

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) Nº 2724/2000 DE LA COMISIÓN****de 30 de noviembre de 2000****que modifica el Reglamento (CE) nº 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) nº 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<sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 1476/1999 de la Comisión<sup>(2)</sup>, y, en particular, el apartado 3 de su artículo 19,

Considerando lo siguiente:

- (1) En la undécima sesión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, celebrada en Gigiri (Kenya) del 10 al 20 abril de 2000, se modificaron los apéndices I y II del Convenio.
- (2) Se modificó el apéndice III del Convenio.
- (3) Los Estados miembros, Partes en el Convenio, emitieron una reserva respecto a la inclusión de las especies *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* y *Mustela sibirica* en el apéndice III del Convenio.

(4) Los anexos A, B, C y D del Reglamento (CE) nº 338/97 deben ser modificados para ajustarse a esos cambios, teniendo en cuenta lo dispuesto en el artículo 2 del Reglamento (CE) nº 338/97.

(5) Considerando que las medidas previstas 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) nº 338/97.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

Los anexos A, B, C y D del Reglamento (CE) nº 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 30 de noviembre 2000.

*Por la Comisión*

Margot WALLSTRÖM

*Miembro de la Comisión*

<sup>(1)</sup> DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 171 de 7.7.1999, p. 5.

## 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<sup>(1)</sup> (1) (sobre la conservación de las aves silvestres) o en la Directiva 92/43/CEE del Consejo<sup>(2)</sup> (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); y
  - 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 10-13. 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: BO (Bolivia), BR (Brasil), BW (Botsuana), CA (Canadá), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GB (Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malasia) MU (Mauricio), NP (Nepal), TN (Túnez), UY (Uruguay) y ZA (Sudáfrica).
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 badius kirkii*) figura en el Apéndice I.

<sup>(1)</sup> 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 233 de 13.8.1997, p. 9).

<sup>(2)</sup> DO L 206 de 22.7.1992, p. 7. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 97/62/CE de la Comisión (DO L 305 de 8.11.1997, p. 42).

- ×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 *Trichechus inunguis* y *Trichechus manatus* figuran en el apéndice I. *Trichechus senegalensis* figura en el apéndice II.
- ×707 La especie figura en el apéndice II, pero la subespecie *Equus hemionus hemionus* figura en el apéndice I.
- ×708 *Haliaeetus albicilla* y *Haliaeetus leucocephalus* figuran en el apéndice I; las demás especies en el apéndice II.
- ×709 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.
- ×710 *Pauxi pauxi* figura en el apéndice III con respecto a Colombia.
- ×711 La especie figura en el apéndice II pero las subespecies *Grus canadensis nesiotis* y *Grus canadensis pulla* figura en el apéndice II.
- ×712 *Vini ultramarina* figura en el apéndice I, las demás especies 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.
- 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, 1a. Región de Tarapacá.
- **Perú:** Toda la población
- 105 Poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- 106 Cathartidae
- 107 *Melospittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
- 108 Población de *Rhea pennata pennata* de Argentina
- 108a 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, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, (sujeto a un cupo anual de exportación de no más de 1 600 especímenes silvestres, incluidos los trofeos de caza, además de los especímenes criados en granjas), Sudáfrica, Uganda, Zambia y Zimbabue.
- 111 Poblaciones de Australia, Indonesia y Papua Nueva Guinea
- 112 Poblaciones de Argentina y 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, Sudáfrica 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.
  - **Chile:** Una parte de la población de la provincia de Parinacota, 1a. Región de Tarapacá.
  - **Perú:** Toda la población
  - +210 Poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
  - +211 Población de México
  - +212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán
  - +213 Población de Argentina
  - +214 Población de Seychelles
  - +215 Población de Europa, excepto la región que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
  - +216 Poblaciones de la Federación de Rusia
  - +217 Poblaciones de Argentina y de Chile.
  - +218 Población 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 rufomitratu*s
  - =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 *Felis caracal* y *Lynx caracal*
- =340 Anteriormente incluida en el género *Felis*
- =341 También denominada *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- =342 Anteriormente incluida en el género *Panthera*
- =343 También denominada *Equus asinus*
- =344 Anteriormente incluida en la especie *Equus hemionus*
- =345 También denominada *Equus caballus przewalskii*
- =346 También denominada *Choeropsis liberiensis*
- =347 También denominada *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 También denominada *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 También denominada *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 También denominada *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 Excluye la forma domesticada de *Bos gaurus* denominada *Bos frontalis*
- =352 Excluye la forma domesticada de *Bos mutus* denominada *Bos grunniens*
- =353 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- =354 Excluye la forma domesticada de *Bubalus arnee* denominada *Bubalus bubalis*
- =355 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
- =356 También denominada *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 Anteriormente incluida en la especie *Naemorhedus goral*
- =358 También denominada *Capricornis sumatraensis*
- =359 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- =360 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
- =361 Anteriormente incluida en *Ovis vignei*
- =362 También denominada *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 También denominada *Boocercus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
- =364 También denominada *Pterocnemia pennata*
- =365 También denominada *Sula abbotti*
- =366 También denominada *Ardeola ibis*

- =367 También denominada *Egretta alba* y *Ardea alba*
- =368 También denominada *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 También denominada *Hagedashia hagedash*
- =370 También denominada *Lampribus rara*
- =371 Incluye *Phoenicopterus roseus*
- =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 babylonicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 También denominada *Crax mitu mitu*
- =383 Se hace referencia también en el género *Damonia*
- =384 Anteriormente incluida en el género *Aburria*
- =385 Anteriormente incluida en el género *Aburria*; también denominada *Pipile pipile pipile*
- =386 Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte)
- =387 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- =389 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- =390 También denominada *Tricholimnas sylvestris*
- =391 También denominada *Choriotis nigriceps*
- =392 También denominada *Houbaropsis bengalensis*
- =393 También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte)
- =394 También denominada *Nesoenas mayeri*
- =395 Anteriormente incluida como *Treron australis* (en parte)
- =396 También denominada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
- =397 También denominada *Tympanistria tympanistria*
- =398 También denominada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- =400 También denominada *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*
- =401 También denominada *Opsitta diophtalma 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 nympa*
- =412 También denominada *Musicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =413 También denominada *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 También denominada *Tchitrea bourbonensis*

- =415 También denominada *Meliphaga cassidix*
- =416 Incluye el sinónimo genérico *Xanthopsar*
- =417 Anteriormente incluida en el género *Spinus*
- =418 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte)
- =419 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte)
- =421 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
- =422 También denominada *Euodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte)
- =423 También denominada *Hypargos nitidulus*
- =424 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte)
- =425 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- =426 También denominada *Estrilda bengala*
- =427 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =428 También denominada *Coliuspasser ardens*
- =429 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte)
- =430 También denominada *Coliuspasser macrourus*
- =431 También denominada *Ploceus superciliosus*
- =432 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
- =433 También denominada *Sitagra luteola*
- =434 También denominada *Sitagra melanocephala*
- =435 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*
- =436 También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua entralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- =437 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte)
- =438 Se hace referencia también en el género *Damonia*
- =439 Anteriormente incluida como *Kachuga tecta tecta*
- =440 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- =441 También denominada *Chrysemys scripta elegans*
- =442 También denominada *Geochelone elephantopus*; se hace referencia también en el género *Testudo*
- =443 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- =444 Anteriormente incluida en el género *Aburria*. Se hace referencia también en el género *Aspideretes*
- =445 Anteriormente incluida en el género *Aburria*
- =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 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) estuvo incluida hasta el 1 de agosto de 2000 como *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Distribución: norte de Argentina, Uruguay, Paraguay, sur de Brasil, extendiéndose hasta el sur de la amazonia brasileña). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) estuvo incluida hasta el 1 de agosto de 2000 como *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Distribución: Colombia, Venezuela, Guayanas, cuenca amazónica de Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil, en el sur de Brasil hasta el estado de São Paulo).
- =454 Anteriormente incluida en la familia *Lemuridae*
- =455 Incluye el sinónimo *Python molurus pimbura*
- =456 También denominada *Constrictor constrictor occidentalis*
- =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*
- =462a Anteriormente incluida como *Bothrops nummifer*
- =462b Anteriormente incluida como *Bothrops schlegelii*
- =462c Anteriormente incluida como *Vipera russelli*
- =462d Anteriormente incluida como *Bothrops nasutus*
- =462e Anteriormente incluida como *Bothrops ophryomegas*
- =463 Anteriormente incluida en *Nectophrynoides*
- =464 Anteriormente incluida en *Dendrobates*
- =465 También denominada *Rana*
- =466 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 Incluye los sinónimos *Pandinus afrianus* y *Heterometrus roeseli*
- =468a Anteriormente incluida en el género *Brachypelma*
- =469 También denominada *Conchodromus dromas*
- =470 Se hace referencia también en los géneros *Dysnomia* y *Plagiola*
- =471 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- =472 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- =473 También denominada *Megaloniaias nickliniana*
- =474 También denominada *Cyrtonaiaias tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- =476 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- =477 Incluye solamente la familia Helioporidae con una especie *Heliopora coerulea*
- =478 También denominada *Podophyllum emodi* y *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Incluye los sinónimos genéricos *Neogomesia* y *Roseocactus*
- =480 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*
- =481 Incluye el sinónimo *Coryphantha densispina*
- =482 También denominada *Echinocereus lindsayi*
- =483 Se hace referencia también en el género *Mammillaria*; incluye *Wilcoxia nerispina*
- =484 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*; incluye el sinónimo *Escobaria nellieae*
- =485 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*; incluye *Escobaria leei* como subespecie
- =486 Incluye el sinónimo *Solisia pectinata*
- =487 Se hace referencia también en los géneros *Backebergia*, *Cephalocereus* y *Mitrocereus*; incluye el sinónimo *Pachycereus chrysomallus*
- =488 Incluye *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* y *Pediocactus bradyi* ssp. *Winkleri* y los sinónimos *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* y *Pediocactus winkleri*; se hace referencia también en el género *Toumeyia*
- =489 Se hace referencia también en los géneros *Navajoa*, *Toumeyia* y *Utahia*; incluye los sinónimos *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* y *Navajoa fickeisenii*
- =490 Se hace referencia también en los géneros *Echinocactus* y *Utahia*
- =491 Incluye el sinónimo genérico *Encephalocarpus*
- =492 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*; incluye los sinónimos *Ancistrocactus tobuschii* y *Ferocactus tobuschii*
- =493 Se hace referencia también en los géneros *Neolloydia* y *Echinomastus*; incluye los sinónimos *Echinomastus acunensis* y *Echinomastus krausei*



- =494 Incluye los sinónimos *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* y *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; se hace referencia también en el género *Pediocactus*
- =495 Se hace referencia también en los géneros *Echinomastus* y *Neolloydia*
- =496 Se hace también referencia en los géneros *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* y *Pediocactus*
- =497 Se hace referencia también en los géneros *Pediocactus* y *Toumeyia*
- =498 Se hace referencia también en los géneros *Ferocactus* y *Pediocactus*
- =499 Incluye los sinónimos genéricos *Gymnocactus* y *Normanbokea*; se hace referencia también en los géneros *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* y *Toumeyia*
- =500 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- =501 También denominada *Saussurea lappa*
- =502 Incluye los géneros *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* y *Trichipteris*.
- =503 Se hace referencia también en *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 Incluye *Euphorbia cremersii* fa. *Viridifolia* y *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 Incluye *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 Incluye *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* y *spirosticha*
- =507 Incluye *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* y *multiflora*
- =508 También denominada *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 También denominada *Engelhardia pterocarpa*
- =510 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- =511 Incluye *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* y *paucituberculata*
- =512 Incluye *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 Incluye *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 Anteriormente incluida en *Talauma hodgsonii*; también denominada *Magnolia hodgsonii* y *Magnolia candollii* var. *obvata*.
- =515 Incluye las familias Apostasiaceae y Cypripediaceae como subfamilias Apostasioideae y Cypripedioideae
- =516 *Anacampteros australiana* y *A. kurtzii* se incluyen también en el género *Grahamia*
- =517 Anteriormente incluida en *Anacampteros* spp.
- =518 También denominada *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =519 También denominada *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =520 Anteriormente incluida en ZAMIACEAE spp.
- =521 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- =522 También denominada *Taxus baccata* spp. *wallichiana*
- =523 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*
- =524 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.
- =525 También denominada *Erithacus pectardens*
- =526 También denominada *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 También denominada *Platylophus leucopterus*
- =528 Incluye *Lapemis hardwickii*
- =529 Incluye *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* e *Hippocampus macleayina*
- =530 Incluye *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*.
- =531 Incluye *Hippocampus tuberculatus*.
- =532 Incluye *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Incluye *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikae*
- =534 Incluye *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* e *Hippocampus villosus*.

- =535 Incluye *Hippocampus obscurus*
- =536 Incluye *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*.
- =537 Incluye *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* e *Hippocampus ringens*
- =538 Incluye *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyns*
- =539 Incluye *Hippocampus suezensis*
- =540 Incluye *Hippocampus dahli* e *Hippocampus lenis*.
- =541 Incluye *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* e *Hippocampus trichus*.
- =542 Incluye *Hippocampus obtusus* e *Hippocampus poeyi*.
- =543 Incluye *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* e *Hippocampus sexmaculatus*.
- =544 Incluye *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 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. Se considerará que todos los especímenes son de especies incluidas en el anexo A, aplicándoseles las disposiciones del presente Reglamento.
- °602 Se ha establecido un cupo de exportación anual cero para *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* y *Manis javanica* tratándose de especímenes sacados de su medio salvaje por motivos fundamentalmente comerciales.
- °603 Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones del Reglamento.
- °604 Los cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue:
- Botswana: 5
- Namibia: 150
- Zimbabue: 50
- El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del apartado 1 del artículo 4 del Reglamento.
- °605 Poblaciones de Botsuana, Namibia y Zimbabue
- 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). Se considerará que todos los demás especímenes son especies incluidas en el anexo A, aplicándoseles las disposiciones del presente Reglamento. Para garantizar que a) el destino de los animales vivos sea apropiado y aceptable y que b) los motivos de la importación sean no comerciales, los permisos de exportación y los certificados de reexportación sólo podrán expedirse una vez que el órgano de gestión haya recibido del órgano de gestión del Estado de importación, un certificado que acredite que:
- tratándose de a), por analogía con la letra c) del apartado 1 del artículo 4 del Reglamento, las instalaciones de recepción han sido inspeccionadas por la autoridad científica competente, y que el receptor cuenta con un equipo adecuado para albergar y cuidar los animales; y/o
- tratándose de b), por analogía con la letra d) del apartado 1 del artículo 4, el órgano de gestión ha comprobado que los especímenes no serán utilizados con fines fundamentalmente comerciales.
- Población de Sudáfrica*
- Con el exclusivo propósito de permitir: 1) la exportación de trofeos de caza para fines no comerciales, 2) el comercio de animales vivos con el fin de reintroducirlos en áreas protegidas oficialmente reconocidas por la legislación del país de importación; 3) el comercio de pieles y objetos de cuero. El comercio de marfil bruto consistirá en colmillos completos procedentes de las existencias gubernamentales del Parque Nacional Kruger, sujeto a un cupo de exportación cero. Todos los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el anexo A, y su comercio se regulará en consecuencia.

- °606 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables y trofeos de caza. Se considerará que todos los demás especímenes son de especies incluidas en el anexo A, aplicándoseles las disposiciones del presente Reglamento.
- °607 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 II (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. Se considerará que todos los demás especímenes son de especies incluidas en el anexo A, aplicándoseles las disposiciones del presente Reglamento.
- °608 Se ha establecido un cupo de exportación anual cero para *Geochelone sulcata* tratándose de especímenes sacados de su medio salvaje por motivos fundamentalmente comerciales.
- °609 Designa, además de los animales completos, aletas y partes de aletas.
- °610 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones del Reglamento.
- °611 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 opuntoides* × *Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera truncata* (cultivares)
- Gymnocalycium mihanovichii* (cultivares) formas que carecen de clorofila, injertadas en los siguientes patrones: *Harrisia* «Jusbertii», *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*
- Opuntia microdasys* (cultivares)
- °612 Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Euphorbia trigona* no están sujetos a las disposiciones del Reglamento.
- °613 Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a las disposiciones del Convenio.
- °614 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, y
  - los derivados químicos y los productos farmacéuticos terminados
- #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 plantas reproducidas artificialmente
  - los frutos, sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente.
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
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
MONOTREMA				
<b>Tachyglossidae</b>		Zaglossus spp. (II)		Equidna
DASYUROMORPHIA				
<b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Ratón marsupial colilarao
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Ratón marsupial desértico
<b>Thylacinidae</b>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Lobo marsupial
PERAMELEMORPHIA				
<b>Peramelidae</b>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Bandicot de pies porcinos
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Bandicot-conejo
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Bandicot-conejo de cola blanca
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Bandicot de Bougainville
DIPROTODONTIA				
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Cus-cus gris
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Cus-cus moteado
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombat de Queensland
<b>Macropodidae</b>		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Canguro arbóreo gris
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Canguro arbóreo negro
	<i>Lagorchesites hirsutus</i> (I)			Wallabi rojo
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Wallabi rayado
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Rata canguro
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Canguro del desierto
CHIROPTERA				
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		Zorros voladores
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		Zorros voladores
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<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)			
<b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Falso vampiro del Uruguay
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		<i>Primates (monos)</i>
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Lemúridos
<b>Megaladapidae</b>	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304			
<b>Cheirogaleidae</b>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			
<b>Indridae</b>	<i>Indridae</i> spp. (I)			<i>Indris</i>
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			
<b>Callithricidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Tamarín de Goeldi
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Callitrix de orejas blancas
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Callitrix de cabeza amarilla
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Titis-león
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Tamarín bicolor
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Tamarín de pies blancos
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Tamarín bicolor
<b>Cebidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mono aullador de Guatemala
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Ateles de Geoffroy (subespecies)
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Ateles de Panamá
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Mono araña
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Cacajú
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki de nariz blanca
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Saimiri dorsirrojo

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Cercopithecidae</b>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Cercopiteco de Diana
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Macaco de cola de león
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrill
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Násico
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Násico
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			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
<b>Hylobatidae</b>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibones
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorila
	<i>Pan</i> spp. (I)			Chimpancé
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orangután
XENARTHRA				
<b>Mermecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Oso hormiguero
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Tamandúa
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Perezoso o tridáctilo de Bolivia
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Unau o perezoso de Hoffman
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	Tatú de América Central
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Tatú cabasú
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		Armadillo peludo andino, quirquincho andino
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Tatú gigante

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) °602		Pangolines
LAGOMORPHA				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Conejo de Assam Conejo de los volcanes
RODENTIA				
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Perrito de la pradera mexicano Ardilla de las palmeras
<b>Anomaluridae</b>		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Ardilla costarricense Ardilla voladora enana
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Falso ratón de la Bahía de Shark Falsa rata de agua Rata coligorda
<b>Hystricidae</b>	<b><i>Hystrix cristata</i> (III GH)</b>			
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322 <i>Agouti paca</i> (III HN) =323 <i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Coendu espinoso Agutí de América Central
<b>Agoutidae</b>				
<b>Dasyproctidae</b>				
<b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			Chinchillas
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II) ×703</b>			Cetáceos, ballenas
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704</b> <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>Canis aureus</i> (III IN)	Lobo Zorro de monte Lobo de crin Cuon asiático



	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Ursidae</b>		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Zorro gris argentino
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Zorro de la Pampa
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Perro de los matorrales
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Zorro de Bengala
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		Zorro de Blanford
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Zorro del Sahara
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		Osos
		<i>Ailurus fulgens</i> (I)		Panda gigante
		<i>Helarctos malayanus</i> (I)		Pequeño panda
	<i>Melursus ursinus</i> (I)		Oso malayo u oso de los cocoteros	
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)		Oso bezudo	
	<b><i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705</b>		Oso andino de anteojos	
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327		Oso pardo	
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Oso de collar
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Olingo
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	(CoatÖ)
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Coatí
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	
<b>Mustelidae</b>				
<b>Lutrinae</b>		<i>Lutrinae</i> spp. *		Nutrias
	<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329			
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Nutria de mar californiana
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Nutria marina
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Nutria de cola larga
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Nutria chilena
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Nutria o nutria europea
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Nutria gigante o brasileña
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Mofeta de Patagonia
<b>Mephitinae</b>				
<b>Mustelinae</b>			<i>Eira barbara</i> (III HN)	
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Viverridae</b>	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =333	
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Ratel
				Turón de patas negras
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =334	Civeta
			<i>Cryptoprocta ferax</i> (II)	
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)	Civeta de Sumatra
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) =335	
			<i>Fossa fossana</i> (II)	Civeta
<b>Herpestidae</b>	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III IN)	
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	
			<i>Prionodon linsang</i> (II)	Civeta franjeada o linsang rayado
				Linsang manchado
			<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)	
<b>Hyaenidae</b>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604	<i>Felidae</i> spp.* (II) °603	<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =338	
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)	
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	
			<i>Felis nigripes</i> (I)	Félidos
			<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =339	Guepardo
			<i>Catopuma temminckii</i> (I) =340	Lince caracal
				Gato dorado o asiático
				Gato de pies negros

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<b>Felis silvestris (II)</b>			Gato montés
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			Jaguarundi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			Ocelote
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			Gato tigrillo
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			Margay
	<b>Lynx lynx (II) =340</b>			Lince boreal
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			Lince ibérico
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Pantera nebulosa
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			Gato de mato
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			Gato andino
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			León asiático
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopardo
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigre
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			Gato jaspeado
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Gato leopardo chino
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			Gato de cabeza plana
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			Gato leopardo de la India
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			Puma de Florida
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			Puma de América Central
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			Puma del este de América del Norte
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			Leopardo de las nieves
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Otarios
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Otaria americano
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Morsa
<b>Phocidae</b>		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Elefantes marinos
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Focas monje
PROBOSCIDEA				
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefante asiático
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Elefante africano

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
SIRENIA				
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongo
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Lamantín amazónico
PERISSODACTYLA				
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) =343			Cebra de Grevy
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Cebra de Grevy
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			Hemiono o kiang
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		Onagro
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			Onagro de la India
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Caballo de Przewalski
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Cebra de Hartmann
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Cebra de montaña del Cabo
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			Tapires
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapir terrestre
<b>Rhinocerotidae</b>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			Rinocerontes
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		
ARTIODACTYLA				
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirusa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Jabalí enano
<b>Tayassuidae</b>		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		Hipopótamo enano
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopótamo
<b>Camelidae</b>		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		Vicuña
<b>Tragulidae</b>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Cervatillo almizclero acuático
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Ciervo almizclero
<b>Cervidae</b>	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			Ciervo-cerdo de Kuhl
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			Ciervo de Marjal
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			Ciervo-cerdo tailandés
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Barasinga
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Ciervo del Turquestán

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Ciervo de Berbería
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Ciervo de Cachemira
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Thanin o ciervo de Eld
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			Gamo de Mesopotamia
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Huemul o taruka de los Andes septentrionales
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Ciervo mazama
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Muntjac gigante
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Ciervo de cola blanca
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Ciervo de la Pampa
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pudu norteño
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Pudu sureño
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Berrendo
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Addax
		<i>Bison bison athabascaae</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Arrui o muflón del Atlas
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			Antílope negro indio
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			Bisonte selvático de Athabascal
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			Gauru
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	Yak
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			Kouprey
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			Caraboa o búfalo acuático
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Anca de Llanura
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Tamarao
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Anoa de montaña
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Takin
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Markhor
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Cefalofos
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Duiquero de Jentinki
				Cefalofo azul
				Cefalofo silvicultor

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Sasabi o tiang
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Bontebok
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gacela de Cuvier
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Gacela dorcas
		<i>Kobus leche</i> (II)		Rhim
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357			Antílope negro gigante
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			Lechwe
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			Goral
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			Serow de Sumatra
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			çrix algacel
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		çrix blanco
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Argalí
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Argalí del Himalaya
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360			Muflón de Chipre
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		Urial
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361			
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Antílope tibetano
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362			Gamuza alpina
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga o antílope saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	Bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>AVES</b>				
STRUTHIONIFORMES				
<b>Struthionidae</b>	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Avestruz
RHEIFORMES				
<b>Rheidae</b>		<i>Rhea americana</i> (II)		Ñandú común
	<i>Rhea pennata</i> ** (I) -108 =364			Ñandú de Darwin
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamú solitario
SPHENISCIFORMES				
<b>Spheniscidae</b>		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingüino del Cabo
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			
PODICIPEDIFORMES				
<b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Somormujo del lago Atitlán
PROCELLARIIFORMES				
<b>Diomedidae</b>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatros
PELECANIFORMES				
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelícano ceñudo
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Alcatraz de Abbott
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fragata de las islas Christmas
CICONIIFORMES				
<b>Ardeidae</b>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Garza goliat
	<b><i>Bubulcus ibis</i></b> (III GH) =366			Garcilla bueyera
	<b><i>Casmerodius albus</i></b> (III GH) =367			Garcilla grande
	<b><i>Egretta garzetta</i></b> (III GH)			Garceta común
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Cigüeña del Japón
	<b><i>Ciconia nigra</i></b> (II)			Cigüeña negra
	<i>Ciconia stormi</i>			
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Jabirú
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Jabirú americano
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Marabú

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Threskiornithidae</b>			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	Ibis Hagedash
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Ibis calvo de áfrica del Sur
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Ibis calvo
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Ibis blanco japonés
	<b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b>			Espátula blanca
	<i>Pseudibis gigantea</i>			
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sagrado
<b>Phoenicopteridae</b>		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		<i>Flamencos</i>
	<b><i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371</b>			
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Ganso del Nilo
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Cerceta malgache de Bernier
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Pato cuchara
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Cerceta común
		<i>Anas formosa</i> (II)		Cerceta del Baikal
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Pato de Laysan
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Pato de Oustalet
	<b><i>Anas querquedula</i> (III GH)</b>			ànade silbón
	<i>Aythya innotata</i>			Cerceta carretona
	<b><i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376</b>			Porrón pardo
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Barnacla de las Aleutianas
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Barnacla cuellirroja
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Ganso né-né
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Pato aliblanco
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Cisna coscoroba



	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Cisne cuellinegro
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Giririri de pico negro
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 377	
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	
	<i>Mergus octosetaceus</i>			
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Malvasía
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 378	
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			Pato de cabeza rosa
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Pato crestado
	<i>Tadorna cristata</i>			Tarro crestado
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Rapaces diurnas
<b>Cathartidae</b>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Cóndor de California
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Zopilote rey
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Cóndor de los Andes
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i></b> (II)			Águila pescadora
<b>Accipitridae</b>	<b><i>Accipiter brevipes</i></b> (II)			Gavilán griego
	<b><i>Accipiter gentilis</i></b> (II)			Azor
	<b><i>Accipiter nisus</i></b> (II)			Gavilán común
	<b><i>Aegypius monachus</i></b> (II)			Buitre negro
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 379			Águila imperial ibérica
	<b><i>Aquila chrysaetos</i></b> (II)			Águila real
	<b><i>Aquila clanga</i></b> (II)			Águila moteada
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Águila imperial
	<b><i>Aquila pomarina</i></b> (II)			Águila pomerana
	<b><i>Buteo buteo</i></b> (II)			Busardo ratoneso
	<b><i>Buteo lagopus</i></b> (II)			Busardo calzado
	<b><i>Buteo rufinus</i></b> (II)			Busardo moro
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> (I) = 380			Busardo de Wilson

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Falconidae</b>	<b><i>Circaetus gallicus</i></b> (II)			Águila culebrera
	<b><i>Circus aeruginosus</i></b> (II)			Aguilucho lagunero
	<b><i>Circus cyaneus</i></b> (II)			Aguilucho pálido
	<b><i>Circus macrourus</i></b> (II)			Aguilucho papialbo
	<b><i>Circus pygargus</i></b> (II)			Aguilucho cenizo
	<b><i>Elanus caeruleus</i></b> (II)			Elanio azul
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Culebrera azor
	<b><i>Gypaetus barbatus</i></b> (II)			Quebrantahuesos
	<b><i>Gyps fulvus</i></b> (II)			Buitre leonado
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			Pigargos
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpía
	<b><i>Hieraaetus fasciatus</i></b> (II)			Águila perdicera
	<b><i>Hieraaetus pennatus</i></b> (II)			Águila calzada
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Busardo dorsi-gris
	<b><i>Milvus migrans</i></b> (II)			Milano negro
	<b><i>Milvus milvus</i></b> (II)			Milano real
	<b><i>Neophron percnopterus</i></b> (II)			Alimoche
	<b><i>Pernis apivorus</i></b> (II)			Halcón abejero
	<i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)			Águila monera
	<i>Falco araea</i> (I)			Cernícalo de las Seychelles
	<b><i>Falco biarmicus</i></b> (II)			Halcón borní
	<b><i>Falco cherrug</i></b> (II)			Halcón sacre
	<b><i>Falco columbarius</i></b> (II)			Esmersejón
	<b><i>Falco eleonora</i></b> (II)			Halcón de Eleonor
	<i>Falco jugger</i> (I)			Halcón yaggar
	<b><i>Falco naumanni</i></b> (II)			Cernícalo primilla
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			Cernícalo de la isla Aldabra
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			Halcón de Berbería
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Halcón peregrino
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Cernícalo de Mauricio
<i>Falco rusticolus</i> (I)			Halcón gerifalte	
<b><i>Falco subbuteo</i></b> (II)			Alcotán	
<b><i>Falco tinnunculus</i></b> (II)			Cernícalo común	
<b><i>Falco vespertinus</i></b> (II)			Cernícalo patirrogo	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
GALLIFORMES				
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Megápedo cabecigrande
<b>Cracidae</b>		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Paují de pico azul
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Paují piquirrojo
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Hoco mitu o de pico navaja
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Chachalaca cornuda
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Chachalaca de remiges blancas
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Chachalaca negra
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Chachalaca manchada
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Chachalaca de la Trinidad
<b>Phasianidae</b>		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Pintada de pechuga blanca
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argos gigante
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	
	<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>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Faisán de Edwards
		<i>Lophura hatinhensis</i>		
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		
	<i>Lophura imperialis</i> (I)	<i>Lophura inornata</i>		Faisán imperial
		<i>Lophura leucomelanos</i>		
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Faisán de Swinhoe
	<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)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Faisán de espolones de Palawan
		<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)		Faisán de espolones de Germain
		<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>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Faisán de Elliott
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Faisán de Hume
	<i>Syrmaticus 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
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tragopan occidental
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Tragopan sátiro
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>		Gruidae spp.* (II)		Grullas
	<i>Grus americana</i> (I)			Grulla americana
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) × 711			Grulla de Cuba
	<b>Grus grus</b> (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
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) = 390			Rascón de la isla de Lord Howe
<b>Rhynchotidae</b>	<i>Rhynchotos jubatus</i> (I)			Kagu
<b>Otididae</b>		Otididae spp.* (II)		Otídidos
	<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
	<b>Otis tarda</b> (II)			Avutarda
	<b>Tetrax tetrax</b> (II)			Gallo lira
CHARADRIIFORMES				
<b>Scolopacidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Alcaraván
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Chorlito esquimal o zarapito esquimal
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Zarapito fino
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Archibebe manchado
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			Gaviota de Mongolia
COLUMBIFORMES				
<b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Paloma calva
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			
	<b>Columba livia</b> (III GH)		<i>Columba guinea</i> (III GH)	
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) = 393	
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) = 394	Paloma bravía
			<i>Columba uncinata</i> (III GH)	
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Paloma de Mindoro
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Paloma apuñalada
		<i>Goura</i> spp. (II)		Guras
	<i>Leptotila wellsi</i>		<i>Oena capensis</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	
	<b><i>Streptopelia turtur</i> (III GH)</b>			Tórtola común
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 397	
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		Loros, etc.
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Loro de Barbados
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Loro brasileño
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Loro de San Vicente
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Loro imperial
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Loro de cabeza blanca
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Lora de cara roja
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398			Loro de mejillas azules
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Loro alisero
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Loro multicolor
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Loro malva
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Loro de banda roja
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Aras

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Ara ambigua</i> (I)			
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			
	<i>Ara macao</i> (I)			
	<i>Ara maracana</i> (I)			Guacamayo de Illiger
	<i>Ara militaris</i> (I)			
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Cacatúa dorada
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Cacatúa de Goffin
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Cacatúa de vientre rojo
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Cacatúa de Molucas
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Ara de Spix
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Cacatúa de Forbes
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Cacatúa de Nueva Zelanda
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			
	<i>Eos histrio</i> (I)			
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			Cacatúa nocturna
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Cacatúa de vientre naranja
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Cacatúa terrera
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Lorito orejudo
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Cacatúa de alas doradas
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			Cacatúa del paraíso
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Cacatúa del collar de Mauricio
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Cotorra de Kramer
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Lorito piquigrueso
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kakapo
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
CUCULIFORMES				
<b>Musophagidae</b>		<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)		Estrigiformes
<b>Tytonidae</b>	<b><i>Tyto alba</i></b> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			Lechuza común Lechuza de Madagascar
<b>Strigidae</b>	<b><i>Aegolius funereus</i></b> (II) <b><i>Asio flammeus</i></b> (II) <b><i>Asio otus</i></b> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <b><i>Athene noctua</i></b> (II) <b><i>Bubo bubo</i></b> (II) <b><i>Glaucidium passerinum</i></b> (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <b><i>Nyctea scandiaca</i></b> (II) <b><i>Otus irenae</i></b> (II) <b><i>Otus scops</i></b> (II) <b><i>Strix aluco</i></b> (II) <b><i>Strix nebulosa</i></b> (II) <b><i>Strix uralensis</i></b> (II) <b><i>Surnia ulula</i></b> (II)			Lechuza de Tengmalm Lechuza campestre Búho chico Mochuelo de los bosques Mochuelo común Búho real Mochuelo chico Autillo de Guerney Mochuelo cucú (subespecie) Mochuelo de las Molucas (subespecie) Búho nival
APODIFORMES				
<b>Trochilidae</b>	<i>Ramphodon dornnii</i> (I) =408	<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		Colibríes Colibrí de pico recurvado
TROGONIFORMES				
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			Quetzal



	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>CORACIIFORMES</b>				
<b>Bucerotidae</b>		<i>Aceros</i> spp.* (II)		Cálaos
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Cáleo del Nepal
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Cáleo de Papua
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		Cálaos
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Cálaos
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		Cálaos
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Cáleo grande
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Cáleo de casco
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Cálaos
<b>PICIFORMES</b>				
<b>Capitonidae</b>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
<b>Ramphastidae</b>		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		Tucán tilingo
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		Tucán verde
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Tucán de pico verde
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Tucán grade
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Tucán piquirrojo
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Tucán de pico acanalado
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Pito imperial
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Pito de vientre blanco de Corea
<b>PASSERIFORMES</b>				
<b>Cotingidae</b>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Pájaros paraguas
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Pájaro paraguas bigotudo
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Cotinga manchado
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Gallito de roca
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Cotinga aliblanco
<b>Pittidae</b>		<i>Pitta guajana</i> (II)		Pita rayada
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Pita de Gurney
	<i>Pitta kochi</i> (I)			
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Pájaro de los matorrales
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Golondrina de anteojos
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbul bigotudo
<b>Muscicapidae</b>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Papamoscas
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		Papamoscas de Rueck
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			Papamoscas rosa occidental
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Papamoscas piquilargo
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Mesía
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Ruiseñor del bambú
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Liocicla del Monte Omei
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Papamoscas
<b>Nectariniidae</b>		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Ave de anteojos de pecho blanco
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melífago de casco
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tangara fastuosa
<b>Icteridae</b>	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Mirlo americano pechiamarillo
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417			Jilguero rojo
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Jilguero de Yarrell
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Estrildidae</b>		<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  <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)	Estrilda verde
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424  <i>Pholidornis rushiae</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)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Ploceidae</b>			<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>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) <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432 <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433 <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434 <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435 <i>Quelea erythrops</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436 <i>Vidua interjecta</i> (III GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) <i>Vidua macroura</i> (III GH) <i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437 <i>Vidua raricola</i> (III GH) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	
<b>Sturnidae</b>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Miná religioso, miná de la India
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Mainate de Rothschild
<b>Paradisaeidae</b>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Aves del paraíso
REPTILIA				
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
<b>Emydidae</b>	<i>Batagur baska</i> (I)			Galápagos indio
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Galápagos pintado
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Tortuga acuática de madera
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Tortuga acuática de Muhlenberg
		<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Galápagos de Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Galápagos cubierto de la India
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			Galápagos tricarenado
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Galápagos de Birmania
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Tortugas caja

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Testudinidae</b>	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Galápago acuático encajado
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Tortugas de tierra
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Tortuga de las Galápagos
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Tortuga rayada
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			Tortuga de espolones
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Tortuga geométrica
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			
	<b><i>Testudo graeca</i> (II)</b>			Tortuga mora
	<b><i>Testudo hermanni</i> (II)</b>			Tortuga mediterránea
<i>Testudo kleinmanni</i> (I)				
<b><i>Testudo marginata</i> (II)</b>				
<b>Cheloniidae</b>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Tortuga de mar
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Tortuga laúd
<b>Trionychidae</b>		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Tortuga de concha blanda moteada
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			Tortuga negra
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			Tortuga del Ganges
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			Tortuga pavo
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			Tortuga sombría
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Pelomedusidae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<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
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Tortuga occidental de cuello de serpiente
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		Cocodrilos
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Aligátor de China
	<i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> (I)			Caimán del río Apaporis
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			Caímán de hocico ancho
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Caimán negro
<b>Crocodylidae</b>	<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</i> <i>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
	<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
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavial del Ganges

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
RHYNCHOCEPHALIA				
<b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuátaras
SAURIA				
<b>Gekkonidae</b>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Gecko de la Isla Serpiente
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
<b>Agamidae</b>		<i>Uromastix</i> spp. (II)		
<b>Chamaeleonidae</b>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Camaleón
	<b><i>Chamaeleo chamaeleon</i></b> (II)			
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
<b>Iguanidae</b>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguana marina
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguana terrestre
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Iguana cornuda, iguanas terrestres
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguanas
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Iguana cornuda
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			
	<b><i>Podarcis lilfordi</i></b> (II)			
	<b><i>Podarcis pityusensis</i></b> (II)			Lagartija de las Pitiusas
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
<b>Teiidae</b>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		Tegu
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Eslizón de las islas Salomón
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Lagarto cocodrilo chino
<b>Helodermatidae</b>		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Helodermas



	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Varanidae</b>		<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)			
SERPENTES				
<b>Loxocemidae</b>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
<b>Pythonidae</b>		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Pitón de la India
<b>Boidae</b>		<i>Boidae</i> spp.* (II)		Boas
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Boa de Madagascar
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Boa de Puerto Rico
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Boa de Jamaica
	<b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b>			
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			
<b>Bolyeriidae</b>		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Boa de Mauricio
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Boa de Round Island
<b>Tropidophiidae</b>		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
<b>Colubridae</b>			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Falsa cobra
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Culebra comedora de huevos
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Culebra ratera oriental
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Viperidae</b>		<i>Naja naja</i> (II) =462		Cobra común asiática
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobra real
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	
			<i>Crotalus unicolor</i>	
			<i>Crotalus willardi</i>	
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	
		<i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d		
		<i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e		
	<i>Vipera latifii</i>			
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215			
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		VÕbora de Wagner
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Bufo</b>				
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I) =463			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Rana dorada de Panamá
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Sapo dorado
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Sapo del Camerún
	<i>Nectophrynoidea</i> spp. (I)			Sapos vivíparos
	<i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I) =463			
	<i>Spinophrynoidea</i> spp. (I) =463			*
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
<b>Ranidae</b>		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
CAUDATA				
<b>Ambystomidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra del lago Patzcuaro Salamandra mexicana Salamandra gigante
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			
<b>PISCES</b>				
CERATODONTIFORMES				
<b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Dipnoo
COELACANTHIFORMES				Celacanto
<b>Coelacanthidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		Esturiones
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Esturión chato Esturión común
OSTEOGLOSSIFORMES				Arapaima
<b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)		
LAMNIFORMES				
<b>Cetorhinidae</b>			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
<b>Cyprinidae</b>		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			
<b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui
SILURIFORMES				
<b>Schilbeidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
PERCIFORMES				
<b>Sciaenidae</b>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		ARTHROPODA		
<b>INSECTA</b>				
COLEOPTERA				
<b>Lucanidae</b>			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>		<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 hahneli</i>  <b><i>Parnassius apollo</i> (II)</b>  <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>		<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				
<b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a  <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a  <i>Brachypelma</i> spp (II)  <i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		ANNELIDA		
<b>HIRUDINOIDEA</b>				
ARHYNCHOBDELLAE				
<b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		
		MOLLUSCA		
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Tridacana
UNIONOIDA				
<b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<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 clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
<b>GASTROPODA</b>				
STYLOMMATOPHORA				
<b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		Concha reina del Caribe
		CNIDARIA		
<b>ANTHOZOA</b>				
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) =477 °610		
STOLONIFERA				
<b>Tubiporidae</b>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		Género tu
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) °610		
<b>HYDROZOA</b>				
MILLEPORINA				
<b>Milliporidae</b>		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		Género millepora
STYLASTERINA				
<b>Stylasteridae</b>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		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

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
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 ginseng</i> (II) +216 #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ginseng americano
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		Araucaria imbricada, pino del Chile
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		Podofilo del Himalaya
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		Clavel del aire
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		Clavel del aire
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		Clavel del aire
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		Clavel del aire
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		Clavel del aire
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		Clavel del aire
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		Clavel del aire
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		Cactus
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			Roca viviente
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			Cacto-estrella
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Cacto azteca
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			Discocacto
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			Cacto de Lindsay
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes	
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Cacto alcachofa	
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)				
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487				
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488				
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)				
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)				
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489				
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490				
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491				Peyotillo
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> spp. <i>tobuschii</i> (I) =492				
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493				
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494				
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495				
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496				
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497				
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498				
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498				
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)				
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =499			Turbinicacto	
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500				
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Swari, ajo, almendrillo	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =501				
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1			
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)				
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Alerce, falso alerce chileno	
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Ciprés chileno, ciprés de las Guayatecas	
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		Helechos arborescentes	
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		Cicadas	
	<i>Cycas beddomei</i> (I)				
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Campanas de Oconee	
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1			
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1			



	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea (II) #1		Pie de elefante
DROSERACEAE		Dionaea muscipula (II) #1		Atrapamoscas
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.* (II) -113 °612 #1		Euforbias, lechetreznas, carbones
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b>			
	<b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b>			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508			
	<b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b>			
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris (II) #1		árbol 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) =509 #1		Gavilán
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Palisandro del Brasil, Jacaranda de Bahía
(FABACEAE)		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		Teca africana, afrormosia
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		Roble colorado, macacauba, nambar, Cristóbal
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		Sándalo rojo
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		àloes
	<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)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</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 liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	Champak
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1  <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Cobano, caoba de Honduras, caoba del Pacífico  Caoba española
			<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		Cántaros
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			Cántaro de la India
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			Cántaro tropical gigante
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		Orquídeas
	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613			
	<b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613</b>			
	<b><i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613</b>			
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613			
	<b><i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613</b>			
	<i>Laelia jongheana</i> (I) °613			
	<i>Laelia lobata</i> (I) °613			
	<b><i>Liparis loeselii</i> (II) °613</b>			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<b>Ophrys argolica (II) °613</b>			
	<b>Ophrys lunulata (II) °613</b>			
	<b>Orchis scopulorum (II) °613</b>			
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °613			Sandalia de Venus
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			Espíritu Santo, palomón
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			Vanda roja
	<b>Spiranthes aestivalis (II) °613</b>			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			Vanda azul
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Pinabete, abeto mexicano
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			Pino de cerro, podocarpo
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		Ciclámenes
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		Protea
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Sello de oro
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		Jarras, cántaros
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		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) =523 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			Tapacapón
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			Palmas del pan
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Palma corcho
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Guirnalda de Filipinas
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1		Palosanto, guayacán negro
		<i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		Guayacancillo, vera, guayacán blanco

	Anexo D	Nombres comunes
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA		
<b>MAMMALIA</b>		
CARNIVORA		
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
<b>Casuariidae</b>	<i>Casuarius bennetti</i>	Casuario menor
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Casuario común
PELECANIFORMES		
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pelícano oriental
CICONIIFORMES		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tántalo índico
ANSERIFORMES		
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	Ánade malgache
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Pato pecoso
GALLIFORMES		
<b>Megapodiidae</b>	<i>Megapodius wallacei</i>	Talégalo de Wallace
<b>Cracidae</b>	<i>Penelope pileata</i>	Pava crestiblanca
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i>	Arborófila de Fujiá
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Faisán de Lady Amherst
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Faisán dorado
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Faisán venerado
	<i>Tragopan temminckii</i>	Tragopan cariazul
COLUMBIFORMES		
<b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i>	
	<i>Ducula pickeringii</i>	
	<i>Gallicolumba criniger</i>	
	<i>Ptilinopus marchei</i>	
	<i>Treron sieboldii</i>	
	<i>Turacoena modesta</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
PICIFORMES		
<b>Capitonidae</b>	<i>Eubucco tucinkae</i>	
	<i>Megalaima rafflesii</i>	
<b>Ramphastidae</b>	<i>Andigena cucullata</i>	
	<i>Andigena hypoglauca</i>	
	<i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
<b>Cotingidae</b>	<i>Procnias nudicollis</i>	
<b>Pittidae</b>	<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>	
<b>Pycnonotidae</b>	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
<b>Bombycillidae</b>	<i>Bombycilla japonica</i>	
<b>Muscicapidae</b>	<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> =525	
	<i>Niltava davidi</i>	
	<i>Paradoxornis heudei</i>	
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	
	<i>Turdus dissimilis</i>	
	<i>Turdus mupinensis</i>	
	<i>Zoothera monticola</i>	
<b>Sittidae</b>	<i>Sitta magna</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
<b>Nectariniidae</b>	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>	
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
<b>Emberizidae</b>	<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>	
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	
<b>Fringillidae</b>	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
<b>Estrildidae</b>	<i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i>	
<b>Ploceidae</b>	<i>Euplectes jacksoni</i>	
<b>Sturnidae</b>	<i>Sturnus erythropygius</i> <i>Sturnus sericeus</i>	
<b>Corvidae</b>	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> =527	
<b>REPTILIA</b>		
SAURIA		
<b>Gekkonidae</b>	<i>Geckolepis maculata</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Uroplatus</i> spp., viz. <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebenaui</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkeli</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
<b>Agamidae</b>	<i>Acanthosaura armata</i>	
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebonaui</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
<b>Cordylidae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
<b>Scincidae</b>	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
<b>Xenopeltidae</b>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
<b>Acrochordidae</b>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
<b>Colubridae</b>	<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>	



	Anexo D	Nombres comunes	
<b>Elapidae</b>	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>		
	<i>Ptyas korros</i> §1		
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1		
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1		
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1		
	<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		
	<b>Viperidae</b>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
	<b>Hydrophiidae</b>	<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
<i>Hydrophis atriceps</i> §1			
<i>Hydrophis belcheri</i> §1			
<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1			
<i>Hydrophis brookei</i> §1			
<i>Hydrophis caerulescens</i> §1			
<i>Hydrophis cantoris</i> §1			
<i>Hydrophis coggeri</i> §1			
<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1			
<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1			
<i>Hydrophis elegans</i> §1			
<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			

	Anexo D	Nombres comunes
	<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> =528 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
<b>Syngnathidae</b>	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	Caballitos de mar
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Anexo D	Nombres comunes
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	Sacamecate
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Junquillo
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	Arisemas
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> spp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> spp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	Árnica
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Gayuba, uva del oso
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Genciana amarilla

	Anexo D	Nombres comunes	
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Licopodio	
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trébol de agua	
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	Liquen de Islandia	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	Rosa del desierto	
	<i>Adenia glauca</i>	Rosa del desierto	
	<i>Adenia pechuelli</i>	Rosa del desierto	
	<i>Adenia spinosa</i>	Rosa del desierto	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.		
	<i>Ceraria carrissoana</i>		
	<i>Ceraria fruticulosa</i>		
	<i>Ceraria gariepina</i>		
	<i>Ceraria longipedunculata</i>		
	<i>Ceraria namaquensis</i>		
	<i>Ceraria pygmaea</i>		
	<i>Ceraria schaeferi</i>		
	TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	Adonis de Primavera
		<i>Trillium cernuum</i>	Trilios
<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>			