

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) N° 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⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 1476/1999 de la Comisión⁽²⁾, 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.

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

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre 2000.

- (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*.

Por la Comisión

Margot WALLSTRÖM

Miembro de la Comisión

⁽¹⁾ DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ 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⁽¹⁾ (sobre la conservación de las aves silvestres) o en la Directiva 92/43/CEE del Consejo⁽²⁾ (sobre la conservación de los hábitats naturales).
5. Las abreviaturas que figuran a continuación se utilizan para designar taxones vegetales de un nivel inferior al de especies:
 - a) la abreviatura «ssp.» se utiliza para denotar subespecies;
 - b) la abreviatura «var(s).» se utiliza para denotar la variedad (variedades); 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 «×» 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 «×», 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.

⁽¹⁾ DO L 103 de 25.4.1979, p. 1. Directiva cuya última modificación la constituye la Directiva 97/49/CE de la Comisión (DO L 233 de 13.8.1997, p. 9).

⁽²⁾ 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 Lípez-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 *Melopsittacus 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 Lípez-Chichas, con un cupo de exportación anual cero.
— **Chile:** Una parte de la población de la provincia de Parinacota, 1a. Región de Tarapacá.
— **Perú:** Toda la población
- +210 Poblaciones de Afganistán, Bután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- +211 Población de México
- +212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudán
- +213 Población de 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 rufomitratus*
- =314 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- =315 También denominada *Presbytis entellus*
- =316 También denominada *Presbytis geei* y *Semnopithecus geei*
- =317 También denominada *Presbytis pileata* y *Semnopithecus pileatus*
- =318 Anteriormente incluida como *Tamandua tetradactyla* (en parte)
- =319 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
- =320 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*
- =321 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*

- =322 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
- =323 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
- =324 Anteriormente incluida en el género *Dusicyon*
- =325 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- =326 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- =327 También denominada *Selenarctos thibetanus*
- =328 Anteriormente incluida como *Nasua nasua*
- =329 También denominada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =330 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
- =331 Anteriormente incluida en el género *Lutra*
- =332 Anteriormente incluida en el género *Lutra*; incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- =333 Anteriormente incluida en *Martes flavigula*
- =334 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
- =335 Incluye el sinónimo *Eupleres major*
- =336 Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*
- =337 Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*
- =338 Anteriormente incluida como *Herpestes auropunctatus*
- =339 También denominada *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 *Lampribis 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 entre *Anas platyrhynchos* y *Anas superciliosa*
- =376 También denominada *Nyroca nyroca*
- =377 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
- =378 También denominada *Cairina hartlaubii*
- =379 También denominada *Aquila heliaca adalberti*
- =380 También denominada *Chondrohierax wilsonii*
- =381 También denominada *Falco peregrinus babylonicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 También denominada *Crax mitu mitu*
- =383 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 *Polypelectron 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 novaezelandiae cookii*
- =401 También denominada *Oropsitta diophtalma coxeni*
- =402 También denominada *Pezoporus occidentalis*
- =403 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysoterygius*
- =404 También denominada *Psittacula krämeri echo*
- =405 Anteriormente incluida en el género *Gallirex*; también denominada *Tauraco porphyreolophus*
- =406 También denominada *Otus gurneyi*
- =407 También denominada *Ninox novaeseelandiae rohana*
- =408 Anteriormente incluida en el género *Glaucis*
- =409 Incluye el sinónimo genérico *Ptilolaemus*
- =410 Anteriormente incluida en el género *Rhinoplax*
- =411 También denominada *Pitta brachyura nymphula*
- =412 También denominada *Musicapa rueckii* o *Niltava rueckii*
- =413 También denominada *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 También denominada *Tchitrea bourbonnensis*

- =415 También denominada *Meliphaga cassidix*
- =416 Incluye el sinónimo genérico *Xanthopsar*
- =417 Anteriormente incluida en el género *Spinus*
- =418 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte)
- =419 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte)
- =421 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
- =422 También denominada *Euodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte)
- =423 También denominada *Hypargos nitidulus*
- =424 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte)
- =425 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
- =426 También denominada *Estrilda bengala*
- =427 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
- =428 También denominada *Coliuspasser ardens*
- =429 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte)
- =430 También denominada *Coliuspasser macrourus*
- =431 También denominada *Ploceus superciliosus*
- =432 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
- =433 También denominada *Sitagra luteola*
- =434 También denominada *Sitagra melanocephala*
- =435 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*
- =436 También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amaurophteryx*, *Vidua entralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
- =437 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte)
- =438 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 amazonía brasileña). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) estuvo incluida hasta el 1 de agosto de 2000 como *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Distribución: Colombia, Venezuela, Guyanas, 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 *Sanzinia manditra*
- =458 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*

- =459 También denominada *Hydrodynastes gigas*
- =460 También denominada *Alsophis chamissonis*
- =461 Anteriormente incluida en el género *Natrix*
- =462 Incluye los sinónimos *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* y *Naja sumatrana*
- =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'Abrera*
- =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 *Megalonaias nickliniana*
- =474 También denominada *Cyrtoniaias tampicoensis tecmatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecmatensis*
- =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 nelliaeae*
- =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 *Toumeya*
- =489 Se hace referencia también en los géneros *Navajoa*, *Toumeya* y *Utahia*; incluye los sinónimos *Pediocactus ficei-senii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *ficei-senii* y *Navajoa ficei-senii*
- =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 acu-nensis* 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 *Toumeya*
- =498 Se hace referencia también en los géneros *Ferocactus* y *Pediocactus*
- =499 Incluye los sinónimos genéricos *Gymnocalycium* y *Normanbokea*; se hace referencia también en los géneros *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* y *Toumeya*
- =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 cremeriana* fa. *Viridifolia* y *Euphorbia cremeriana* var. *rakotozafy*
- =505 Incluye *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 Incluye *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *robinsonii* y *spirosticha*
- =507 Incluye *Euphorbia moratiae* vars. *antsingiensis*, *bemarrahensis* 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 candolii* var. *obvata*.
- =515 Incluye las familias Apostasiaceae y Cypripediaceae como subfamilias Apostasioideae y Cypripedioideae
- =516 *Anacampseros australiana* y *A. kurtzii* se incluyen también en el género *Grahamia*
- =517 Anteriormente incluida en *Anacampseros* 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 *Pogonochelus swynnertonii*
- =527 También denominada *Platylophus leucopterus*
- =528 Incluye *Lapemis hardwickii*
- =529 Incluye *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* e *Hippocampus macleayana*
- =530 Incluye *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*.
- =531 Incluye *Hippocampus tuberculatus*.
- =532 Incluye *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Incluye *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikei*
- =534 Incluye *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonus* e *Hippocampus villosus*.

- =535 Incluye *Hippocampus obscurus*
- =536 Incluye *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeaus*, *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 melanostomus*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhinoceratus*, *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 microstethus*, *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 opuntioides × 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 la 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:

- a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias)
- b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
- c) las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente.

#2 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas y el polen
- b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
- c) las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente, y
- d) 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:
- a) las semillas, excepto las procedentes de cactus mexicanos originarios de México, y el polen
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - c) las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente
 - d) los frutos, sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente
 - e) 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:
- a) las semillas y el polen (incluso las polinias)
 - b) los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles
 - c) las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente
 - d) 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
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachyglossidae		Zaglossus spp. (II)		Equidna
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Ratón marsupial colilarao
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Ratón marsupial desértico
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Lobo marsupial
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<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 Bouganville
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Cus-cus gris
		<i>Spilocucus maculatus</i> (II) =301		Cus-cus moteado
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombat de Queensland
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Canguro arbóreo gris
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Canguro arbóreo negro
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Wallabi rojo
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Wallabi rayado
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Rata canguro
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Canguro del desierto
CHIROPTERA				
Pteropodidae		<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)			
Phyllostomidae			<i>Platyrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Falso vampiro del Uruguay
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		<i>Primates (monos)</i>
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Lemúridos
Megaladapidae	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp. (I)			<i>Indris</i>
Daubentoniidae	<i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			
Callithrichidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 <i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306 <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I)			Tamarín de Goeldi Callitrix de orejas blancas Callitrix de cabeza amarilla Titis-león Tamarín bicolor Tamarín de pies blancos Tamarín bicolor
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308 <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) =309 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Mono aullador de Guatemala Ateles de Geoffroy (subespecies) Ateles de Panamá Mono araña Cacajú ¹ Saki de nariz blanca Saimiri dorsirrojo

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 <i>Cercopithecus diana</i> (I) =310 <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311 <i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311 <i>Nasalis concolor</i> (I) =312 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702 <i>Procolobus preussi</i> (II) <i>Procolobus rufomitratus</i> (I) =313 <i>Pygathrix</i> spp. (I) =314 <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315 <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Cercopiteco de Diana Macaco de cola de león Drill Mandril Násico Násico Colobo de Zanzíbar Colobo de Tana Houlemán Langur dorado Langur capuchino
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibones
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Gorila Chimpancé Orangután
XENARTHRA				
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Oso hormiguero
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Tamandúa
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Perezoso o tridáctilo de Bolivia
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Unau o perezoso de Hoffman
Dasypodidae			<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				
Manidae		Manis spp. (II) °602		Pangolines
LAGOMORPHA				
Leporidae	Caprolagus hispidus (I) Romerolagus diazi (I)			Conejo de Assam Conejo de los volcanes
RODENTIA				
Sciuridae	Cynomys mexicanus (I)		Epixerus ebii (III GH) Marmota caudata (III IN) Marmota himalayana (III IN)	Perrito de la pradera mexicano Ardilla de las palmeras
		Ratufa spp. (II)	Sciurus deppei (III CR)	Ardilla costarricense
Anomaluridae			Anomalurus beecrofti (III GH) Anomalurus derbianus (III GH) Anomalurus pelii (III GH)	
			Idiurus macrotis (III GH)	Ardilla voladora enana
Muridae	Leporillus conditor (I) Pseudomys praecoris (I)			Falso ratón de la Bahía de Shark
	Xeromys myoides (I)			Falsa rata de agua
	Zyzomys pedunculatus (I)			Rata coligorda
Hystricidae	Hystrix cristata (III GH)			
Erethizontidae			Sphiggurus mexicanus (III HN) =322	Coendu espinoso
Agoutidae			Sphiggurus spinosus (III UY) =322	
Dasyproctidae			Agouti pacá (III HN) =323	
Chinchillidae	Chinchilla spp. (I) °603		Dasyprocta punctata (III HN)	Agutí de América Central Chinchillas
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) x703			Cetáceos, ballenas
CARNIVORA				
Canidae	Canis lupus** (I/II) -101 x704	Canis lupus* (II) +201	Canis aureus (III IN)	Lobo
	Canis simensis			
		Cerdocyon thous (II) =324		Zorro de monte
		Chrysocyon brachyurus (II)		Lobo de crin
		Cuon alpinus (II)		Cuon asiático

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

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

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Felis silvestris</i> (II)			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
	<i>Lynx lynx</i> (II) =340			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</i> <i>bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Gato leopardo chino
	<i>Prionailurus bengalensis</i> <i>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
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Otarios
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Otaria americana
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Morsa
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Elefantes marinos
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Focas monje
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<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				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongo
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Lamantín amazónico
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707 <i>Equus kiang</i> (II) =344 <i>Equus onager*</i> (II) =344 <i>Equus onager khur</i> (I) =344 <i>Equus przewalskii</i> (I) =345 <i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (I)			Cebra de Grevy Cebra de Grevy Hemiono o kiang Onagro Onagro de la India Caballo de Przewalski Cebra de Hartmann Cebra de montaña del Cabo
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapires Tapir terrestre
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)	<i>Ceratotherium simum simum*</i> (II) *606 +208		Rinocerontes
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babirousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvianus</i> (I)			Babirusa Jabalí enano
Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopótamo enano Hipopótamo
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna*</i> (II) *607 +209		Vicuña
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Cervatillo almizclero acuático
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Ciervo almizclero
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347 <i>Axis kuhlii</i> (I) =348 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Ciervo-cerdo de Kuhl Ciervo de Marjal Ciervo-cerdo tailandés Barasinga Ciervo del Turquestán

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Ciervo de Berbería
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Ciervo de Cachemira
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Thanin o ciervo de Eld
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Gamo de Mesopotamia
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) = 350			Huemul o taruka de los Andes septentrionales
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Ciervo mazama
	<i>Megamuntiacus vuquangensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Muntjac gigante
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Ciervo de cola blanca
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Ciervo de la Pampa
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pudu norteño
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) + 211			Pudu sureño
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Berrendo
	<i>Bos gaurus</i> (I) ° 603 = 351	<i>Bison bison athabascae</i> (II)		Addax
	<i>Bos mutus</i> (I) ° 603 = 352			Arrui o muflón del Atlas
	<i>Bos sauveti</i> (I) = 353			Antílope negro indio
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) = 355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) = 354	Bisonte selvático de Athabascal
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) = 355			Gauru
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) = 355			Yak
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Kouprey
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Bubalus arnee (III NP) = 354
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Caraboa o búfalo acuático
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Anca de Llanura
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Tamarao
				Anoa de montaña
				Takin
				Markhor
				Cefalofo
				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 Bontebok
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Gacela de Cuvier
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gacela dorcas
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Rhim
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		Antílope negro gigante Lechwe
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			Serow de Sumatra
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			çrix algacel
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			çrix blanco
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Argalí
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Argalí del Himalaya
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =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
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Avestruz
RHEIFORMES				
Rheidae		<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				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamú solitario
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingüino del Cabo
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Somormujo del lago Atitlán
PROCELLARIIFORMES				
Diomedeidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatros
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelícano ceñudo
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Alcatraz de Abbott
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fragata de las islas Christmas
CICONIIFORMES				
Ardeidae			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Garza goliat
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366			Garcilla bueyera
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			Garcilla grande
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			Garceta común
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Cigüeña del Japón
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Cigüeña negra
	<i>Ciconia stormi</i>			
			<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Jabirú
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			Jabirú americano
			<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Marabú
	<i>Leptoptilos dubius</i>			
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (II)	<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	Ibis Hagedash
	<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
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Espátula blanca
	<i>Pseudibis gigantea</i>			
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sagrado
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Flamencos
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371			
ANSERIFORMES				
Anatidae				
			<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
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Ànade silbón
	<i>Aythya innotata</i>			Cerceta carretona
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			
	<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) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Cisne cuellinegro 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>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Pato crestado
FALCONIFORMES		<i>FALCONIFORMES</i> spp.* (II) -106		Tarro crestado
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			<i>Rapaces diurnas</i>
<i>Cathartidae</i>			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Cóndor de California
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Zopilote rey
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Cóndor de los Andes
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Águila pescadora
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Gavilán griego
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Azor
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Gavilán común
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			Buitre negro
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Águila imperial ibérica
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Águila real
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Águila moteada
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Águila imperial
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Águila pomerana
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Busardo ratoneso
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Busardo calzado
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> wilsonii (I) =380			Busardo moro
				Busardo de Wilson

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Águila culebrera
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Aguilucho lagunero
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Aguilucho pálido
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Aguilucho papialbo
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Aguilucho cencio
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Elanio azol
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Culebrera azor
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Quebrantahuesos
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Buitre leonado
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			Pigargos
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpía
	<i>Hieraetus fasciatus</i> (II)			Águila perdicera
	<i>Hieraetus pennatus</i> (II)			Águila calzada
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Busardo dorsi-gris
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Milano negro
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Milano real
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Alimoche
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Halcón abejero
	<i>Pithecopaga jefferyi</i> (I)			Águila monera
Falconidae	<i>Falco araea</i> (I)			Cernícalo de las Seychelles
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Halcón borní
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Halcón sacre
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Esmerejón
	<i>Falco eleonorae</i> (II)			Halcón de Eleonor
	<i>Falco jugger</i> (I)			Halcón yaggar
	<i>Falco naumannni</i> (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
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Alcotán
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Cernícalo común
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Cernícalo patirrogo

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Megápedo cabecigrande
Cracidae		<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
Phasianidae		<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) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura hoogerwerfi</i> <i>Lophura ignita</i> (III MY)		Faisán de Edwards
	<i>Lophura imperialis</i> (I)	<i>Lophura inornata</i> <i>Lophura leucomelanos</i>		Faisán imperial
	<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)		Faisán mudo
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Faisán de espolones de Palawan Faisán de espolones de Germain
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389	<i>Polyplectron malacense</i> (II) <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =388	<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Faisán de espolones malayo Faisán de espolones de Borneo
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			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 Tibet
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Tragopan oriental
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Tragopan arlequín
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tragopan occidental
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Tragopan sátiro

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
GRUIFORMES				
Gruidae		<i>Gruidae</i> spp.* (II)		Grullas
	<i>Grus americana</i> (I)			Grulla americana
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			Grulla de Cuba
	<i>Grus grus</i> (II)			Grulla común
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Grulla de Manchuria
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Grulla siberiana blanca
	<i>Grus monacha</i> (I)			Grulla monje
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Grulla cuellinegra
	<i>Grus vipio</i> (I)			Grulla cuelliblanca
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Rascón de la isla de Lord Howe
Rhynochetidae	<i>Rhynochetus jubatus</i> (I)			Kagu
Otididae		<i>Otididae</i> 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 Bengal
	<i>Otis tarda</i> (II)			Avutarda
	<i>Tetrao tetrix</i> (II)			Gallo lira
CHARADRIIFORMES			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Alcaraván
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			Chorlito esquimal o zarapito esquimal
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Zarapito fino
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Archibebe manchado
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Gaviota de Mongolia
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Paloma calva
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>		<i>Columba guinea</i> (III GH)	
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	
	<i>Columba livia</i> (III GH)			Paloma bravía
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila wellsi</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)		Paloma de Mindoro Paloma apuñalada Guras
	 <i>Streptopelia turtur</i> (III GH)		<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)	
				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.
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398 <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I)		Loro de Barbados Loro brasileño Loro de San Vicente Loro imperial Loro de cabeza blanca Lora de cara roja Loro de mejillas azules Loro alisero Loro multicolor Loro malva Loro de banda roja Aras	

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

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

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

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Pájaro de los matorrales
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Golondrina de anteojos
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbul bigotudo
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412 <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II) <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)		Papamoscas Papamoscas de Rueck Papamoscas rosa occidental Papamoscas piquilargo
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Mesía Ruisseñor del bambú Liocicla del Monte Omei
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>		Papamoscas
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Ave de anteojos de pecho blanco
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melífago de casco
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tangara fastuosa
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Mirlo americano pechiamarillo
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Jilguero rojo 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
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH) <i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Estrilda verde

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Ploceidae			<p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)</p> <p><i>Spermophaga haematina</i> (III GH)</p> <p><i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (III GH)</p> <p><i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431</p> <p><i>Passer griseus</i> (III GH)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (III GH)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus albinucha</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433</p> <p><i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434</p> <p><i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)</p>	

	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)	
<i>Sturnidae</i>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Miná religioso, miná de la India
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Mainate de Rothschild
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Aves del paraíso
REPTILIA				
<i>Dermatemyidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Galápago indio
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Galápago pintado
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Tortuga acuática de madera
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Tortuga acuática de Muhlenberg
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Galápago de Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Galápago cubierto de la India
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			Galápago tricarenado
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Galápago de Birmania
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Tortugas caja

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Testudinidae	<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
Cheloniidae	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Tortuga mora
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Tortuga mediterránea
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			
	<i>Testudo marginata</i> (II)			
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Tortuga de mar
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Tortuga laúd
Trionychidae		<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
Pelomedusidae		<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
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Tortuga occidental de cuello de serpiente
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA</i> spp.* (II) =448		Cocodrilos
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Aligátor de China Caimán del río Apaporis Caímán de hocico ancho Caimán negro
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110 <i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449			Caimán americano Falso gavial africano Caimán del Orinoco Caimán de Morelet Cocodrilo del Nilo Cocodrilo de Mindoro
	<i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111 <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Cocodrilo del Marjal Cocodrilo poroso Caimán de Cuba Cocodrilo de Siam Cocodrilo de hocico corto Falso gavial malayo
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavial del Ganges

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuáras
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Gecko de la Isla Serpiente
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Camaleón
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
Iguanidae		<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)			
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Lagartija de las Pitiusas
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		Tegu
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Eslizón de las islas Salomón
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Lagarto cocodrilo chino
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Helodermas

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
Varanidae		<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				
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
Pythonidae		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Piton de la India
Boidae		<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
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			
Bolyeriidae		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Boa de Mauricio
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Boa de Round Island
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
Colubridae			<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
Elapidae			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	
		<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
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) +215	<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>Daboia russellii</i> (III IN) =462c <i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d <i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	Cobra común asiática Cobra real VÓbora de Wagner
AMPHIBIA				
ANURA				
Bufo				
Bufonidae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I) =463 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoidea</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I) =463 <i>Spinophrynoidea</i> spp. (I) =463			Rana dorada de Panamá Sapo dorado Sapo del Camerún Sapos vivíparos
Dendrobatiidae		<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
Ranidae		<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>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerili</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra del lago Patzcuaro Salamandra mexicana
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			Salamandra gigante
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Dipnoo
COELACANTHIFORMES				Celacanto
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			
ACIPENSERIFORMES		<i>ACIPENSERIFORMES</i> spp.* (II)		Esturiones
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Esturión chato Esturión común
OSTEOGLOSSIFORMES				Arapaima
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		
LAMNIFORMES	<i>Scleropages formosus</i> (I)			
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-ui
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
ARTHROPODA				
INSECTA				
COLEOPTERA				
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<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 chikae</i> (I)	<i>Papilio benguetanus</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 neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>		
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		<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				
Theraphosidae		<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				
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBELLAE				
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Tridacana
UNIONOIDA				
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <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 peroobliqua</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			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Concha reina del Caribe
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		Género tu
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °610		Género millepora
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<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 <i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)		Trompa de elefante
ARALIACEAE		 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	 <i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ginseng americano
BERBERIDACEAE		 <i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		Araucaria imbricada, pino del Chile
BROMELIACEAE		 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		Podofilo del Himalaya
CACTACEAE	 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1	 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		Clavel del aire
		 <i>CACTACEAE</i> spp.* (II) °611 #4		Clavel del aire
	 <i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			Clavel del aire
	 <i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			Clavel del aire
	 <i>Aztekium ritteri</i> (I)			Clavel del aire
	 <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			Clavel del aire
	 <i>Discocactus</i> spp. (I)			Clavel del aire
	 <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			Clavel del aire
	 <i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			Clavel del aire
	 <i>Escobaria minima</i> (I) =484			Clavel del aire
	 <i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			Clavel del aire
	 <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			Clavel del aire
	 <i>Mammillaria solisioides</i> (I)			Clavel del aire
	 <i>Melocactus conoideus</i> (I)			Clavel del aire
	 <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Clavel del aire
	 <i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Clavel del aire
				Cactos
				Roca viviente
				Cacto-estrella
				Cacto azteca
				Discocacto
				Cacto de Lindsay

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I) <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 <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)			Cacto alcachofa
				Peyotillo
				Turbinicacto
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Swari, ajo, almendrillo
COMPOSITAE	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
(ASTERACEAE)				
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		<i>CYCADACEAE</i> 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		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		Pie de elefante
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Atrapamoscas
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> 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)			
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			árbol del barril
	<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		áloes
	<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 parallelifolia</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 thornicroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. obovata (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
NEPENTHACEAE			<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	Caoba española
		<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		<i>ORCHIDACEAE</i> spp.* (II) =515 #7		Orquídeas
	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613			
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613			
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613			
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613			
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613			
	<i>Laelia jongheana</i> (I) °613			
	<i>Laelia lobata</i> (I) °613			
	<i>Liparis loeselii</i> (II) °613			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombres comunes
	<i>Ophrys argolica</i> (II) °613 <i>Ophrys lunulata</i> (II) °613 <i>Orchis scopulorum</i> (II) °613 <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °613 <i>Peristeria elata</i> (I) °613 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613 <i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613 <i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °613 <i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
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 nerifolius</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 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		Sello de oro
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1 <i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518 <i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519 <i>Sarracenia oreophila</i> (I)		Jarras, cántaros

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

	Anexo D	Nombres comunes
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<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	
Mustelidae	<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		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	Casuario menor
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Casuario común
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pelícano oriental
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tántalo índico
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Ánade malgache
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Pato pecoso
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Talégal de Wallace
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	Pava crestiblanca
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i> <i>Chrysolophus amherstiae</i> §2 <i>Chrysolophus pictus</i> §2 <i>Syrmaticus reevesii</i> §2 <i>Tragopan temminckii</i>	Arborófila de Fujiá Faisán de Lady Amherst Faisán dorado Faisán venerado Tragopan cariazul
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<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		
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i> <i>Megalaima rafflesii</i>	
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i> <i>Andigena hypoglauca</i> <i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i> <i>Pitta brachyura</i> <i>Pitta moluccensis</i> <i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta oatesi</i> <i>Pitta sordida</i> <i>Pitta steerii</i>	
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i> <i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Copsychus malabaricus</i> <i>Cyanoptila cyanomelana</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milleti</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Luscinia pectardens</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>	
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	

	Anexo D	Nombres comunes
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila fuscirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	
	<i>Tangara varia</i>	
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i>	
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygus</i> <i>Sturnus sericeus</i>	
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> = 527	
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<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>	
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebenaui</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydris bocourtii</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
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	
	<i>Ptyas korros</i> §1	
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
Elapidae	<i>Bungarus candidus</i> §1	
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<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		
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. , viz. <i>Hippocampus abdominalis</i> =529 <i>Hippocampus aimei</i> <i>Hippocampus angustus</i> =530 <i>Hippocampus bargibanti</i> <i>Hippocampus bicuspidis</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	Caballitos de mar

	Anexo D	Nombres comunes
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniopterus</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	

FLORA

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	<i>Arnica montana</i> §3	Árnica
(ASTERACEAE)	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Gayuba, uva del oso
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Genciana amarilla

	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
PURTULACACEAE	<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>	