

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) N° 2307/97 DE LA COMISIÓN

de 18 de noviembre de 1997

por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo relativo a la protección de especímenes de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especímenes de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 938/97 de la Comisión⁽²⁾, y, en particular, el apartado 3 de su artículo 19,

Considerando que en la décima sesión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, celebrada en Harare del 9 al 20 de junio de 1997, se modificaron los apéndices I y II del Convenio; que se modificó el apéndice III del Convenio; que los anexos A, B, C y D del Reglamento (CE) n° 338/97 deben ser modificados para ajustarse a esos cambios;

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

Hecho en Bruselas, el 18 de noviembre de 1997.

⁽¹⁾ DO L 61 de 3. 3. 1997, p. 1.

⁽²⁾ DO L 140 de 30. 5. 1997, p. 1.

Considerando que las previstas establecidas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité sobre comercio de fauna y flora silvestres establecido de conformidad con el artículo 18 del Reglamento (CE) n° 338/97,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los Anexos A, B, C y D del Reglamento (CE) n° 338/97 se sustituirán por el Anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

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

Por la Comisión

Ritt BJRREGAARD

Miembro de la Comisión

ANEXO

Notas sobre la interpretación de los anexos A, B, C y D

1. Las especies que figuran en los anexos A, B, C y D 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. Las demás referencias a taxones superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
4. Las especies que aparecen en negrita en el anexo A se incluyen de acuerdo con su régimen de protección, tal como se prevé en la Directiva 79/409/CEE del Consejo⁽¹⁾ (sobre la conservación de las aves silvestres) o en la Directiva 92/43/CEE del Consejo⁽²⁾ (sobre la conservación de los hábitats naturales).
5. Las abreviaturas que figuran a continuación se utilizan para designar taxones vegetales de un nivel inferior al de especies:
 - a) la abreviatura «ssp.» se utiliza para denotar subespecies;
 - b) la abreviatura «var(s).» se utiliza para denotar la variedad (variedades);
 - c) la abreviatura «fa.» se utiliza para denotar *forma*.
6. La abreviatura «p.e.» se utiliza para denotar especies posiblemente extintas.
7. 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 anexo A y están excluidas del anexo B.
8. 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 anexo B y están excluidas del anexo A.
9. Los símbolos «(I)», «(II)» y «(III)», así como el símbolo «x» seguido de un número, colocados junto al nombre de una especie o un taxón superior hacen referencia a los apéndices del Convenio en los que se enumeran las especies en cuestión, como se indica en las notas 10 a 13. Si no aparece ninguno de estos símbolos, la especie de que se trata figura en los apéndices del Convenio.
10. El símbolo «I» colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón está incluido en el apéndice I del Convenio.
11. El símbolo «II» colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice II del Convenio.
12. El símbolo «III» colocado junto al nombre de una especie o un taxón superior indica que la especie o el taxón en cuestión está incluido en el apéndice III del Convenio. En este caso, se indica también el país con respecto al cual esta especie o este taxón superior se incluye en el apéndice III, utilizando las siguientes abreviaturas: BW (Botsuana), CA (Canadá), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malasia) MU (Mauricio), NP (Nepal), TN (Túnez) y UY (Uruguay).
13. El símbolo «x», seguido de un número y colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior del anexo A o B, indica que algunas poblaciones geográficamente separadas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o taxón se incluyen en el apéndice I, II o III del Convenio, como sigue:
 - ×701 La especie figura en el apéndice II pero la subespecie *Cercopithecus galeritus galeritus* figura en el apéndice I
 - ×702 La especie figura en el apéndice II, pero la subespecie *Procolobus pennantii kirkii* (también denominada como *Colobus badius kirkii*) figura en el apéndice I

⁽¹⁾ DO L 103 de 25. 4. 1979, p. 1. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 97/49/CE de la Comisión (DO L 223 de 13. 8. 1997, p. 9).

⁽²⁾ DO L 206 de 22. 7. 1992, p. 7. Directiva cuya última modificación la constituye el Acta de adhesión de 1994.

- x703 Todas las especies figuran en el apéndice II salvo *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (que incluye a su sinónimo *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (que incluye a su sinónimo *Eschrichtius glaucus*) *Balaenoptera* spp. (exceptuando la población de Groenlandia occidental de *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (antes incluida en el género *Balaena*) y *Caperea marginata*, que figuran en el apéndice I. Los especímenes de las especies que figuran en el apéndice II del Convenio, así como de los productos y derivados de éstos, con excepción de los productos a base de carne para fines comerciales, capturados por los groenlandeses con licencia concedida por las autoridades competentes correspondientes, recibirán el mismo trato que los especímenes de especies del anexo B
- x704 Las poblaciones de Bután, India, Nepal y Pakistán figuran en el apéndice I; otras poblaciones figuran en el apéndice II
- x705 Las poblaciones de Bután, China, México y Mongolia y las subespecies *Ursus arctos isabellinus* cuya lista figura en el apéndice I; otras poblaciones y subespecies cuya lista figura en el apéndice II
- x706 La especie figura en el apéndice I salvo la población de Australia, que figura en el apéndice II
- x707 *Trichechus inunguis* y *Trichechus manatus* figuran en el apéndice I. *Trichechus senegalensis* figura en el apéndice II
- x708 La especie figura en el apéndice II, pero la subespecie *Equus hemionus hemionus* figura en el apéndice I
- x709 *Haliaeetus albicilla* y *Haliaeetus leucocephalus* figuran en el apéndice I; las demás especies en el apéndice II
- x710 Las siguientes especies figuran en el apéndice III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* y *Crax globulosa* con respecto a Colombia y *Crax rubra* con respecto a Colombia, Costa Rica, Guatemala y Honduras
- x711 *Pauxi pauxi* figura en el apéndice III con respecto a Colombia
- x712 La especie figura en el apéndice II pero las subespecies *Grus canadensis nesiotes* y *Grus canadensis pulla* figura en el apéndice II
- x713 *Vini ultramarina* figura en el apéndice I; las demás especies en el apéndice II
- x714 *Mantella aurantiaca* figura en el apéndice II.

14. 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 taxón se excluyen del anexo respectivo, como sigue:

- 101 Poblaciones de España al norte del Duero y poblaciones de Grecia al norte del paralelo 39 y poblaciones de Bután, India, Nepal y Pakistán
- 102 Poblaciones de Botsuana, Namibia y Zimbabue
- 103 Población de *Pecari tajacu* de México y Estados Unidos de América
- 104 — **Argentina:** Población de la provincia de Jujuy y las poblaciones en régimen de semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan
— **Bolivia:** Poblaciones de las Unidades de Conservación de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla y Lípez-Chichas, con un cupo de exportación anual cero
— **Chile:** Una parte de la población de la provincia de Parinacota, 1a región de Tarapacá
— **Perú:** Toda la población
- 105 Poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- 106 Cathartidae
- 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
- 108 Población de Argentina
- 109 Población de Ecuador, sujetas a un cupo de exportación anual cero hasta que la Secretaría del CITES y el grupo CSE/UICN de especialistas en cocodrilos aprueben un cupo de exportación anual

- 110 Poblaciones de Botsuana, Etiopía, Kenia, Madagascar, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Uganda, Zambia y Zimbabue.
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 1998, 1999 y 2000
- 111 Poblaciones de Australia, Indonesia y Papua Nueva Guinea
- 112 Población de Chile
- 113 Todas las especies no suculentas
- 114 *Aloe vera*; también denominada *Aloe barbadensis*.
15. 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 anexo respectivo, como sigue:
- +201 Poblaciones de España al norte del Duero y poblaciones de Grecia al norte del paralelo 39
- +202 Poblaciones de Camerún y Nigeria
- +203 Población de Asia
- +204 Poblaciones de América Central y del Norte
- +205 Poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia
- +206 Población de India
- +207 Poblaciones de Botsuana, Namibia y Zimbabue
- +208 Población de Sudáfrica
- +209 — Argentina: Población de la provincia de Jujuy y las poblaciones en régimen de semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan.
— Bolivia: Poblaciones de las Unidades de Conservación de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla y Lípez-Chichas, con un cupo de exportación anual cero.
— Chile: Una parte de la población de la provincia de Parinacota, 1a región de Tarapacá.
— Perú: Toda la población
- +210 Poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- +211 Población de México
- +212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudán
- +213 Población de Seychelles
- +214 Población de Europa, excepto la región que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
- +215 Población de Chile
- +216 Todas las poblaciones de la especie de las Américas.
16. 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 También denominada *Vampyrops lineatus*
- =303 Incluye la familia Tupaiidae
- =304 Anteriormente incluida en la familia Lemuridae
- =305 Anteriormente incluida como una subespecie de *Callithrix jacchus*
- =306 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
- =307 Anteriormente incluida en la especie *Saguinus oedipus*
- =308 Anteriormente incluida en *Alouatta palliata*
- =309 Anteriormente incluida en *Alouatta palliata (villosa)*

- =310 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
- =311 Anteriormente incluida en el género *Papio*
- =312 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
- =313 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratus*
- =314 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- =315 También denominada *Presbytis entellus*
- =316 También denominada *Presbytis geei* y *Semnopithecus geei*
- =317 También denominada *Presbytis pileata* y *Semnopithecus pileatus*
- =318 Anteriormente incluida como *Tamandua tetradactyla* (en parte)
- =319 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
- =320 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
- =321 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
- =322 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
- =323 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
- =324 Anteriormente incluida en el género *Dusicyon*
- =325 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- =326 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- =327 También denominada *Selenarctos thibetanus*
- =328 Anteriormente incluida como *Nasua nasua*
- =329 También denominada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =330 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
- =331 Anteriormente incluida en el género *Lutra*
- =332 Anteriormente incluida en el género *Lutra*; incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- =333 Anteriormente incluida en *Martes flavigula*
- =334 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
- =335 Incluye el sinónimo *Eupleres major*
- =336 Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*
- =337 Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*
- =338 Anteriormente incluida como *Herpestes auropunctatus*
- =339 También denominada *Hyaena brunnea*
- =340 También denominada *Felis caracal* y *Lynx caracal*
- =341 Anteriormente incluida en el género *Felis*
- =342 También denominada *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- =343 Anteriormente incluida en el género *Panthera*
- =344 También denominada *Equus asinus*
- =345 Anteriormente incluida en la especie *Equus hemionus*
- =346 También denominada *Equus caballus przewalskii*
- =347 También denominada *Choeropsis liberiensis*
- =348 También denominada *Cervus porcinus annamiticus*
- =349 También denominada *Cervus porcinus calamianensis*
- =350 También denominada *Cervus porcinus kuhlii*

- =351 También denominada *Cervus dama mesopotamicus*
- =352 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
- =353 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
- =354 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- =355 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma domesticada)
- =356 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
- =357 También denominada *Damaliscus dorcas dorcas* o *Damaliscus pygargus dorcas*
- =358 Anteriormente incluida en la especie *Naemorhedus goral*
- =359 También denominada *Capricornis sumatraensis*
- =360 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- =361 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
- =362 Anteriormente incluida en *Ovis vignei*
- =363 También denominada *Rupicapra rupicapra ornata*
- =364 También denominada *Boocercus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
- =365 También denominada *Pterocnemia pennata*
- =366 También denominada *Sula abbotti*
- =367 También denominada *Ardeola ibis*
- =368 También denominada *Egretta alba* y *Ardea alba*
- =369 También denominada *Ciconia ciconia boyaciana*
- =370 También denominada *Hagedashia hagedash*
- =371 También denominada *Lampribis rara*
- =372 Incluye los sinónimos *Anas chlorotis* y *Anas nesiotis*
- =373 También denominada *Spatula clypeata*
- =374 También denominada *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Probablemente un híbrido entre *Anas platyrhynchos* y *Anas superciliosa*
- =376 También denominada *Nyroca nyroca*
- =377 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
- =378 También denominada *Cairina hartlaubii*
- =379 También denominada *Aquila heliaca adalberti*
- =380 También denominada *Chondrohierax wilsonii*
- =381 También denominada *Falco peregrinus babylonicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 También denominada *Crax mitu mitu*
- =383 Anteriormente incluida en el género *Crax*
- =384 Anteriormente incluida en el género *Aburria*
- =385 Anteriormente incluida en el género *Aburria*; también denominada *Pipile pipile pipile*
- =386 Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte)
- =387 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- =389 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- =390 También denominada *Tricholimnas sylvestris*
- =391 También denominada *Choriotis nigriceps*
- =392 También denominada *Houbaropsis bengalensis*

- =393 También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte)
- =394 También denominada *Nesoenas mayeri*
- =395 Anteriormente incluida como *Treron australis* (en parte)
- =396 También denominada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
- =397 También denominada *Tympanistria tympanistria*
- =398 También denominada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- =400 También denominada *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*
- =401 También denominada *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =402 También denominada *Pezoporus occidentalis*
- =403 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysoterygius*
- =404 También denominada *Psittacula krameri echo*
- =405 Anteriormente incluida en el género *Gallirex*; también denominada *Tauraco porphyreolophus*
- =406 También denominada *Otus gurneyi*
- =407 También denominada *Ninox novaeseelandiae rohana*
- =408 Anteriormente incluida en el género *Glaucis*
- =409 Incluye el sinónimo genérico *Ptilolaemus*
- =410 Anteriormente incluida en el género *Rhinoplax*
- =411 También denominada *Pitta brachyura nymphula*
- =412 También denominada *Musicapa rueckii* o *Niltava rueckii*
- =413 También denominada *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 También denominada *Tchitrea bourbonnensis*
- =415 También denominada *Meliphaga cassidix*
- =416 Incluye el sinónimo genérico *Xanthopsar*
- =417 Anteriormente incluida en el género *Spinus*
- =418 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte)
- =419 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte)
- =421 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
- =422 También denominada *Euodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte)
- =423 También denominada *Hypargos nitidulus*
- =424 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte)
- =425 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- =426 También denominada *Estrilda bengala*
- =427 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =428 También denominada *Coliuspasser ardens*
- =429 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte)
- =430 También denominada *Coliuspasser macrourus*
- =431 También denominada *Ploceus superciliosus*
- =432 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*

- =433 También denominada *Sitagra luteola*
- =434 También denominada *Sitagra melanocephala*
- =435 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*
- =436 También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amaurophteryx*, *Vidua entralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- =437 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte)
- =438 Incluye el sinónimo *Cuora criskaranarum*
- =439 Se hace referencia también en el género *Damonia*
- =440 Anteriormente incluida como *Kachuga tecta tecta*
- =441 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- =442 También denominada *Chrysemys scripta elegans*
- =443 También denominada *Geochelone elephantopus*; se hace referencia también en el género *Testudo*
- =444 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- =445 Se hace referencia también en el género *Aspideretes*
- =446 Anteriormente incluida en *Podocnemis* spp.
- =447 También denominada *Pelusios subniger*
- =448 Incluye Alligatoridae, Crocodylidae y Gavialidae
- =449 También denominada *Crocodylus mindorensis*
- =450 Se hace referencia también en el género *Nactus*
- =451 Incluye el sinónimo genérico *Rhoptropella*
- =452 Anteriormente incluida en *Chamaeleo* spp.
- =453 Incluye los sinónimos genéricos *Calumma* y *Furcifer*
- =454 Incluye las familias Bolyeriidae y Tropidophiidae como subfamilias
- =455 También denominada *Constrictor constrictor occidentalis*
- =456 Incluye el sinónimo *Python molurus pimbura*
- =457 Incluye el sinónimo *Sanzinia manditra*
- =458 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- =459 También denominada *Hydrodynastes gigas*
- =460 También denominada *Alsophis chamissonis*
- =461 Anteriormente incluida en el género *Natrix*
- =462 Incluye los sinónimos *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* y *Naja sumatrana*
- =463 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- =464 Anteriormente incluida en *Nectophrynoides*
- =465 Anteriormente incluida en *Dendrobates*
- =466 También denominada *Rana*
- =467 *Sensu D'Abra*
- =468 Incluye los sinónimos *Pandinus afrianus* y *Heterometrus roeseli*
- =469 Incluye el sinónimo genérico *Aphonopelma*
- =470 También denominada *Conchodromus dromas*
- =471 Se hace referencia también en los géneros *Dysnomia* y *Plagiola*
- =472 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*

- =473 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- =474 También denominada *Megalonaia nickliniana*
- =475 También denominada *Cyrtoniaia tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecoma-tensis*
- =476 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- =477 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- =478 Incluye solamente la familia Helioporidae con una especie *Heliopora coerulea*
- =479 También denominada *Podophyllum emodi* y *Sinopodophyllum hexandrum*
- =480 Incluye los sinónimos genéricos *Neogomesia* y *Roseocactus*
- =481 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*
- =482 Se hace referencia también en el género *Mammillaria*; incluye el sinónimo *Coryphantha densispina*
- =483 También denominada *Lobeira macdougallii* y *Nopalxochia macdougallii*
- =484 También denominada *Echinocereus lindsayi*
- =485 Se hace referencia también en los géneros *Cereus* y *Wilcoxia*
- =486 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*; anteriormente incluida en *Escobaria sneedii* e incluye el sinónimo *Escobaria nelliae*
- =487 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*; incluye *Escobaria leei* como subespecie
- =488 También denominada *Solisia pectinata*
- =489 También denominada *Backebertia militaris*, *Cephalocereus militaris* y *Mitrocereus militaris*; incluye el sinónimo *Pachycereus chrysomallus*
- =490 Incluye *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* y *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* y los sinónimos *Pediocactus despainii* y *Pediocactus winkleri*
- =491 Se hace referencia también en el género *Toumeya*
- =492 Se hace referencia también en los géneros *Navajoa*, *Toumeya* y *Utahia*; incluye *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*
- =493 Se hace referencia también en los géneros *Echinocactus* y *Utahia*
- =494 Incluye el sinónimo genérico *Encephalocarpus*
- =495 Incluye los sinónimos *Ancistrocactus tobuschii* y *Ferocactus tobuschii*
- =496 Se hace referencia también en los géneros *Neolloydia* y *Echinomastus*; incluye los sinónimos *Echinomastus acunensis* y *Echinomastus krausei*
- =497 Incluye los sinónimos *Ferocactus glaucus*, *sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* y *Sclerocactus wetlandicus* spp. *ilseae*
- =498 Se hace también referencia en los géneros *Echinocactus*, *Echinomastus* y *Neolloydia*
- =499 Se hace también referencia en los géneros *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* y *Pediocactus*
- =500 Se hace también referencia en los géneros *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* y *Toumeya*
- =501 Se hace referencia también en *Echinocactus* y *Ferocactus*
- =502 Se hace también referencia en *Pediocactus*
- =503 Incluye los sinónimos genéricos *Gymnocactus*, *Normanbokea* y *Rapicactus*
- =504 También denominada *Saussurea lappa*
- =505 Se hace referencia también en *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =506 Incluye *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* y *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =507 Incluye *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =508 Incluye *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *robinsonii* y *spirosticha*
- =509 Incluye *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* y *multiflora*

- =510 También denominada *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =511 También denominada *Engelhardia pterocarpa*
- =512 Incluye *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* y *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =513 Incluye *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =514 Incluye *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =515 Anteriormente incluida en *Talauma hodgsonii*
- =516 Incluye las familias Apostasiaceae y Cypridiaceae como las subfamilias Apostasioideae y Cypridioideae
- =517 *Anacampseros australiana* y *A. kurtzii* se incluyen también en el género *Grahamia*
- =518 Anteriormente incluida en *Anacampseros* spp.
- =519 También denominada *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =520 También denominada *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =521 Anteriormente incluida en ZAMIACEAE spp.
- =522 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- =523 También denominada *Taxus baccata* spp. *wallichiana*
- =524 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*
- =525 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =526 También denominada *Erithacus pectardens*
- =527 También denominada *Pogonochichla swynnertonii*
- =528 También denominada *Platylophus leucopterus*
- =529 Incluye *Lapemis hardwickii*
- =530 Incluye *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri* *Hippocampus graciliformis* e *Hippocampus macleayina*
- =531 Incluye *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*
- =532 Incluye *Hippocampus tuberculatus*
- =533 Incluye *Hippocampus subcoronatus*
- =534 Incluye *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikei*
- =535 Incluye *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* e *Hippocampus villosus*
- =536 Incluye *Hippocampus obscurus*
- =537 Incluye *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeaus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*
- =538 Incluye *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* e *Hippocampus ringens*
- =539 Incluye *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhincomacer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyns*
- =540 Incluye *Hippocampus suezensis*
- =541 Incluye *Hippocampus dahlii* e *Hippocampus lenis*
- =542 Incluye *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstefanii*, *Hippocampus multianularis*, *Hippocampus rosaceus* e *Hippocampus trichus*
- =543 Incluye *Hippocampus obtusus* e *Hippocampus poeyi*

- =544 Incluye *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* e *Hippocampus sexmaculatus*
- =545 Incluye *Hippocampus novaehollandiae*
- =546 Incluye *Hippocampus regulus* e *Hippocampus rosamondae*.

17. El símbolo «º» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:

- º601 Se ha establecido un cupo de exportación anual cero. Todos los especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A, y las disposiciones de este Reglamento se aplicarán a ellos en consecuencia
- º602 Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones del Reglamento
- º603 Los cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue:
 - Botsuana: 5
 - Namibia: 150
 - Zimbabue: 50
 El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del apartado 1 del artículo 4 del Reglamento
- º604 Con el exclusivo propósito de permitir: 1) la exportación de trofeos de caza para fines no comerciales, 2) la exportación de animales vivos hacia destinos adecuados y aceptables (Namibia: para fines no comerciales únicamente), 3) la exportación de pieles (Zimbabue únicamente), 4) la exportación de artículos de cuero y tallas de marfil para fines no comerciales (Zimbabue únicamente)

No se permite el comercio internacional de marfil antes del 18 de marzo de 1999. A partir de entonces y con arreglo a cupos experimentales correspondientes al marfil bruto no superiores a 25,3 toneladas (Botsuana), 13,8 toneladas (Namibia) y 20 toneladas (Zimbabue), el marfil bruto puede exportarse a Japón si se cumplen las condiciones establecidas en la decisión nº 10.1 aprobada por la Conferencia de las Partes con respecto al marfil. Todos los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A, y las disposiciones de este Reglamento se aplicarán a ellos en consecuencia
- º605 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables y trofeos de caza. Todos los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A y las disposiciones de este Reglamento se aplicarán a ellos en consecuencia
- º606 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el anexo B (véase +209), y de las existencias existentes en el momento de la IX Conferencia de las Partes (noviembre de 1994) en Perú de 3 249 kg de lana, y de telas fabricadas y de artículos derivados de las mismas, artesanías de lujo y artículos de punto incluidos. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y, en los orillos, la expresión «VICUÑA-PAÍS DE ORIGEN» dependiendo del país de origen. Todos los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A, y las disposiciones de este Reglamento se aplicarán a ellos en consecuencia
- º607 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones del Reglamento
- º608 Los especímenes reproducidos artificialmente de los siguientes híbridos o cultivares no están sujetos a las disposiciones del Reglamento:

Hatiora × graeseri

Schlumbergera × buckleyi

Schlumbergera russelliana × Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana × Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides × Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (cultivares)

Gymnocalycium mihanovichii (cultivares) formas sin clorofila, injertadas en las siguientes plantas: *Harrisia* «Jusbertii», *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (cultivares)

- °609 Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Euphorbia trigona* no están sujetos a las disposiciones del Reglamento
- °610 Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a la disposiciones del Convenio
- °611 Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Cyclamen persicum* no están sujetos a las disposiciones del Reglamento. Esta excepción, sin embargo, no se aplica a los especímenes comercializados como tubérculos aletargados.
18. De conformidad con las disposiciones de la letra t) del artículo 2 del Reglamento, el signo «#» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el anexo B designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue a efectos del Reglamento:
- #1 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias)
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente
- #2 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas y el polen
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente
 - los derivados químicos
- #3 Designa las raíces enteras o cortadas y partes de raíces, con excepción de las partes o derivados manufacturados tales como polvos, píldoras, extractos, tónicos, té y productos de confitería
- #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas, excepto las procedentes de cactus mexicanos originarios de México, y el polen
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente
 - los frutos, sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente
 - los elementos del tallo (ramificaciones), sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #5 Designa rollizos, madera aserrada y chapas de madera
- #6 Designa rollizos, troceados de madera y trozos quebrados no elaborados
- #7 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas y el polen (incluso las polinias)
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente
 - los frutos, sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente
- #8 Designa todas las partes y derivados, excepto:
- las semillas y el polen
 - los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente
 - los productos farmacéuticos manufacturados.

19. Ninguna de las especies o taxones superiores de la FLORA incluidas en el anexo A están anotadas, en el sentido de que sus híbridos sean tratados de acuerdo con las disposiciones del apartado 1 del artículo 4 del Reglamento. En consecuencia, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxones 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 del Reglamento.
20. Las disposiciones se aplicarán, en relación con las especies de fauna enumeradas en el anexo D, únicamente a especímenes vivos y enteros o substancialmente enteros, a especímenes muertos, excepto si se trata de taxones anotados como sigue para indicar que se incluyen también otras partes y derivados:
 - 1 Pieles enteras o substancialmente enteras, brutas o curtidas
 - 2 Cueros o pieles u otras partes que contengan cuero
21. Las disposiciones se aplicarán, en relación con las especies de flora enumeradas en el anexo D, únicamente a especímenes vivos, excepto si se trata de taxones anotados como sigue para indicar que se incluyen también otras partes y derivados:

§ 3 Plantas secas o frescas, incluidas las hojas, las raíces/patrón, los tallos, las semillas/esporas, los cortezas y los frutos.

	<i>Anexo A</i>	<i>Anexo B</i>	<i>Anexo C</i>	<i>Nombres comunes</i>
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMATA				
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus spp.</i> (II)		Equidna
DASYUROMORPHIA				
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Ratón marsupial colilarao Ratón marsupial desértico
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Lobo marsupial
PERAMELEMORPHIA				
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) <i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I) <i>Perameles bougainville</i> (I)			Bandicot de pies porcinos Bandicot-conejo Bandicot-conejo de cola blanca Bandicot de Bouganville
DIPROTODONTIA				
<i>Phalangeridae</i>		<i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) =301		Cus-cus gris Cus-cus moteado
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombat de Queensland
<i>Macropodidae</i>		<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Canguro arbóreo gris Canguro arbóreo negro Wallabi rojo Wallabi rayado
<i>Potoroidae</i>	<i>Bettongia spp.</i> (I) <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Rata canguro Canguro del desierto
CHIROPTERA				
<i>Pteropodidae</i>		<i>Acerodon spp.</i> * (II)		Zorros voladores
	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
	<i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Pteropus spp.</i> * (II)		Zorros voladores

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			
<i>Phyllostomidae</i>				
<i>PRIMATES</i>		<i>PRIMATES spp.* (II) =303</i>	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	<i>Primates (monos)</i>
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae spp. (I)</i>			<i>Lemúridos</i>
<i>Megaladapidae</i>	<i>Megaladapidae spp. (I) =304</i>			
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp. (I)</i>			
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae spp. (I)</i>			<i>Indris</i>
<i>Daubentonidae</i>	<i>Daubentonina madagascariensis (I)</i>			<i>Aye-aye</i>
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius spp. (II)</i>			
<i>Callithricidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 <i>Leontopithecus spp.</i> (I) =306 <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I)			<i>Tamarín de Goeldi</i> <i>Callitrix de orejas blancas</i> <i>Callitrix de cabeza amarilla</i> <i>Titis-león</i> <i>Tamarín bicolor</i>
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308 <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) =309 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao spp.</i> (I) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			<i>Mono aullador de Guatemala</i> <i>Ateles de Geoffroy (subespecies)</i> <i>Ateles de Panamá</i> <i>Mono araña</i> <i>Cacajú</i>
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) x701 <i>Cercopithecus diana</i> (I) =310 <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			<i>Saki de nariz blanca</i> <i>Saimiri dorsirrojo</i> <i>Cercopiteco de Diana</i> <i>Macaco de cola de león</i> <i>Drill</i>

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311 <i>Nasalis concolor</i> (I) =312 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) x702 <i>Procolobus preussi</i> (II) <i>Procolobus rufomitratus</i> (I) =313 <i>Pygathrix</i> spp. (I) =314 <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315 <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Mandril Násico Násico Colobo de Zanzíbar Colobo de Tana Houlemán Langur dorado Langur capuchino Gibones Gorila Chimpancé Orangután
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			
<i>Hominidae</i>	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo pygmæus</i> (I)			
XENARTHRA				
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Oso hormiguero Tamandúa
<i>Bradypodidae</i>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Perezoso o tridáctilo de Bolivia
<i>Megalonychidae</i>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Unau o perezoso de Hoffmann
<i>Dasypodidae</i>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Tatú de América central Tatú cabasú
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		Armadillo peludo andino, Quirquincho andino Tatú gigante
PHOLIDOTA				
<i>Manidae</i>		<i>Manis</i> spp. (II)		Pangolines
LAGOMORPHA				
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Conejo de Assam Conejo de los volcanes

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Perrito de la pradera mexicano Ardilla de las palmeras
		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Ardilla costarricense
Anomaluridae				
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I)			Falso ratón de la Bahía de Shark
	<i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Falsa rata de agua Rata coligorda
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Coendú espinoso
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Agutí de América Central
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °602			Chinchillas
CETACEA	<i>CETACEA</i> spp. (I/II) x703			Cetáceos, Ballenas
CARNIVORA				
Canidae	<i>Canis lupus**</i> (I/II) - 101x704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus*</i> (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Lobo
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324 <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325 <i>Pseudalopex gymnocercus</i>	Zorro de monte Lobo de crin Cuon asiático	
		(II) =324		Zorro gris argentino
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Zorro de la Pampa
		<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) =326	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Perro de los matorrales Zorro de Bengala Zorro de Blanford Zorro del Sahara
Ursidae		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Osos
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Panda gigante

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Ailurus fulgens</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I)			Pequeño panda Oso malayo u oso de los cocteros
	<i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarcos ornatus</i> (I)			Oso bezudo
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) x705 <i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			Oso andino de anteojos Oso pardo Oso de collar
<i>Procyonidae</i>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Olingo
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328 <i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	(Coati) Coatí
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	
<i>Mustelidae</i>				
<i>Lutrinae</i>	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =329	<i>Lutrinae spp.</i> *		<i>Nutrias</i>
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Nutria de mar californiana
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Nutria marina
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Nutria de cola larga
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Nutria chilena
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Nutria o nutria europea
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Nutria gigante o brasileña
<i>Mephitinae</i>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		<i>Mofeta de Patagonia</i>
<i>Mustelinae</i>			<i>Eira barbara</i> (III HN) <i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	
			<i>Martes flavigula</i> (III IN) <i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	
			<i>Martes gwatkensis</i> (III IN) =333	
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Ratel
			<i>Mustela altaica</i> (III IN)	
			<i>Mustela kathiah</i> (III IN)	
			<i>Mustela sibirica</i> (III IN)	<i>Turón de patas negras</i>
<i>Viverridae</i>	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Arctictis binturong</i> (III IN) <i>Civettictis civetta</i> (III BW) =334	<i>Civeta</i>
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		<i>Civeta de Sumatra</i>
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) =335		
		<i>Fossa fossana</i> (II)		<i>Civeta</i>
				<i>Civeta de Derby</i>
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III IN) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		<i>Civeta franjeada o linsang rayado</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			<i>Linsang manchado</i>

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<i>Herpestidae</i>			<i>Viverra civettina</i> (III IN) =336 <i>Viverra zibetha</i> (III IN) <i>Viverricula indica</i> (III IN) <i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =337 <i>Herpestes edwardsii</i> (III IN) <i>Herpestes javanicus auro-punctata</i> (III IN) =338 <i>Herpestes smithii</i> (III IN) <i>Herpestes urva</i> (III IN) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	
<i>Hyaenidae</i>		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =339		Hiena parda
<i>Felidae</i>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °603 <i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =340 <i>Catopuma temminckii</i> (I) =341 <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =341 <i>Leopardus pardalis</i> (I) =341 <i>Leopardus tigrinus</i> (I) =341 <i>Leopardus wiedii</i> (I) =341 <i>Lynx lynx</i> (II) =341 <i>Lynx pardinus</i> (I) =342 <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =341 <i>Oreailurus jacobita</i> (I) =341 <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) =341 <i>Prionailurus bengalensis</i> bengalensis ** (I)+205 =341 <i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=341 <i>Prionailurus planiceps</i> (I) =341 <i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =341	<i>Felidae spp.</i> * (II) °602 <i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Proteley Félidos Guepardo Lince caracal Gato dorado o asiático Gato de pies negros Gato montés Jaguarundi Ocelote Gato tigrillo Margay Lince boreal Lince ibérico Pantera nebulosa Gato de mato Gato andino León asiático Jaguar Leopardo Tigre Gato jaspeado Gato leopardo chino Gato de cabeza plana Gato leopardo de la India	Hiena parda Proteley Félidos Guepardo Lince caracal Gato dorado o asiático Gato de pies negros Gato montés Jaguarundi Ocelote Gato tigrillo Margay Lince boreal Lince ibérico Pantera nebulosa Gato de mato Gato andino León asiático Jaguar Leopardo Tigre Gato jaspeado Gato leopardo chino Gato de cabeza plana Gato leopardo de la India
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =341 <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =341 <i>Puma concolor cougar</i> (I) =341 <i>Uncia uncia</i> (I) =343			Puma de Florida Puma de América Central Puma del este de América del Norte Leopardo de las nieves

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Otarios
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Otaria americano
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Morsa
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Elefantes marinos
PROBOSCIDEA				Focas monje
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefante asiático
	<i>Loxodonta africana</i> **(I) - 102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °604		Elefante africano
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I/II) x706			Dugongo
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) x707			<i>Lamantín amazónico</i>
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =344			Cebra de Grevy
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Hemiono o kiang
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) x708			
	<i>Equus kiang</i> (II) =345	<i>Equus onager</i> * (II) =345		Onagro
	<i>Equus onager khur</i> (I) =345			Onagro de la India
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =346			Caballo de Przewalski
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Cebra de Hartmann
	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			Cebra de montaña del Cabo
Tapiridae		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		<i>Tapires</i>
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			Tapir terrestre
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) °605 +208		Rinocerontes
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirusa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Jabalí enano
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =347		Hipopótamo enano
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopótamo
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) °606 +209		Vicuña
				Cervatillo almizclero acuático

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	
<i>Moschidae</i>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Ciervo almizclero
<i>Cervidae</i>	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =348 <i>Axis calamianensis</i> (I) =349 <i>Axis kuhlii</i> (I) =350 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Ciervo-cerdo de Kuhl Ciervo de Marjal Barasinga Ciervo del Turquestán Ciervo de Berbería Ciervo de Cachemira
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldii</i> (I) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =351 <i>Hippocamelus</i> spp. (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Thanin o ciervo de Eld Gamo de Mesopotamia Huemul o taruka de los Andes septentrionales Ciervo mazama Muntjac gigante
	<i>Megamuntiacus vuquangensis</i> (I) <i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus maysensis</i> (III GT)	Ciervo de cola blanca Ciervo de la Pampa
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) <i>Pudu puda</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Pudu norteño Pudu sureño
<i>Antilocapridae</i>	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Berrendo
<i>Bovidae</i>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) <i>Bos gaurus</i> (I) =352 <i>Bos mutus</i> (I) °602 =353 <i>Bos sauveti</i> (I) =354	<i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Bison bison athabascae</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Addax Arrui o Muflón del Atlas Antílope negro indio Bisonte selvático de Athabasca Gauru Yak Kouprey Carabao o búfalo acuático Anca de Llanura
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =356 <i>Bubalus mindorensis</i> (I) =356 <i>Bubalus quarlesi</i> (I) =356		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =355	Tamarao
	<i>Capra falconeri</i> (I) <i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II) <i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Anoa de montaña Takin Markhor Cefalofos Duiquero de Jentinki
		<i>Cephalophus monticola</i> (II) <i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) <i>Cephalophus silvicultor</i> (II) <i>Cephalophus zebra</i> (II)		Cefelofo azul
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =357 <i>Gazella cuvieri</i> (III TN)	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Cefalofo silvicultor Sasabi o tiang Bontebok Gacela de Cuvier

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella dorcas</i> (III TN) <i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Gacela dorcas Rhim
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		Antílope negro gigante Lechwe
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =358			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =358			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =359			Serow de Sumatra
	<i>Oryx dammah</i> (I) =360			Orix algacel
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Orix blanco
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)	<i>Ovis ammon</i> * (II)		Argalí
	<i>Ovis ammon nigromontana</i> (I)			Argalí del Himalaya
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =361	<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Muflón de Chipre
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =362	<i>Ovis vignei</i> *		Urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Antílope tibetano
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =363	<i>Saiga tatarica</i> (II)		Gamuza alpina
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Saiga o antílope saiga
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =364	Bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Avestruz
RHEIFORMES				
<i>Rheidae</i>		<i>Rhea americana</i> (II)		Ñandú común
	<i>Rhea pennata</i> (I) =365			Ñandú de Darwin
TINAMIFORMES				
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamú solitario
SPHENISCIFORMES				
<i>Spheniscidae</i>		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingüino del Cabo
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			
PODICIPEDIFORMES				
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Somormujo del lago Atitlán

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
PROCELLARIIFORMES				
<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatros
PELECANIFORMES				
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelícano ceñudo
<i>Sulidae</i>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =366			Alcatraz de Abbott
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fragata de las islas Christmas
CICONIFORMES				
<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =367 <i>Casmerodius albus</i> (III GH) =368 <i>Egretta garzetta</i> (III GH)		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Garza goliat Garcilla bueyera Garcilla grande Garceta común
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =369 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i>			Cigüeña del Japón Cigüeña negra
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Jabirú
	<i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Jabirú americano Marabú
<i>Threskiornithidae</i>			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =370 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =371	Ibis Hagedash
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibis calvo de África del Sur Ibis calvo Ibis blanco japonés Espátula blanca
<i>Phoenicopteridae</i>			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sagrado
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.</i> (II)		Flamencos
ANSERIFORMES				
<i>Anatidae</i>			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Ganso del Nilo
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372	<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Anas acuta</i> (III GH)	
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Cerceta malgache de Bernier
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Pato cuchara
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Cerceta común

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		<i>Anas formosa</i> (II)		Cerceta del Baikal
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Pato de Laysan
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Pato de Oustalet
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Anade silbón
	<i>Aythya innotata</i>			Cerceta carretona
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			Porrón pardo
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Barnacla de las Aleutianas
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Barnacla cuellirroja
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Ganso né-né
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Pato aliblanco
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Cisna coscoroba
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Cisne cuellinegro
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Giririri de pico negro
	<i>Mergus octosetaceus</i>		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Malvasía
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Pato de cabeza rosa
FALCONIFORMES		<i>FALCONIFORMES spp.*</i> (II) -106		Pato crestado
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Tarro crestado
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Rapaces diurnas
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Cóndor de California
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Zopilote rey
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Cóndor de los Andes
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Águila pescadora
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Gavilán griego
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			Azor
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Gavilán común
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Buitre negro
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Águila imperial ibérica
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Águila real
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Águila moteada
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Águila imperial
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Águila pomerana
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380			Busardo ratoneso
				Busardo calzado
				Busardo moro
				Busardo de Wilson

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) x709 <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Hieraetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecopaga jefferyi</i> (I)			Águila culebrera Aguilucho lagunero Aguilucho pálido Aguilucho papialbo Aguilucho cenzio Elanio azol Culebrera azor Quebrantahuesos Buitre leonado Pigargos Harpía Águila perdicera Águila calzada Busardo dorsi-gris Milano negro Milano real Alimoche Halcón abejero Águila monera
<i>Falconidae</i>	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonorae</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> ** (I) +213 <i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381 <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticola</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Cernícalo de las Seychelles 'Halcón borní 'Halcón sacre Esmerejón 'Halcón de Eleonor 'Halcón yaggar Cernícalo primilla Cernícalo de la isla Aldabra 'Halcón de Berbería Halcón peregrino Cernícalo de Mauricio Halcón gerifalte Alcotán Cernícalo común Cernícalo patirrogo
<i>GALLIFORMES</i>				
<i>Megapodiidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Megápodo cabecigrande
<i>Cracidae</i>	<i>Crax alberti</i> (III CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) =382 <i>Oreophasis derbianus</i> (I)	<i>Crax</i> spp.* (-/III) x710 <i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN) <i>Pauxi</i> spp. (-/III) x711 =383		Paují de pico azul Paují piquirrojo Hoco mitu o de pico navaja Chachalaca cornuda
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Chachalaca de remiges blancas
<i>Phasianidae</i>	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384 <i>Pipile pipile</i> (I) =385	<i>Penelopina nigra</i> (III GT) <i>Agelastes meleagrides</i> (III GH) <i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Chachalaca negra Chachalaca manchada Chachalaca de la Trinidad Pintada de pechuga blanca
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386 <i>Argusianus argus</i> (II)	<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Argos gigante
	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387 <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Faisán de Wallich Colín de Virginia
		<i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Hoki blanco
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Hoki pardo
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura hoogerwerfi</i> <i>Lophura ignita</i> (III MY)		Gallo de Sonnerat Faisán sangrante Monal Monal Monal Faisán de Bulwer
	<i>Lophura imperialis</i> (I)	<i>Lophura inornata</i> <i>Lophura leucomelanos</i>		Faisán de Edwards
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Faisán imperial
	<i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i>			Faisán de Swinhoe
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Pavo mudo
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Faisán de espolones gris
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Faisán de espolones de Palawan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II) <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =388		Faisán de espolones de Germain
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389		<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Faisán de espolones malayo Faisán de espolones de Borneo
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I) <i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I)			Faisán de Elliott Faisán de Hume Faisán mikado Gallo-lira del Caspio Gallo-lira del Tibet Tragopan oriental Tragopan arlequín

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I) <i>Tympانuchus cupidus attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Tragopan occidental Tragopan sátiro
GRUIFORMES				
<i>Gruidae</i>	<i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> (I/II) x712 <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	<i>Gruidae spp.*</i> (II)		<i>Grullas</i> Grulla americana Grulla de Cuba Grulla común Grulla de Manchuria Grulla siberiana blanca Grulla monje Grulla cuellinegra Grulla cuelliblanca
<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Rascón de la isla de Lord Howe
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetus jubatus</i> (I)			Kagu
<i>Otididae</i>	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391 <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Eupodotis indica</i> (II) <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392 <i>Otis tarda</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae spp.*</i> (II)		Otidídos Avutarda de la India Hubara
CHARADRIIFORMES				Avutarda de Bengala
<i>Burhinidae</i>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Avutarda Gallo lira
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			Alcaraván
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i> (I)			Chorlito esquimal o zarapito esquimal
COLUMBIFORMES				Zarapito fino
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i>	<i>Columba caribaea</i>		Archibebe manchado
	<i>Columba livia</i> (III, GH)		<i>Columba guinea</i> (III GH) <i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Gaviota de Mongolia
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Paloma calva
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	Paloma bravía
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Didunculus strigirostris</i>		Paloma de Mindoro
	<i>Leptotila wellsi</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)		Paloma apuñalada
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Guras

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH) <i>Streptopelia vinacea</i> (III GH) <i>Treron calva</i> (III GH) =395 <i>Treron waalia</i> (III GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH) <i>Turtur afer</i> (III GH) <i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =396 <i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =397	
PSITTACIFORMES		<i>PSITTACIFORMES spp.*</i> <i>(II)</i> -107		Tórtola común
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =398 <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) <i>Ara ambiguа</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) =399 <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara maracana</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Aratinga guarouba</i> (I) <i>Cacatua goffini</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400 <i>Cyanoramphus novaezelan-diae</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma co-xeni</i> (I) =401 <i>Eos histrio</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402		<i>Loros, etc.</i> Loro de Barbados Loro brasileño Loro de San Vicente Loro imperial Loro de cabeza blanca Lora de cara roja Loro de mejillas azules Loro alisero Loro multicolor Loro malva Loro de banda roja Aras Guacamayo de Illiger Cacatúa dorada Cacatúa de goffin Cacatúa de vientre rojo Cacatúa de Molucas Ara de Spix Cacatúa de Forbes	
				Cacatúa de Nueva Zelanda
				Cacatúa nocturna

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403 <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) <i>Psittacula echo</i> (I) =404 <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchositta spp.</i> (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Vini</i> spp. (V/II) x713			Cacatúa de vientre naranja Cacatúa terrera Lorito orejudo Cacatúa de alas doradas Cacatúa del paraíso Cacatúa del collar de Mauricio Cotorra de Kramer Lorito piquigrueso Kakapo
CUCULIFORMES			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	
<i>Musophagidae</i>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolophia</i> (II) =405 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II) <i>Tauraco bannermani</i> (II)		
STRIGIFORMES		<i>STRIGIFORMES</i> spp.* (II)		<i>Estrigiformes</i>
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			Lechuza común Lechuza de Madagascar
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) <i>Surnia ulula</i> (II)			Lechuza de Tengmalm Lechuza campestre Búho chico Mochuelo de los bosques Mochuelo común Búho real Mochuelo chico Autillo de Guerney Mochuelo cucú (subespecie) Mochuelo de las Molucas (subespecie) Búho nival
APODIFORMES				
<i>Trochilidae</i>	<i>Ramphodon dorsalis</i> (I) =408	<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		Colibríes Colibrí de pico recurvado

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
TROGONIFORMES				
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Quetzal
CORACIFORMES				
<i>Bucerotidae</i>	<i>Aceros nipalensis</i> (I) <i>Aceros subruficollis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp.* (II) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409 <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp.* (II)		Cálaos Cálao del Nepal Cálao de Papúa Cálaos Cálaos Cálaos Cálaos Cálaos grande Cálao de casco Cálaos
PICIFORMES		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
<i>Ramphastidae</i>		<i>Baillonius bailloni</i> (III AR) <i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) <i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Tucán tilingo Tucán verde Tucán de pico verde Tucán grade Tucán piquirrojo Tucán de pico acanalado
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Pito imperial Pito de vientre blanco de Corea
PASSERIFORMES				
<i>Cotingidae</i>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Pájaros paraguas Pájaro paraguas bigotudo
<i>Pittidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)		Cotinga manchado Gallito de roca Cotinga aliblanco
	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nymphula</i> (II) =411		Pita rayada Pita de Gurney
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Pájaro de los matorrales
<i>Hirundinidae</i>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Golondrina de anteojos
<i>Pycnonotidae</i>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbul bigotudo

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<i>Muscicapidae</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413 <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	 <i>Cyornis ruckii</i> (II) =412 <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omieiensis</i> (II)		Papamoscas Papamoscas de Rueck Papamoscas rosa occidental Papamoscas piquilargo Mesía Ruiseñor del bambú Liocicla del Monte Omei
<i>Nectariniidae</i>		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Papamoscas
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Ave de anteojos de pecho blanco
<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melífago de casco
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> II		Tángara fastuosa
<i>Icteridae</i>	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Mirlo americano pechiamarillo
<i>Fringillidae</i>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418 <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH) <i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Jilguero rojo Jilguero de Yarrell
<i>Estrildidae</i>		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419 <i>Estrilda astrild</i> (III GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH) <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420 <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421 <i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	Estrilda verde

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Ploceidae			<p><i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421</p> <p><i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421</p> <p><i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423</p> <p><i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita bicolor</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita fusconota</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Padda oryzivora</i> (II)</p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p> <p><i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424</p> <p><i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425</p> <p><i>Ptililia hypogrammica</i> (III GH)</p> <p><i>Ptililia phoenicoptera</i> (III GH)</p> <p><i>Spermophaga haematina</i> (III GH)</p> <p><i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (III GH)</p> <p><i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431</p> <p><i>Passer griseus</i> (III GH)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (III GH)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus albimucha</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (III GH)</p>	Gorrión de Java

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<i>Sturnidae</i>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)	<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432 <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433 <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434 <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH) <i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435 <i>Quelea erythrops</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436 <i>Vidua interjecta</i> (III GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) <i>Vidua macroura</i> (III GH) <i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437 <i>Vidua raricola</i> (III GH) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Miná religioso, Miná de la India Mainate de Rothschild
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae spp.</i> (II)		Aves del paraíso
REPTILIA				
<i>TESTUDINATA</i>				
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II) <i>Clemmys insculpta</i> (II)		Galápago indio Galápago pintado Tortuga acuática de madera Tortuga acuática de Muhlenberg
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)	<i>Cuora pani</i> =438		
	<i>Geoclemmys hamiltonii</i> (I) =439			Galápago de Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =440			Galápago cubierto de la India
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =441			Galápago tricarenado
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Galápago de Birmania
<i>Testudinidae</i>	<i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Terrapene spp.*</i> (II) <i>Trachemys scripta elegans</i> =442		Tortugas caja Galápago acuático encajado
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =443	<i>Testudinidae spp.*</i> (II)		
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =444			Tortugas de tierra Tortuga de las Galápagos Tortuga rayada

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =444 <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Homopus bergeri</i> (II) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) =444 <i>Pyxis planicauda</i> (II) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)			Tortuga de espolones
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Tortuga geométrica
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Tortuga mora Tortuga mediterránea
<i>Trionychidae</i>		<i>Lissemys punctata</i> (II)		
	<i>Trionyx ater</i> (I) =445 <i>Trionyx gangeticus</i> (I) =445 <i>Trionyx burum</i> (I) =445 <i>Trionyx nigricans</i> (I) =445		<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Tortuga de mar Tortuga laúd Tortuga de concha blanda moteada Tortuga negra Tortuga del Ganges Tortuga pavo Tortuga sombría
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446 <i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447 <i>Pelusios niger</i> (III GH)	
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Galápagos
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA</i> spp.* (II) =448		Tortuga occidental de cuello de serpiente Cocodrilos
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> * (I) -108 <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Aligátor de China Caimán del río Apaporis Caimán de hocico ancho Caimán negro
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110 <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449 <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111 <i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Caimán americano Falso gavial africano Caimán del Orinoco Caimán de Morelet Cocodrilo del Nilo Cocodrilo de Mindoro Cocodrilo del Marjal Cocodrilo poroso Caimán de Cuba

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<i>Gavialidae</i>	<i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Cocodrilo de Siam Cocodrilo de hocico corto Falso gavial malayo
<i>RHYNCHOCEPHALIA</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavial del Ganges
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuátaras
<i>SAURIA</i>				
<i>Gekkonidae</i>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450 <i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Cecko de la isla Serpiente
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
<i>Agamidae</i>		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452 <i>Chamaeleo</i> spp.* (II) =453		Camaleón
<i>Iguanidae</i>	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguana marina
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguana terrestre
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Iguana</i> spp. (II) <i>Liolemus gravenhorstii</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Iguana cornuda, iguanas terrestres
<i>Lacertidae</i>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Iguanas
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Iguana cornuda
<i>Cordylidae</i>				Lagarhja de las Pitiusas
<i>Teiidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		
		<i>Tupinambis</i> spp. (II)		Tegu
<i>Scincidae</i>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Eslizón de las islas Salomón
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Lagarto cocodrilo chino
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Helodermas
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp.* (II)		Varanos Varano de Bengala Varano amarillo Varano del desierto Dragón de Komodo

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
SERPENTES				
<i>Boidae</i>	<i>Acrantophis spp.</i> (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =455 <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Python molurus molurus</i> (I) =456 <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457	<i>Boidae spp.</i> (II) =454		<i>Boas</i> Boa de Madagascar
<i>Colubridae</i>		<i>Clelia clelia</i> (II) =458 <i>Cyclagras gigas</i> (II) =459 <i>Dromicus chamissonis</i> =460 <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III IN) <i>Cerberus rhynchos</i> (III IN)	Boa de Mauricio Boa de Round Island Boa de Puerto Rico Boa de Jamaica Pitón de la India
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Mussurana Falsa cobra
<i>Viperidae</i>		<i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	<i>Micruurus diastema</i> (III HN) <i>Micruurus nigrocinctus</i> (III HN)	Culebra comedora de huevos Culebra ratera oriental
		<i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i>	<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN) <i>Bothrops asper</i> (III HN) <i>Bothrops nasutus</i> (III HN) <i>Bothrops nummifer</i> (III HN) <i>Bothrops ophryomegas</i> (III HN) <i>Bothrops schlegelii</i> (III HN) <i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Cobra común asiática Cobra real
	<i>Vipera latifii</i>		<i>Vipera russellii</i> (III IN)	
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +214	<i>Vipera wagneri</i> (II)		Vibora de Wagner
AMPHIBIA				
CAUDATA				
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra del lago Patzcuaro Salamandra mexicana

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. (I) =463			Salamandra gigante
ANURA				
<i>Bufo</i> <i>nidae</i>	<i>Altiphryno</i> <i>dies</i> spp. (I) =464 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophryno</i> <i>dies</i> spp. (I) <i>Nimbaphryno</i> <i>dies</i> spp. (I) =464 <i>Spinophryno</i> <i>dies</i> spp. (I) =464	<i>Bufo retiformis</i> (II)		Rana dorada de Panamá Sapo dorado Sapo verde de Sonora Sapo del Camerún Sapos vivíparos
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
<i>Dendrobati</i> <i>dae</i>		<i>Allobates</i> spp. (II) =465 <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) =465 <i>Minyobates</i> spp. (II) = 465 <i>Phobobates</i> spp. (II) =465 <i>Phyllobates</i> spp.(II)		
<i>Ranidae</i>		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =466 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =466 <i>Mantella</i> spp. (-/II) x714 <i>Rana catesbeiana</i>		
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
<i>Ceratodontidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Dipnoo
COELACANTHIFORMES				
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)			Celacanto
ACIPENSERIFORMES				
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)	<i>Acipenser oxyrinchus</i> (II) spp.* (II) La presente inclusión entrará en vigor el 1 de abril 1998		Esturión chato
	<i>Acipenser sturio</i> (I)	<i>Polyodon spathula</i> (II)		Esturión del Atlántico Esturión común
<i>Polyodontidae</i>				Pez gato del Mississipi
OSTEOGLOSSIFORMES				
<i>Osteoglossidae</i>	<i>Scleropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
CYPRINIFORMES				
<i>Cyprinidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui
SILURIFORMES				
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
PERCIFORMES				
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			
ARTHROPODA				
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =467 <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides habneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
<i>Scorpionidae</i>		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) =468		Escorpión magnífico Escorpión de Gambia Escorpión emperador o gigante
ARANEAE				
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma</i> spp (II) =469		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
ANNELIDA				
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBELLAE				
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae spp.</i> (II)		<i>Tridacana</i>
UNIONOIDA				
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) =470 <i>Epioblasma curtisi</i> (I) =471 <i>Epioblasma florentina</i> (I) =471 <i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =471 <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =471 <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =471 <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =471 <i>Epioblasma turgidula</i> (I) =471 <i>Epioblasma walkeri</i> (I) =471 <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbicularis</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) =472	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =471		
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =473 <i>Unio nickliniana</i> (I) =474 <i>Unio tampicoensis tecomanensis</i> (I) =475 <i>Villosa trabalis</i> (I) =476			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
GASTROPODA				
STYLOMMAТОPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =477		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Concha reina del Caribe
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =478 °607		
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °607		Género tu
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °607		
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °607		Género millepora
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °607		
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)			
	<i>Nolina interrrata</i> (I).	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		Copo de nieve, campanillas de invierno Margarita de otoño
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		Trompa de elefante
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ginseng americano

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
ARAUARIACEAE	<i>Araucaria araucana** (I) +215</i>	<i>Araucaria araucana* (II) - 112 #1</i>		Araucaria imbricada, Pino del Chile
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysanta (II)</i>	<i>Ceropegia spp. * (II) #1</i> <i>Frerea indica (II) #1</i>		Cardoncillo Algodoncillo
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum (II) =479 #2</i>		Podofilo del Himalaya
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii (II) #1</i> <i>Tillandsia kampii (II) #1</i> <i>Tillandsia kautskyi (II) #1</i> <i>Tillandsia mauryana (II) #1</i> <i>Tillandsia sprengeliana (II) #1</i> <i>Tillandsia sucrei (II) #1</i> <i>Tillandsia xerographica (II) #1</i>		Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire
BYBLIDACEAE		<i>Byblis spp. (II) #1</i>		Byblis, acro iris
CACTACEAE		<i>CACTACEAE spp. * (II) °608 #4</i>		Cactus
	<i>Ariocarpus spp. (I) =480</i> <i>Astrophytum asterias (I) =481</i> <i>Aztekium ritteri (I)</i> <i>Coryphantha werdermannii (I) =482</i> <i>Discocactus spp. (I)</i> <i>Disocactus macdougallii (I) =483</i> <i>Echinocereus ferreiranus ssp. lindsayi (I) =484</i> <i>Echinocereus schmollii (I) =485</i> <i>Escobaria minima (I) =486</i> <i>Escobaria sneedii (I) =487</i> <i>Mammillaria pectinifera (I) =488</i> <i>Mammillaria solisioides (I)</i> <i>Melocactus conoideus (I)</i> <i>Melocactus deinacanthus (I)</i> <i>Melocactus glaucescens (I)</i> <i>Melocactus paucispinus (I)</i> <i>Obregonia denegrii (I)</i> <i>Pachycereus militaris (I) =489</i> <i>Pediocactus bradyi (I) =490</i> <i>Pediocactus knowltonii (I) =491</i> <i>Pediocactus paradisei (I)</i> <i>Pediocactus peeblesianus (I) =492</i> <i>Pediocactus sileri (I) =493</i> <i>Pelecyphora spp. (I) =494</i> <i>Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii (I) =495</i> <i>Sclerocactus erectocentrus (I) =496</i> <i>Sclerocactus glaucus (I) =497</i>		Roca viviente Cacto-estrella Cacto azteca Discocacto Discocacto Cacto de Lindsay Cacto alcachofa Peyotillo	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =498 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =499 <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =500 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =501 <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =502 <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) =503 <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Turbinicacto
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1		Jarras, atrapamoscas
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =504			
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Alerce, falso alerce chileno Ciprés chileno, ciprés de las Guayatecas
CYATHEACEAE		<i>CYATHEACEAE</i> spp. (II) #1		<i>Helechos arborescentes</i>
CYCADACEAE		<i>CYCADACEAE</i> spp.* (II) #1 <i>Cycas beddomei</i> (I)		<i>Cicadas</i>
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Campanas de Ocöne
DICKSONIACEAE		<i>DICKSONIACEAE</i> spp.* (II) #1 <i>Culcita macrocarpa</i> (II)		<i>Helechos arborescentes</i>
DIDIEREACEAE			<i>DIDIEREACEAE</i> spp. (II) #1	
DIOSCOREACEAE			<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1	Pie de elefante
DROSERACEAE			<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1	Atrapamoscas
ERICACEAE			<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1	Mecha blanca
EUPHORBIACEAE			<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °609 #1 <i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =505 <i>Euphorbia cremersii</i> (I) =506 <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =507 <i>Euphorbia decaryi</i> (I) =508	Euforbias, lechetreznas, carbones

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
FOUQUIERIACEAE	<i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) =509 <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =510 <i>Euphorbia stygiana</i> (II)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
GNETACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)			Arbol del barril
JUGLANDACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =511 #1		Gavilán
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =512 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =513 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =514 <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I)	<i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		Palisandro del Brasil, Jacaranda de Bahía Teca africana, afrormosia Roble colorado, macacaua, nambar, Cristóbal Sándalo rojo
MAGNOLIACEAE	<i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzanneae</i> (I) <i>Aloe thornicroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
			<i>Magnolia hodgsonii</i> (III NP) =515 #1	Champak

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) +216 #5	Cobano, caoba de Honduras, caoba del Pacífico Caoba española
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		Cántaros Cántaro de India Cántaro tropical gigante
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °610 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °610 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °610 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °610 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °610 <i>Laelia jongheana</i> (I) °610 <i>Laelia lobata</i> (I) °610 <i>Liparis loeselii</i> (II) °610 <i>Ophrys argolica</i> (II) °610 <i>Ophrys lunulata</i> (II) °610 <i>Orchis scopulorum</i> (II) °610 <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °610 <i>Peristeria elata</i> (I) °610 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) °610 <i>Renanthera imschootiana</i> (I) °610 <i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °610 <i>Vanda coerulea</i> (I) °610	<i>ORCHIDACEAE</i> spp.* (II) =516 #7		Orquídeas Sandalia de Venus Espíritu Santo, Palomón Vanda roja Vanda azul
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Pinabete, abeto mexicano
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	Pino de cerro, Podocarpo
POTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =517 #1 <i>Avonia</i> spp. =518 #1 <i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1 <i>Lewisia maguirei</i> (II) #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °611 #1		Ciclámenes

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1 <i>Protea odorata</i> (II) #1		Protea
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		Sello de oro
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1 <i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		Jarras, cántaros
		<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =519		Jarras, cántaros
		<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =520		
		<i>Sarracenia oreophila</i> (I)		
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =522	<i>Bowenia</i> spp. =521 #1		
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =523		Tejo del Himalaya
TETRACENTRACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		Madera de Agar
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =524 #1		
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>ZAMIACEAE</i> spp.* (II) #1		Tapacapón
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Palmas del pan
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		Palma corcho
				Guirnalda de Filipinas
				Palosanto, guayacán negro
				Guayacancillo, vera, guayacán blanco

	Anexo D	Nombres comunes
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) = 525 §1	
<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	
AVES		
CASUARIIFORMES		
<i>Casuariidae</i>	<i>Casuarius bennetti</i> <i>Casuarius casuarius</i> §2	Casuario menor Casuario común
PELECANIFORMES		
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pelícano oriental
CICONIIFORMES		
<i>Ciconiidae</i>	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tántalo índico
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i>	<i>Anas melleri</i> <i>Stictonetta naevosa</i>	Ánade malgache Pato pecoso
GALLIFORMES		
<i>Megapodiidae</i>	<i>Megapodius wallacei</i>	Talégalo de Wallace
<i>Cracidae</i>	<i>Penelope pileata</i>	Pava crestiblanca
<i>Phasianidae</i>	<i>Arborophila gingica</i> <i>Chrysolophus amherstiae</i> §2 <i>Chrysolophus pictus</i> §2 <i>Syrmaticus reevesii</i> §2 <i>Tragopan temminckii</i>	Arborófila de Fujiá Faisán de Lady Amherst Faisán dorado Faisán venerado Tragopan cariazul
COLUMBIFORMES		
<i>Columbidae</i>	<i>Columba oenops</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba criniger</i>	
PICIFORMES		
<i>Capitonidae</i>	<i>Ptilinopus marchei</i> <i>Treron sieboldii</i> <i>Turacoena modesta</i>	
	<i>Eubucco tucinkae</i> <i>Megalaima rafflesii</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i> <i>Andigena hypoglauca</i> <i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i> <i>Pitta brachyura</i> <i>Pitta moluccensis</i> <i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta oatesi</i> <i>Pitta sordida</i> <i>Pitta steerii</i>	
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i> <i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Copsychus malabaricus</i> <i>Cyanoptila cyanomelana</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milleti</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Luscinia pectardens = 526</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Paradoxornis heudei</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni = 527</i> <i>Terpsiphone atrocaudata</i> <i>Turdus dissimilis</i> <i>Turdus mupinensis</i> <i>Zoothera monticola</i>	
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i> <i>Tangara varia</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
<i>Icteridae</i>	<i>Sturnella militaris</i>	
<i>Fringillidae</i>	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i>	
<i>Ploceidae</i>	<i>Euplectes jacksoni</i>	
<i>Sturnidae</i>	<i>Sturnus erythropygius</i> <i>Sturnus sericeus</i>	
<i>Corvidae</i>	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> = 528	
REPTILIA		
SAURIA		
<i>Gekkonidae</i>	<i>Geckolepis maculata</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Uroplatus spp., viz.</i> <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebenaui</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkeli</i> <i>Uroplatus lineatus</i> <i>Uroplatus malahelo</i> <i>Uroplatus phantasticus</i> <i>Uroplatus sikorae</i>	
<i>Agamidae</i>	<i>Acanthosaura armata</i>	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Brookesia decaryi</i> <i>Brookesia ebenaui</i> <i>Brookesia minima</i> <i>Brookesia perarmata</i> <i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i> <i>Brookesia thieli</i>	
<i>Cordylidae</i>	<i>Zonosaurus karstenii</i> <i>Zonosaurus laticaudatus</i> <i>Zonosaurus madagascariensis</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i> <i>Tiliqua gigas</i> <i>Tiliqua scincoides</i> <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1 <i>Acrochordus granulatus</i> §1	
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1 <i>Boiga dendrophila</i> §1 <i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Enhydris chinensis</i> §1 <i>Enhydris enhydris</i> §1 <i>Enhydris plumbea</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Lioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis chrysargus</i> §1 <i>Zaocys dhumnades</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
Elapidae	<i>Bungarus candidus</i> §1 <i>Laticauda</i> spp., viz. <i>Laticauda colubrina</i> §1 <i>Laticauda crockeri</i> §1 <i>Laticauda laticaudata</i> §1 <i>Laticauda schistorhynchus</i> §1 <i>Laticauda semifasciata</i> §1	
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp., viz. <i>Hydrophis atriceps</i> §1 <i>Hydrophis belcheri</i> §1 <i>Hydrophis bituberculatus</i> §1 <i>Hydrophis brookei</i> §1 <i>Hydrophis caerulescens</i> §1 <i>Hydrophis cantoris</i> §1 <i>Hydrophis coggeri</i> §1 <i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1 <i>Hydrophis czeblukovi</i> §1 <i>Hydrophis elegans</i> §1	

	Anexo D	Nombres comunes
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1 <i>Hydrophis geometricus</i> §1 <i>Hydrophis gracilis</i> §1 <i>Hydrophis inornatus</i> §1 <i>Hydrophis klossi</i> §1 <i>Hydrophis lamberti</i> §1 <i>Hydrophis lapemoides</i> §1 <i>Hydrophis macdowelli</i> §1 <i>Hydrophis mamilaris</i> §1 <i>Hydrophis melanocephalus</i> §1 <i>Hydrophis melanosoma</i> §1 <i>Hydrophis obscurus</i> §1 <i>Hydrophis ornatus</i> §1 <i>Hydrophis pacificus</i> §1 <i>Hydrophis parviceps</i> §1 <i>Hydrophis semperi</i> §1 <i>Hydrophis spiralis</i> §1 <i>Hydrophis stricticollis</i> §1 <i>Hydrophis torquatus</i> §1 <i>Hydrophis vorisi</i> §1 <i>Lapemis curtus</i> = 529 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus</i> spp. , viz. <i>Hippocampus abdominalis</i> = 530 <i>Hippocampus aimei</i> <i>Hippocampus angustus</i> = 531 <i>Hippocampus bargibanti</i> <i>Hippocampus bicuspis</i> <i>Hippocampus borbonensis</i> <i>Hippocampus brachyrhynchus</i> <i>Hippocampus breviceps</i> = 532 <i>Hippocampus camelopardalis</i> = 533 <i>Hippocampus capensis</i> <i>Hippocampus comes</i> <i>Hippocampus coronatus</i> = 534 <i>Hippocampus erectus</i> = 535 <i>Hippocampus erinaceus</i> <i>Hippocampus fuscus</i> = 536 <i>Hippocampus hippocampus</i> = 537 <i>Hippocampus histrix</i>	Caballitos de mar
	<i>Hippocampus horai</i> <i>Hippocampus ingens</i> = 538 <i>Hippocampus japonicus</i> <i>Hippocampus jayakari</i> <i>Hippocampus kaupii</i> <i>Hippocampus kelloggi</i> <i>Hippocampus kuda</i> = 539	

	Anexo D	Nombres comunes
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> = 540 <i>Hippocampus minotaur</i> <i>Hippocampus planifrons</i> = 541 <i>Hippocampus ramulosus</i> = 542 <i>Hippocampus reidi</i> = 543 <i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniopterus</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> = 544 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> = 545 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> = 546	

FLORA

AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyliion longissimum</i>	Sacamecate Junquillo
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema jacquemontii</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema speciosum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Arisaema triphyllum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmorisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	Arisemas
COMPOSITAE	<i>Arnica montana</i> §3	Árnica
(ASTERACEAE)	<i>Othonna armiana</i> <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna euphorbioides</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Gayuba, uva del oso
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Genciana amarilla
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Licopodio
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trébol de agua

	Anexo D	Nombres comunes
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	Liquen de Islandia
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i> <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelii</i> <i>Adenia spinosa</i>	Desert rose Desert rose Desert rose Desert rose
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz. <i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i> <i>Ceraria gariepina</i> <i>Ceraria longipedunculata</i> <i>Ceraria namaquensis</i> <i>Ceraria pygmaea</i> <i>Ceraria schaeferi</i>	
RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> §3	Adonis de Primavera
TRILLIACEAE	<i>Trillium catesbaei</i> <i>Trillium cernuum</i> <i>Trillium flexipes</i> <i>Trillium grandiflorum</i> <i>Trillium luteum</i> <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium recurvatum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> <i>Trillium undulatum</i>	Trilios