

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;

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*.

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.

Por la Comisión

Ritt BJERREGAARD

Miembro de la Comisión

⁽¹⁾ DO L 61 de 3. 3. 1997, p. 1.

⁽²⁾ DO L 140 de 30. 5. 1997, p. 1.

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 *Cercocebus 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 bodius 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.

- ×703 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
- ×704 Las poblaciones de Bután, India, Nepal y Pakistán figuran en el apéndice I; otras poblaciones figuran en el apéndice II
- ×705 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
- ×706 La especie figura en el apéndice I salvo la población de Australia, que figura en el apéndice II
- ×707 *Trichechus inunguis* y *Trichechus manatus* figuran en el apéndice I. *Trichechus senegalensis* figura en el apéndice II
- ×708 La especie figura en el apéndice II, pero la subespecie *Equus hemionus hemionus* figura en el apéndice I
- ×709 *Haliaeetus albicilla* y *Haliaeetus leucocephalus* figuran en el apéndice I; las demás especies en el apéndice II
- ×710 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
- ×711 *Pauxi pauxi* figura en el apéndice III con respecto a Colombia
- ×712 La especie figura en el apéndice II pero las subespecies *Grus canadensis nesiotis* y *Grus canadensis pulla* figura en el apéndice II
- ×713 *Vini ultramarina* figura en el apéndice I; las demás especies en el apéndice II
- ×714 *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 López-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, sujeta 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 López-Chichas, con un cupo de exportación anual cero.
— **Cile:** 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, Níger, 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 rufomitatus*
- =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 kublii*

- =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 boyciana*
- =370 También denominada *Hagedashia hagedash*
- =371 También denominada *Lampribus 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 ente *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 babilonicus* 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 brebmeri*; 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 novaezelandiae cookii*
- =401 También denominada *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 También denominada *Pezoporus occidentalis*
- =403 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*
- =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 royana*
- =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 nympha*
- =412 También denominada *Musicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =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 *Hypochoera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua entralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- =437 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte)
- =438 Incluye el sinónimo *Cuora criskarannarum*
- =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 *Sanizinia 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'Abrera*
- =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 *Cyrtonaia tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =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 nellieae*
- =487 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*; incluye *Escobaria leei* como subespecie
- =488 También denominada *Solisia pectinata*
- =489 También denominada *Backebergia 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 *Toumeyia*
- =492 Se hace referencia también en los géneros *Navajoa*, *Toumeyia* 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 *Toumeyia*
- =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. *ampanihyensis*, *robinsonii* y *spirosticha*
- =509 Incluye *Euphorbia moratii* vars. *antsingensis*, *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 Cyripediaceae como las subfamilias Apostasioideae y Cyripedioideae
- =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 *Pogonocichla swynnertoni*
- =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 europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*
- =538 Incluye *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus bildebrandi* e *Hippocampus ringens*
- =539 Incluye *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus bilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyns*
- =540 Incluye *Hippocampus suzensis*
- =541 Incluye *Hippocampus dahli* e *Hippocampus lenis*
- =542 Incluye *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *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 «°» seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:

- °601 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
- °602 Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones del Reglamento
- °603 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
- °604 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
- °605 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
- °606 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
- °607 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones del Reglamento
- °608 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, tes 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.

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMATA				
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus</i> spp. (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 Bougainville
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</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Rata canguro Canguro del desierto
CHIROPTERA				
<i>Pteropodidae</i>	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I) <i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp.* (II) <i>Pteropus</i> spp.* (II)		Zorros voladores 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>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Falso vampiro del Uruguay
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		Primates (monos)
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Lemúridos
<i>Megaladapidae</i>	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304			
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			
<i>Indridae</i>	<i>Indridae</i> spp. (I)			Indris
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			
<i>Callithricidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 <i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306 <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I)			Tamarín de Goeldi Callitrix de orejas blancas Callitrix de cabeza amarilla Titis-león Tamarín bicolor Tamarín de pies blancos Tamarín bicolor
<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</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Mono aullador de Guatemala Ateles de Geoffroy (subespecies) Ateles de Panamá Mono araña Cacajú Saki de nariz blanca Saimiri dorsirrojo
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Cercocebus galeritus</i> (VII) 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			Cercopiteco de Diana Macaco de cola de león Drill

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

	Anexo A	* Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
RODENTIA				
<i>Sciuridae</i>	<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 mexicana Ardilla de las palmeras
		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	Ardilla costarricense
<i>Anomaluridae</i>			<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 voladora enana
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			Falso ratón de la Bahía de Shark Falsa rata de agua Rata coligorda
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Coendu espinoso
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	
<i>Dasyproctidae</i>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Agutí de América Central
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °602			Chinchillas
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) x703			Cetáceos, Ballenas
CARNIVORA				
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> ** (I/II) - 101x704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201 <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> (II) =324	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Lobo Zorro de monte Lobo de crin Cuon asiático Zorro gris argentino Zorro de la Pampa
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Perro de los matorrales Zorro de Bengala Zorro de Blanford Zorro del Sahara
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) =326 <i>Ursidae</i> spp.* (II)		Osos Panda gigante

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

	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-</i> <i>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>Proteles cristatus</i> (III BW)	Proteley
<i>Felidae</i>		<i>Felidae spp.*</i> (II) °602		<i>Félidos</i> 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>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> <i>bengalensis**</i> (I)+205 =341 <i>Prionailurus bengalensis irio-</i> <i>motensis</i> (II)=341 <i>Prionailurus planiceps</i> (I) =341 <i>Prionailurus rubiginosus**</i> (I) +206 =341			Puma de Florida Puma de América Central Puma del este de América del Norte Leopardo de las nieves
	<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			

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

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Ciervo almizclero
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Ciervo-cerdo tailandés
Cervidae	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =348 <i>Axis calamianensis</i> (I) =349 <i>Axis kuhlii</i> (I) =350 <i>Blastocercus 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 vuquanghensis</i> (I) <i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		<i>Odocolieus virginianus mayensis</i> (III GT)	Ciervo de cola blanca Ciervo de la Pampa
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Pudu norteño Pudu sureño
	<i>Pudu puda</i> (I)			
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Berrendo
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Addax Arrui o Muflón del Atlas Antílope negro indio
	<i>Bos gaurus</i> (I) =352 <i>Bos mutus</i> (I) °602 =353 <i>Bos sauveli</i> (I) =354	<i>Bison bison athabasca</i> (II)	<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =355	Bisonte selvático de Athabasca Gauru Yak Kouprey Caraboa 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>Budorcas taxicolor</i> (II)		Tamarao Anoa de montaña Takin Markhor Cefalofos Duiquero de Jentinki
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus monticola</i> (II) <i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) <i>Cephalophus silvicultor</i> (II) <i>Cephalophus zebra</i> (II)	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Cefelofos azul Cefalofos silvicultor Sasabi o tiang Bontebok Gacela de Cuvier
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =357 <i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gacela dorcas
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Rhim
	<i>Hippotragus niger varians</i> (I)			Antílope negro gigante
		<i>Kobus leche</i> (II)		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*</i> (II)		Argalí
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Argalí del Himalaya
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =361			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			Gamuza alpina
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga o antílope saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	
			<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>Diomedidae</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
CICONIIFORMES				
<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 Jabirú americano
	<i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	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>Phoenicopteridae spp.*</i> (II)		Flamencos
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopiterus ruber</i> (II)			
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)	Cerceta malgache de Bernier
			<i>Anas capensis</i> (III GH) <i>Anas clypeata</i> (III GH) =373 <i>Anas crecca</i> (III GH)	Pato cuchara Cerceta común

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374 <i>Anas oustaleti</i> (I) =375 <i>Anas querquedula</i> (III GH) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376 <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Anas formosa</i> (II) <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melanocorypha</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Anas penelope</i> (III GH) <i>Cairina moschata</i> (III HN) <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377 <i>Dendrocygna viduata</i> (III GH) <i>Nettapus auritus</i> (III GH) <i>Plectropterus gambensis</i> (III GH) <i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Cerceta del Baikal Pato de Laysan Pato de Oustalet Anade silbón Cerceta carretona Porrón pardo Barnacla de las Aleutianas Barnacla cuellirroja Ganso né-né Pato aliblanco Cisna coscoroba Cisne cuellinegro Giririri de pico negro Malvasía Pato de cabeza rosa Pato crestado Tarro crestado <i>Rapaces diurnas</i> Cóndor de California Zopilote rey Cóndor de los Andes Águila pescadora Gavilán griego Azor Gavilán común Buitre negro Águila imperial ibérica Águila real
FALCONIFORMES	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) FALCONIFORMES spp.* (II) -106	<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)			
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegyptius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) =379 <i>Aquila chrysaetos</i> (II)			
	<i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Chondrobierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380			Águila moteada Águila imperial Águila pomerana 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>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus 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>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Águila culebrera Aguilucho lagunero Aguilucho pálido Aguilucho papialbo Aguilucho cenizo Elanio azul Culebrera azor Quebrantahuesos Buitre leonado Pigargos Harpía Águila perdicera Águila calzada Busardo dorsi-gris Milano negro Milano real Alimoche Halcón abejero Águila monera
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</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 rusticolus</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 Esmersejón '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
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Megápedo cabecigrande
Cracidae	<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		Paují de pico azul Paují piquirrojo Hoco mitu o de pico navaja Chachalaca cornuda
	<i>Penelope albipennis</i> (I)	<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN) <i>Pauxi</i> spp. (-/III) x711 =383	<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Chachalaca de remiges blancas
	<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
Phasianidae			<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)			Faisán de Wallich
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Colín de Virginia
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Hoki blanco
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Hoki pardo
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Gallo de Sonnerat
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Faisán sangrante
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Monal
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Monal
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Monal
		<i>Lophura bulweri</i>		Faisán de Bulwer
		<i>Lophura diardi</i>		
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Faisán de Edwards
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		
		<i>Lophura hatinhensis</i>		
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Faisán imperial
		<i>Lophura inornata</i>		
		<i>Lophura leucomelanos</i>		
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Faisán de Swinhoe
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	
	<i>Odontophorus strophium</i>			
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Pavo mudo
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Faisán de espolones gris
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Faisán de espolones de Palawan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Faisán de espolones de Germain
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Faisán de espolones malayo
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) =388		Faisán de espolones de Borneo
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389			
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	
	<i>Syrnaticus ellioti</i> (I)			Faisán de Elliott
	<i>Syrnaticus humiae</i> (I)			Faisán de Hume
	<i>Syrnaticus mikado</i> (I)			Faisán mikado
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Gallo-lira del Caspio
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Gallo-lira del Tíbet
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Tragopan oriental
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Tragopan arlequín

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

	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 turtur</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 tympanistris</i> (III GH) =397	Tórtola común
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		Loros, etc.
· <i>Psittacidae</i>	<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</i> spp. (I) <i>Ara ambigua</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 novaeseelandiae</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401 <i>Eos histrio</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			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>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) x713			Caçatúa de vientre naranja Cacatúa terrera Lorito orejudo Cacatúa de alas doradas Cacatúa del paraíso Cacatúa del collar de Mauricio Cotorra de Kramer Lorito piquigruoso Kakapo
CUCULIFORMES				
<i>Musophagidae</i>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II)		
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES 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 Cárabo Cárabo lapón Cárabo uralense Búho gavilán
APODIFORMES				
<i>Trochilidae</i>	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408	<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		<i>Colibries</i> Colibrí de pico recurvado

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
TROGONIFORMES				
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Quetzal
CORACIIFORMES				
<i>Bucerotidae</i>	<i>Aceros nipalensis</i> (I) <i>Aceros subruficollis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp.* (II)		Cálaos Cálo del Nepal Cálo de Papua
	<i>Buceros bicornis</i> (I) <i>Buceros vigil</i> (I) =410	<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409 <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp.* (II)		Cálaos Cálaos Cálaos Cálo grande Cálo de casco
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Çálaos
PICIFORMES				
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
<i>Ramphastidae</i>		<i>Bailloni</i> <i>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>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Pájaros paraguas Pájaro paraguas bigotudo Cotinga manchado Gallito de roca Cotinga aliblanco
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</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 argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Papamoscas Papamoscas de Rueck Papamoscas rosa occidental Papamoscas piquilargo Mesía Ruiñeñor del bambú Liocicla del Monte Omei Papamoscas
<i>Nectariniidae</i>		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>		
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Ave de anteojos de pecho blanco
<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melifago 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)		Tångara 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)	Jilguero rojo Jilguero de Yarrell
<i>Estrildidae</i>		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH) <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
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421 <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421 <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423 <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424 <i>Pholidornis russiae</i> (III GH)	Gorrión de Java
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425 <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426 <i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427 <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) <i>Bubalornis albirostris</i> (III GH) <i>Euplectes afer</i> (III GH) <i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428 <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429 <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) <i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430 <i>Malimbus cassini</i> (III GH) <i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) <i>Malimbus nitens</i> (III GH) <i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) <i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	
<i>Ploceidae</i>			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431 <i>Passer griseus</i> (III GH) <i>Petronia dentata</i> (III GH) <i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH) <i>Ploceus albinucha</i> (III GH) <i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432 <i>Ploceus beuglini</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 erythroptus</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 varicola</i> (III GH) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	
<i>Sturnidae</i>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Miná religioso, Miná de la India
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Mainate de Rothschild
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		<i>Aves del paraíso</i>
REPTILIA				
TESTUDINATA				
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Galápago indio
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)	<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Galápago pintado
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =439	<i>Cuora pani</i> =438		Tortuga acuática de madera
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =440			Tortuga acuática de Muhlenberg
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =441			Galápago de Hamilton
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Galápago cubierto de la India
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Galápago tricarenado
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Trachemys scripta elegans</i> =442		Galápago de Birmania
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II)		Tortugas caja
<i>Testudinidae</i>	<i>Geochelone nigra</i> (I) =443			Galápago acuático encajado
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =444			<i>Tortugas de tierra</i>
				Tortuga de las Galápagos
				Tortuga rayada

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

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

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
SERPENTES				
<i>Boidae</i>	<i>Acrantophis</i> spp. (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</i> spp.* (II) =454		<i>Boas</i> Boa de Madagascar Boa de Mauricio Boa de Round Island Boa de Puerto Rico Boa de Jamaica Pitón de la India
<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 rhynchops</i> (III IN)	Mussurana Falsa cobra Culebra comedora de huevos Culebra ratera oriental
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461 <i>Micrurus diastema</i> (III HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Cobra común asiática Cobra real
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) +214	<i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Vipera wagneri</i> (II)	<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) <i>Vipera russellii</i> (III IN)	Vibora de Wagner
AMPHIBIA				
CAUDATA				
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra del lago Patzcua-ro 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> spp.	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) =464 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) =464 <i>Spinophrynoides</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 silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
<i>Dendrobatidae</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 tigrinus</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		ACIPENSERIFORMES spp.* (II) La presente inclusión entrará en vigor el 1 de abril 1998		Esturiones
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Esturión chato
	<i>Acipenser sturio</i> (I)	<i>Acipenser oxyrinchus</i> (II)		Esturión del Atlántico Esturión común
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i> (II)		Pez gato del Mississippi
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>Caecobarbus geertsii</i> (II)		
<i>Catostomidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Cui-ui
SILURIFORMES	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			
<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>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>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	<i>Papilio benguetanus</i>		
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			
	<i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumogeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides habneli</i>		
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<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				
ARHYNCHOBDELLAE				
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. (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 orbiculata</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>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =473 <i>Unio nickliniana</i> (I) =474 <i>Unio tampicoensis tecomantensis</i> (I) =475 <i>Villosa trabalis</i> (I) =476	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =471 <i>Pleurobema clava</i> (II)		

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

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> * (I) +215	<i>Araucaria araucana</i> * (II) - 112 #1		Araucaria imbricada, Pino del Chile
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysantha</i> (II)	<i>Ceropegia</i> spp. * (II) #1 <i>Frerea indica</i> (II) #1		Cardoncillo Algodoncillo
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =479 #2		Podofilo del Himalaya
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia barrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire Clavel del aire
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. (II) #1		Byblis, acro iris
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =480 <i>Astrophytum asterias</i> (I) =481 <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =482 <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Disocactus macdougallii</i> (I) =483 <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =484 <i>Echinocereus schmollii</i> (I) =485 <i>Escobaria minima</i> (I) =486 <i>Escobaria sneedii</i> (I) =487 <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =488 <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> (I) =489 <i>Pediocactus bradyi</i> (I) =490 <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) =491 <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =492 <i>Pediocactus sileri</i> (I) =493 <i>Pelecypora</i> spp. (I) =494 <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =495 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =496 <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =497	CACTACEAE spp. * (II) °608 #4		Cactus 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>Turbincarpus</i> spp. (I) =503 <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Turbinicacto
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Swari, ajo, almendrillo
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		CYATHEACEAE spp. (II) #1		<i>Helechos arborescentes</i>
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		<i>Cicadas</i>
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Campanas de Oconee
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp.* (II) #1		<i>Helechos arborescentes</i>
	<i>Calcuta macrocarpa</i> (II)			
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE 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		Euforbias, lechetreznas, car- bones
	<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			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<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 quartzitcola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =510 <i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		Arbol del barril
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =511 #1		Gavilán
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Palisandro del Brasil, Jacaranda de Bahía
(FABACEAE)		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		Teca africana, afrormosia Roble colorado, macacauba, nambar, Cristóbal Sándalo rojo
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		Aloes
	<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 parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I)			
	<i>Aloe raubii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia hodgsonii</i> (III NP) =515 #1	Champak

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1		Cobano, caoba de Honduras, caoba del Pacífico
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Caoba española
			<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) +216 #5	
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	ORCHIDACEAE spp.* (II) =516 #7		Orquídeas
				Sandalia de Venus Espíritu Santo, Palomón
				Vanda roja
				Vanda azul
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodopsis 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 neriifolius</i> (III NP) #1	Pino de cerro, Podocarpo
PORTULACACEAE		<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 Jarras, cántaros
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =519 <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
TETRACENTACEAE			<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)	ZAMIACEAE spp.* (II) #1		Tapacapón Palmas del pan Palma corcho
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Guirnalda de Filipinas
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		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>Casuarus bennetti</i> <i>Casuarus casuarus</i> §2	Casuario menor Casuario común
PELECANIFORMES		
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pelicano 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>Symaticus 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>	
	<i>Ptilinopus marchei</i> <i>Treron sieboldii</i> <i>Turacoena modesta</i>	
PICIFORMES		
<i>Capitonidae</i>	<i>Eubucco tucinkae</i> <i>Megalaima rafflesii</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
<i>Ramphastidae</i>	<i>Andigena cucullata</i> <i>Andigena hypoglauca</i> <i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
<i>Cotingidae</i>	<i>Procnias nudicollis</i>	
<i>Pittidae</i>	<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>	
<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
<i>Bombycillidae</i>	<i>Bombycilla japonica</i>	
<i>Muscicapidae</i>	<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</i> = 526 <i>Niltava davidi</i> <i>Paradoxornis heudei</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> = 527 <i>Terpsiphone atrocaudata</i> <i>Turdus dissimilis</i> <i>Turdus mupinensis</i> <i>Zoothera monticola</i>	
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta magna</i>	
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
<i>Emberizidae</i>	<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.</i> , viz. <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus eburni</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 eburni</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 karsteni</i> <i>Zonosaurus laticaudatus</i> <i>Zonosaurus madagascariensis</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
<i>Scincidae</i>	<i>Tiliqua gerrardii</i> <i>Tiliqua gigas</i> <i>Tiliqua scincoides</i> <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
<i>Xenopeltidae</i>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
<i>Acrochordidae</i>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1 <i>Acrochordus granulatus</i> §1	
<i>Colubridae</i>	<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 dhummades</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
<i>Elapidae</i>	<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	
<i>Viperidae</i>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
<i>Hydrophiidae</i>	<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 caeruleus</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 mamillaris</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 lichensteimii</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 taeniops</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>Dasylyrion longissimum</i>	Sacamecate Junquillo
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema jacquemontii</i> <i>Arisaema nepenthoïdes</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>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	Arisemas
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3 <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>	Árnica
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 pechuelli</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 gariiepina</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
TRILLACEAE	<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