ciclámenes (C1 : <i>Cyclamen balearicum</i> Pan de cerdo <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen graecum</i> incl. <i>Cyclamen mindleri</i> )
<i>Proteaceae</i>	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i> Protea	
<i>Rosaceae</i>		<i>Prunus africana</i> # 1
<i>Rubiaceae</i>	<i>Balmea stormiae</i>	
<i>Sarraceniaceae</i>	<i>Sarracenia alabamensis</i> alabamensis = 433 <i>Sarracenia jonesii</i> = 434 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> # 1 Jarras, cántaros <i>Sarracenia</i> spp. (*) # 1 Jarras, cántaros
<i>Stangeriaceae</i>	<i>Stangeria eriopus</i> = 435 —	
<i>Taxaceae</i>		<i>Taxus wallichiana</i> = 436 # 8 Tejo del Himalaya
<i>Theaceae</i>		<i>Camellia chrysanthra</i> #1 Camelio, reina de las camelias
<i>Thymeleaceae</i> ( <i>Aquilariacaceae</i> )		<i>Aquilaria malaccensis</i> #1 Madera de Agar
<i>Welwitschiaceae</i>		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 437 # 1
<i>Zamiaceae</i>	<i>Ceratozamia</i> spp. Tapacapón <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. Palmas del pan <i>Microcycas calocoma</i> Palma corcho	<i>Zamiaceae</i> spp. (*) #1
<i>Zingiberaceae</i>		<i>Hedychium philippinense</i> #1 Guirnalda de Filipinas
<i>Zygophyllaceae</i>		<i>Guaiacum officinale</i> #1 Palosanto, guayacán negro <i>Guaiacum sanctum</i> #1 Guayacancillo, vera, guayacán blanco

*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 :
  - =438 También denominada *Vampyrops lineatus*
  - =439 Anteriormente incluida como *Tamandua tetradactyla* (en parte)
  - =440 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
  - =441 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
  - =442 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
  - =444 Anteriormente incluida como *Nasua nasua*
  - =445 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
  - =446 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
  - =447 Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*
  - =448 Anteriormente incluida como *Herpestes auropunctatus*
  - =449 Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*
  - =450 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica)
  - =451 También denominada *Boocercus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
  - =452 También denominada *Ardeola ibis*
  - =453 También denominada *Egretta alba*
  - =454 También denominada *Hagedashia bagedash*
  - =455 También denominada *Lamprabis rara*
  - =456 También denominada *Spatula clypeata*
  - =457 También denominada *Nyroca nyroca*
  - =458 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
  - =459 También denominada *Cairina hartlaubii*
  - =460 También denominada *Crax pauxi*
  - =461 Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte)
  - =462 También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte)
  - =463 También denominada *Nesoenas mayeri*
  - =464 Anteriormente incluida como *Treron australis* (en parte)
  - =465 También denominada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
  - =466 También denominada *Tympanistria tympanistria*
  - =467 También denominada *Tchitrea bourgonnensis*
  - =468 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte)
  - =469 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
  - =470 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte)
  - =471 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
  - =472 También denominada *Euodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte)
  - =473 También denominada *Hypargos nitidulus*
  - =474 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte)
  - =475 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
  - =476 También denominada *Estrilda bengala*
  - =477 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
  - =478 También denominada *Coliuspasser ardens*
  - =479 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte)
  - =480 También denominada *Coliuspasser macrourus*
  - =481 También denominada *Ploceus superciliosus*

(1) Las referencias • (C1) • y • (C2) • 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.

- =482 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
- =483 También denominada *Sitagra luteola*
- =484 También denominada *Sitagra melanocephala*
- =485 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*
- =486 También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- =487 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte)
- =488 También denominada *Pelusios subniger*
- =489 Anteriormente incluida como *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. Todo animal, vivo o muerto, perteneciente a una especie mencionada en el presente Apéndice está cubierto por las disposiciones de la Convención, así como toda parte o derivado fácilmente identificable relacionado con esa especie.
5. De acuerdo con las disposiciones de los incisos ii) y iii) de la letra b) del artículo I, de la Convención y con las 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 plántulas o de tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.

	Especies	Estados
<b>FAUNA</b>		
<b>Fauna</b>		
<b>CHORDATA</b>		
<b>MAMMALIA</b>		
Mamíferos		
<b>Chiroptera</b> Quirópteres murciélagos		
<i>Phyllostomidae</i> Phyllostomatidae	<i>Platyrrhinus lineatua</i> = 438 Falso vampiro del Uruguay	Uruguay
<b>Edentata</b> Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua mexicana</i> = 439 Tamandúa (C1 : <i>Tamandua mexicana chapadensis</i> )	Guatemala
<i>Megalonychidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Unaú o perezoso de Hoffmann	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i> Tatúes	<i>Cabassous centralis</i> Tatu de América Central	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 440 Tatú cabasú	Uruguay
<b>Rodentia</b> Roedores		
<i>Sciuridae</i> Ardillas	<i>Epixerus ebii</i> Ardilla de las palmeras	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India
<i>Anomaluridae</i> Anomalúridos o ardillas voladoras	<i>Marmota himalayana</i>	India
	<i>Sciurus deppei</i> Ardilla costarricense	Costa Rica
	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus pelii</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i> Ardilla voladora enana	Ghana
<i>Hystricidae</i> Puercoespinas	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 441	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 441 Coendú espinoso	Uruguay
<i>Agoutidae</i>	<i>Agouti paca</i> = 442	Honduras
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
<b>Carnivora</b> 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 narica</i> = 444	Honduras

	Especies	Estados
<i>Mustelidae</i> Mustélidos	<i>Nusua nasua solitaria</i> Coati	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> = 445	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i>	India
	<i>Martes foina intermedia</i>	India
	<i>Martes gwatkinsii</i>	India
	<i>Mellivora capensis</i>	Ghana, Botswana
	Ratel	
	<i>Mustela altaica</i>	India
<i>Viverridae</i> Vivéridos	<i>Mustela kathiah</i>	India
	<i>Mustela sibirica</i>	India
	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> = 446 Cibeta	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India
	<i>Viverra civettina</i> = 447	India
	<i>Viverra zibetha</i>	India
	<i>Viverricula indica</i>	India
<i>Herpestidae</i>	<i>Herpestes brachyurus fusca</i> = 449	India
	<i>Herpestes edwardsii</i>	India
	<i>Herpestes javanica auropunctata</i> = 448	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
<i>Hyaenidae</i>	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
	Proteley	
<i>Odobenidae</i> Odobénidos (morsas)	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canadá
	Morsa	
<i>Artiodactyla</i> Artirodáctilos		
<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>Bovidae</i> Bóvidos	<i>Mazama americana cerasina</i> Ciervo mazama	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Ciervo de cola blanca	Guatemala
	<i>Antilope cervicapra</i> Antilope negro indio	Nepal
	<i>Bubalus arnee</i> = 450 Carabao o búfalo acuático	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i> Sasabi o tiang	Ghana
<i>Gazellidae</i>	<i>Gazella cuvieri</i> Gacela di Cuvier	Túnez
	<i>Gazella dorcas</i> Gacela dorcas	Túnez

	Species	Estados
	<i>Gazella leptoceros</i> Rhim	Túnez
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> = 451 Bongo	Ghana
	<i>Tragelaphus spekei</i> Sitatunga	Ghana
	<i>AVES</i>	
	Aves	
<b>Ciconiiformes</b> Cigüeñas, garzas, ibis		
<i>Ardeidae</i>		
	<i>Ardea goliath</i> Garza goliat	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 452 Garcilla buyera	(C1) Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 453 Garcilla grande	(C1) Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> Garceta común	(C1) 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> = 454 Ibis hagedash	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> = 455	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> Ibis sagrado	Ghana
<b>Anseriformes</b> Patos, gansos, cisnes		
<i>Anatidae</i> Anátidos (cercetas, patos, gansos, cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso del Nilo	(C1) Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> = 456	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i> Cerceta querquedula	(C1) Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 457 Porró pardo	(C1) Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 458	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 459	Ghana
<b>Falconiformes</b>		
<i>Cathartidae</i>	<i>Sarcorampus papa</i>	Honduras
<b>Calliformes</b> Gallináccos		
<i>Cracidae</i> Hocos o paujíes	<i>Crax alberti</i> Paují de pico azul	Colombia

	Species	Estados
	<i>Crax daubentoni</i> Paují de copete	Colombia
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia
	<i>Crax rubra</i> Paují grande	(C2)
	<i>Ortalis vetula</i>	(C2)
	<i>Pauxi pauxi</i> = 460 Paují copete de piedra	Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Penelope purpurascens</i>	Guatemala, Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> Chachalaca negra	Colombia
	<i>Agelastes meleagrides</i> Pintada de pechuga blanca	Honduras
	<i>Agrioccharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malasia
	<i>Arborophila orientalis</i> = 461	Malasia
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malasia
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malasia
	<i>Lophura ignita</i>	Malasia
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malasia
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malasia
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malasia
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malasia
	<i>Tragopan satyra</i> Tragopán sátiro	Nepal
<b>Phasianidae</b> Faisanes		
<b>Charadriiformes</b>		
<b>Burhinidae</b> Alcaravanes	<i>Burhinus bistriatus</i> Alcaraván	Guatemala
<b>Columbiformes</b> Palomas, tórtolas, pichones, gangas		
<b>Columbidae</b>		
	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> = 462	Ghana
	<i>Columba livia</i>	(C1)
	<i>Columba mayeri</i> = 463 Paloma bravía	Ghana
	<i>Columba unicincta</i>	Mauricio
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia venacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> = 464	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> = 465	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 466	Ghana

	Especies	Estados
<b>Psittaciformes</b> Cacatúas, loros	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
<b>Psittacidae</b> Cacatúas, loros		
<b>Cuculiformes</b> Cucos, turacos	<i>Corythaola cristata</i>	Ghana
<b>Musophagidae</b> Turacos	<i>Crinifer piscator</i> <i>Musophaga violacea</i>	Ghana Ghana
<b>Piciformes</b> <i>Capitonidae</i>	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
<i>Ramphastidae</i>	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina
<b>Passeriformes</b> Paseriformes		
<b>Cotingidae</b>	<i>Cephalopterus ornatus</i> Pájaro paraguas	Colombia
	<i>Cephalopterus penduliger</i> Pájaro paraguas bigotudo	Colombia
<b>Muscicapidae</b> Papamoscas	<i>Bebrornis rodericanus</i> Papamoscas	Mauricio
	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> = 467 Papamoscas	Mauricio
<b>Fringillidae</b> Fringilidos : séries, oropéndola, pinzones	<i>Serinus canicapillus</i> = 468	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
<b>Estrildidae</b>	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> = 469	Ghana
	<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> = 470	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 471	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> = 472	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 471	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 471	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 473	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubifrons</i> = 474	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana

	Species	Estados
<i>Ploceidae</i> Tisérines, gorrijones, viudas	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 475 <i>Pytilia hypogrammica</i> <i>Pytilia phoenicoptera</i> <i>Spermophaga haematina</i> <i>Uraeginthus bengalus</i> = 476 <i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> = 477 <i>Anomalospiza imberbis</i> <i>Bubalornis albirostris</i> <i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 478 <i>Euplectes franciscanus</i> = 479 <i>Euplectes hordeaceus</i> <i>Euplectes macrourus</i> = 480	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i> <i>Malimbus malimbicus</i> <i>Malimbus nitens</i> <i>Malimbus rubricollis</i> <i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pacyphantes superciliosus</i> = 481 <i>Passer griseus</i> <i>Petronia dentata</i> <i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i> <i>Ploceus aurantius</i> <i>Ploceus cucullatus</i> = 482	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i> <i>Ploceus luteolus</i> = 483 <i>Ploceus melanocephalus</i> = 484	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i> <i>Ploceus nigricollis</i> <i>Ploceus pelzelni</i> <i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i> <i>Ploceus vitellinus</i> = 485 <i>Quelea erythrops</i> <i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 486 <i>Vidua interjecta</i> <i>Vidua larvaticola</i> <i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> = 487 <i>Vidua raricola</i> <i>Vidua togoensis</i> <i>Vidua wilsoni</i> <i>Gracula religiosa</i>	Ghana Ghana Ghana Tailandia
<i>Sturnidae</i>		

	Especies	Estados
<b>REPTILIA</b>		
Reptiles		
<b>Testudinata</b> 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
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 488	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
<b>Serpentes</b> Serpientes		
<i>Colubridae</i>	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhyincops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 489	India
<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
<i>Viperidae</i>	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India
<b>FLORA</b>		
<i>Gnetaceae</i>	<i>Gnetum montanum</i> # 1	Nepal
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Talauma Hodgsonii</i> # 1 Champak	Nepal
<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis regia</i> # 1	Nepal
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus nerifolius</i> # 1 Podo de Asia	Nepal
<i>Tetracentraceae</i>	<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*  
*Tamandua mexicana chapadensis*

***Pinnipedia******Phocidae***

*Mirounga leonina*

**PHOLIDOTA*****Manidae***

*Manis spp. (\*)*

***Sirenia******Dugongidae***

*Dugong dugon (\*) + 208*

**RODENTIA*****Sciuridae***

*Ratufa spp.*

***Trichechidae***

*Trichechus senegalensis*

**CETACEA spp. (\*)<sup>(1)</sup>*****Perissodactyla*****CARNIVORA*****Equidae******Viverridae***

*Equus hemionus (\*)*

*Cynogale bennettii*

*Equus zebra hartmannae*

*Euperes goudotii = 329*

*Fossa fossana*

***Tapiridae***

*Prionodon linsang*

*Tapirus terrestris*

<sup>(1)</sup> 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* = 452*Casmerodius albus* = 453*Egretta garzetta**Ciconiidae**Ciconia nigra**Threskiornithidae**Platalea leucorodia**Phoenicopteridae**Phoenicopterus andinus**Phoenicopterus chilensis**Phoenicopterus jamesi**Phoenicopterus ruber ruber**ANSERIFORMES**Anatidae**Branta ruficollis**Coscoroba coscoroba**Alopochen aegyptiacus**Anas querquedula**Aythya nyroca* = 457*FALCONIFORMES* spp. (\*) - 107*GALLIFORMES**Phasianidae**Argusianus argus**Gallus sonneratii**Ithaginis cruentus**Polyplectron bicalcaratum**Polyplectron germaini**Polyplectron malacense**Polyplectron schleiermacheri* = 365*GRUIFORMES**Gruidae**Grus canadensis pratensis**Otididae**Otis tarda**COLUMBIFORMES**Columbidae**Columba livia**Goura spp.**CUCULIFORMES**Musophagidae**Musophaga porphyreolophia* = 377*Tauraco corythaix**Tauraco fischeri**Tauraco livingstonii**Tauraco persa**Tauraco schalowii**Tauraco schuettii**STRIGIFORMES* spp. (\*)*CORACIFORMES**Bucerotidae**Aceros narcondami**Buceros hydrocorax hydrocorax**Buceros rhinoceros rhinoceros**PASSERIFORMES**Paradisaeidae* spp.*REPTILIA**TESTUDINATA**Testudinidae**Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata**SAURIA**Chamaeleonidae**Chamaeleo chamaeleon**Teiidae**Cnemidophorus hyperythrus**Helodermatidae**Heloderma* spp.*PISCES**OSTEOGLOSSIFORMES**Osteoglossidae**Arapaima gigas*

## INSECTA

## LEPIDOPTERA

*Papilionidae**Parnassius apollo*

## FLORA

## ORCHIDACEAE ° 507

*Cypripedium calceolus*  
*Epipactis atrorubens*  
*Epipactis dunensis*  
*Epipactis helleborine*  
*Epipactis leptochila*  
*Epipactis microphylla*  
*Epipactis muelleri*  
*Epipactis palustris*  
*Epipactis phyllanthes*  
*Epipactis purpurata*  
*Cephalanthera cucullata*  
*Cephalanthera damasonium*  
*Cephalanthera epipactoides*  
*Cephalanthera longifolia*  
*Cephalanthera rubra*  
*Limodorum abortivum*  
*Epipogium aphyllum*  
*Neottia nidus-avis*  
*Listera ovata*  
*Listera cordata*  
*Spiranthes aestivalis*  
*Spiranthes romanzoffiana*  
*Spiranthes spiralis*  
*Goodyera repens*  
*Gennaria diphylla*  
*Herminium monorchis*  
*Neottianthe eucellata*  
*Platanthera bifolia*  
*Chamorchis alpina*  
*Gymnadenia conopsea*  
*Gymnadenia odoratissima*  
*Pseudorchis albida*  
*Pseudorchis frivaldii*  
*Nigritella nigra*  
*Coeloglossum viride*  
*Dactylorhiza cordigera*  
*Dactylorhiza elata*  
*Dactylorhiza fistulosa* (syn. *D. majalis*)  
*Dactylorhiza fuchsii*  
*Dactylorhiza iberica*  
*Dactylorhiza incarnata*  
*Dactylorhiza latifolia* (syn. *D. sambucina*)  
*Dactylorhiza maculata* (incl. *D. fuchsii*)  
*Dactylorhiza romana* (syn. *D. sulphurea*)  
*Dactylorhiza russowii*  
*Dactylorhiza saccifera*  
*Dactylorhiza traunsteineri*  
*Corallo rhiza trifida*  
*Liparis loeselii*  
*Malaxis monophyllos* (syn. *Microstylis monophyllos*)  
*Hammarbya paludosa*  
*Neotinea maculata*  
*Traunsteinera globosa*  
*Orchis anatolica*  
*Orchis boryi*

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

## PRIMULACEAE

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

## PARTE 2

## ESPECIES CONTEMPLADAS EN EL APARTADO 2 DEL ARTÍCULO 3

## FAUNA

## MAMMALIA

## MONOTREMATA

*Tachyglossidae**Zaglossus* spp.

## DASYUROMORPHIA

*Macropodidae*

*Dendrolagus bennettianus*  
*Dendrolagus inustus*  
*Dendrolagus lumboltzi*  
*Dendrolagus ursinus*

PRIMATES spp. (\*) = 302

## CARNIVORA

*Canidae*

*Canis lupus* (\*) - 102  
*Chrysocyon brachyurus*

*Ursidae**Ursus maritimus**Felidae*

*Felis silvestris*  
*Herpailurus jagouarondi* (\*)  
*Leptailurus serval*  
*Lynx canadensis*  
*Lynx lynx*  
*Oncifelis colocolo*  
*Prionailurus bengalensis* (\*)  
*Puma concolor* (\*)

## PERISSODACTYLA

*Rhinocerotidae**Ceratotherium simum simum* (\*) + 209 ° 503

## ARTIODACTYLA

*Hippopotamidae*

*Hexaprotodon liberiensis* = 338  
*Hippopotamus amphibius*

*Camelidae**Vicugna vicugna* (\*) + 210 ° 504*Cervidae**Pudu mephistophiles**Bovidae**Ovis ammon* (\*)

## AVES

## ANSÉRIFORMES

*Anatidae**Anas bernieri*

## GRUIFORMES

*Rallidae**Gallirallus australis hectori*

## COLUMBIIFORMES

*Columbidae**Gallicolumba luzonica*

PSITTACIFORMES spp. (\*) - 108

## GALLIFORMES

*Cracidae*

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

## PASSÉRIFORMES

*Cotingidae**Rupicola* spp.*Pittidae**Pitta nymphaea* = 383

**REPTILIA****TESTUDINATA**

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

**Pelomedusidae**

*Erymnochelys madagascariensis* = 393

*Peltoccephalus dumeriliana* = 393

*Podocnemis* spp.

**CROCODYLIA** spp. (\*) = 394

**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*

*Morelia amethistina*

*Morelia boeleni*

*Morelia oenpelliensis*

*Morelia spilota*

**Colubridae**

*Cyclagras gigas* = 400

**AMPHIBIA****ANURA****Bufonidae**

*Bufo retiformis*

**INSECTA****LEPIDOPTERA****Papilionidae**

*Ornithoptera* spp. (\*) = 402

*Trogonoptera* spp. = 402

*Troides* spp. = 402

**ANTHOZOA**

**ANTIPATHARIA** spp.

**FLORA****APOCYNACEAE**

*Pachypodium brevicaule* ° 506 #1

**PRIMULACEAE**

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