

Apéndices I, II y III

en vigor a partir del 13 de septiembre de 2007

Interpretación

1. Las especies que figuran en estos Apéndices se clasifican:
 - a) con arreglo al nombre de las especies; o
 - b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte designada del mismo.
2. La abreviatura "spp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.
3. Otras referencias a los taxa superiores de la especie se indican únicamente a título de información o de clasificación. Los nombres comunes que aparecen después de los nombres científicos de las familias se incluyen a título de referencia. Su finalidad es indicar la especie dentro de la familia de que se trate que está incluida en los Apéndices. En la mayoría de los casos no se trata de todas las especies de la familia.
4. Las abreviaturas siguientes se utilizan para taxa de plantas por debajo del nivel de especie:
 - a) "ssp." para denotar las subespecies; y
 - b) "var(s)." para denotar la variedad (variedades).
5. Habida cuenta de que ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA incluidas en el Apéndice I están anotadas, en el sentido de que sus híbridos sean tratados de conformidad con las disposiciones del Artículo III de la Convención, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden comercializarse con un certificado de reproducción artificial, y las semillas, el polen (inclusive las polinias), las flores cortadas, los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles de estos híbridos no están sujetos a las disposiciones de la Convención.
6. Los nombres de los países entre paréntesis colocados junto a los nombres de las especies incluidas en el Apéndice III son los de las Partes que solicitaron la inclusión de estas especies en ese Apéndice.
7. Cuando una especie se incluya en uno de los Apéndices, todas las partes y derivados de la especie también están incluidos en el mismo Apéndice, salvo que vaya acompañada de una anotación en la que se indique que sólo se incluyen determinadas partes y derivados. El signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II o III se refiere a una nota de pie de página en la que se indican las partes o derivados de plantas que se designan como "especímenes" sujetos a las disposiciones de la Convención de conformidad con el subpárrafo (iii) del párrafo b) del Artículo I.

| Apéndices | | |
|---|--|---|
| I | II | III |
| <p><i>Naemorhedus goral</i> <i>Naemorhedus griseus</i> <i>Nanger dama</i> <i>Oryx dammah</i> <i>Oryx leucoryx</i></p> | <p><i>Ovis ammon</i> (Excepto las subespecies incluidas en el Apéndice I)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i></p> <p><i>Ovis canadensis</i> (Sólo la población de México; ninguna otra población está incluida en los Apéndices)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (Excepto las subespecies incluidas en el Apéndice I)</p> <p><i>Philantomba monticola</i></p> <p><i>Saiga borealis</i> <i>Saiga tatarica</i></p> | <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)</p> |
| Camelidae Guanacos, vicuñas | | |
| <p><i>Vicugna vicugna</i> (Excepto las poblaciones de: Argentina [las poblaciones de las provincias de Jujuy y Catamarca y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan]; Bolivia [toda la población]; Chile [la población de la Primera Región]; y Perú [toda la población]; que están incluidas en el Apéndice II)</p> | <p><i>Lama glama guanicoe</i></p> | |

| Apéndices | | |
|---|---|---|
| I | II | III |
| | <i>Vicugna vicugna</i> (Sólo las poblaciones de Argentina ¹ [las poblaciones de las provincias de Jujuy y Catamarca y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan]; Bolivia ² [toda la población]; Chile ³ [la población de la Primera Región]; Perú ⁴ [toda la población]; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice I) | |
| Cervidae Ciervos, guemales, muntiacos, venados | | |
| <i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocercus dichotomus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Dama dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus spp.</i> <i>Muntiacus crinifrons</i> | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (Túnez) <i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala) |

¹ Población de Argentina (incluida en el Apéndice II):

Con el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de lana esquilada de vicuñas vivas, de telas, de productos manufacturados derivados y de artesanías. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión "VICUÑA-ARGENTINA". Otros productos deben llevar una etiqueta con el logotipo y las palabras "VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA".

Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

² Población de Bolivia (incluida en el Apéndice II):

Con el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de fibra esquilada de vicuñas vivas y de telas y artículos hechos de la misma, inclusive los artículos artesanales suntuarios y tejidos de punto.

En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión 'VICUÑA-BOLIVIA'. Otros productos deben llevar una etiqueta con el logotipo y las palabras 'VICUÑA BOLIVIA-ARTESANÍA'.

Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

³ Población de Chile (incluida en el Apéndice II):

Con el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de fibra esquilada de vicuñas vivas y de telas y artículos hechas de la misma, inclusive los artículos artesanales suntuarios y tejidos de punto. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión "VICUÑA-CHILE". Otros productos deben llevar una etiqueta con el logotipo y las palabras "VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA".

Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

⁴ Población de Perú (incluida en el Apéndice II):

Con el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de lana esquilada de vicuñas vivas y de las existencias registradas en la novena reunión de la Conferencia de las Partes (noviembre de 1994) de 3.249 kg de lana, y de telas y artículos derivados, inclusive los artículos artesanales suntuarios y tejidos de punto fabricados. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión "VICUÑA-PERÚ". Otros productos deben llevar una etiqueta con el logotipo y las palabras "VICUÑA-PERÚ-ARTESANÍA".

Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

| Apéndices | | |
|---|---|---|
| I | II | III |
| <i>Muntiacus vuquangensis</i> | | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala) |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i> | <i>Pudu mephistophiles</i> | |
| <i>Pudu puda</i> | | |
| <i>Rucervus duvaucelii</i> | | |
| <i>Rucervus eldii</i> | | |
| Hippopotamidae Hipopótamos | | |
| | <i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> | |
| Moschidae Ciervos almizcleros | | |
| <i>Moschus</i> spp. (Sólo las poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II) | <i>Moschus</i> spp. (Excepto las poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán; que están incluidas en el Apéndice I) | |
| Suidae Babirusas, jabalíes enanos | | |
| <i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Babyrousa bolabatuensis</i> <i>Babyrousa celebensis</i> <i>Babyrousa togeanensis</i> <i>Sus salvanius</i> | | |
| Tayassuidae Pecaríes | | |
| <i>Catagonus wagneri</i> | Tayassuidae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I y las poblaciones de <i>Pecari tajacu</i> de Estados Unidos y México, que no están incluidas en los Apéndices) | |
| CARNIVORA | | |
| Ailuridae Pandas rojos | | |
| <i>Ailurus fulgens</i> | | |
| Canidae Licaones, zorros, lobos | | |
| <i>Canis lupus</i> (Sólo las poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II) | <i>Canis lupus</i> (Excepto las poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán, que están incluidas en el Apéndice I) <i>Cerdocyon thous</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> <i>Cuon alpinus</i> <i>Lycalopex culpaeus</i> | <i>Canis aureus</i> (India) |

| Apéndices | | |
|---|---|---|
| I | II | III |
| <i>Speothos venaticus</i> | <i>Lycalopex fulvipes</i> <i>Lycalopex griseus</i> <i>Lycalopex gymnocercus</i> <i>Vulpes cana</i> <i>Vulpes zerda</i> | <i>Vulpes bengalensis</i> (India) <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India) <i>Vulpes vulpes montana</i> (India) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India) |
| Eupleridae Fosas, fanalocas, civitas hormigueras | | |
| | <i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i> | |
| Felidae Félicos | | |
| <p><i>Acinonyx jubatus</i> (Se conceden los siguientes cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. El comercio de estos especímenes está sujeto a las disposiciones del Artículo III de la Convención)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (Sólo la población de Asia; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i></p> <p><i>Felis nigripes</i></p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i></p> <p><i>Leopardus jacobitus</i></p> <p><i>Leopardus pardalis</i></p> <p><i>Leopardus tigrinus</i></p> <p><i>Leopardus wiedii</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Panthera leo persica</i></p> <p><i>Panthera onca</i></p> <p><i>Panthera pardus</i></p> <p><i>Panthera tigris</i></p> <p><i>Pardofelis marmorata</i></p> <p><i>Prionailurus bengalensis</i> <i>bengalensis</i> (Sólo las poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II)</p> | <p>Felidae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I. Los especímenes de la forma domesticada no están sujetos a las disposiciones de la Convención)</p> | |

| Apéndices | | |
|---|--|---|
| I | II | III |
| <p><i>Prionailurus planiceps</i></p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (Sólo la población de India; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i></p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i></p> <p><i>Puma concolor cougar</i></p> <p><i>Puma yagouaroundi</i> (Sólo las poblaciones de América Central y América del Norte; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II)</p> <p><i>Uncia uncia</i></p> | | |
| Herpestidae Mangostas | | |
| | | <p><i>Herpestes edwardsii</i> (India)</p> <p><i>Herpestes fuscus</i> (India)</p> <p><i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)</p> <p><i>Herpestes smithii</i> (India)</p> <p><i>Herpestes urva</i> (India)</p> <p><i>Herpestes vitticollis</i> (India)</p> |
| Hyaenidae Hienas | | |
| | | <i>Proteles cristata</i> (Botswana) |
| Mephitidae Zorrillos | | |
| | <i>Conepatus humboldtii</i> | |
| Mustelidae Tejones, martas, comadrejas | | |
| Lutrinae Nutrias | | |
| <p><i>Aonyx capensis congica</i> (Sólo las poblaciones de Camerún y Nigeria; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i></p> <p><i>Lontra felina</i></p> <p><i>Lontra longicaudis</i></p> <p><i>Lontra provocax</i></p> <p><i>Lutra lutra</i></p> <p><i>Lutra nippon</i></p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i></p> | <p>Lutrinae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I)</p> | |
| Mustelinae Hurones, martas, turones, comadrejas | | |
| | | <p><i>Eira barbara</i> (Honduras)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Martes flavigula</i> (India)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (India)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (India)</p> <p><i>Mellivora capensis</i> (Botswana)</p> <p><i>Mustela altaica</i> (India)</p> <p><i>Mustela erminea ferganae</i> (India)</p> <p><i>Mustela kathiah</i> (India)</p> |

| Apéndices | | |
|--|---|---|
| I | II | III |
| <i>Mustela nigripes</i> | | <i>Mustela sibirica</i> (India) |
| ----- | | |
| Odobenidae Morsas | | <i>Odobenus rosmarus</i> (Canadá) |
| ----- | | |
| Otariidae Osos marinos, leones marinos | | |
| | <i>Arctocephalus</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| <i>Arctocephalus townsendi</i> | | |
| ----- | | |
| Phocidae Focas | | |
| | <i>Mirounga leonina</i> | |
| <i>Monachus</i> spp. | | |
| ----- | | |
| Procyonidae Mapaches, coatis, olingos | | |
| | | <i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay) <i>Potos flavus</i> (Honduras) |
| ----- | | |
| Ursidae Osos, Pandas gigantes | | |
| | <i>Ursidae</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| <i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i> <i>Tremarctos ornatus</i> <i>Ursus arctos</i> (Sólo las poblaciones de Bhután, China, México y Mongolia; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice II) <i>Ursus arctos isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i> | | |
| ----- | | |
| Viverridae Binturongs, civetas, jinetas, civetas de las palmeras | | |
| | <i>Cynogale bennettii</i> <i>Hemigalus derbyanus</i> | <i>Arctictis binturong</i> (India) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana) |
| | | <i>Paguma larvata</i> (India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (India) |
| <i>Prionodon pardicolor</i> | <i>Prionodon linsang</i> | <i>Viverra civettina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India) |

| Apéndices | | |
|---|---|--|
| I | II | III |
| CETACEA Cetáceos | | |
| | CETACEA spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I. Se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para especímenes vivos de la población de <i>Tursiops truncatus</i> del mar Negro capturados en el medio silvestre y comercializados con fines primordialmente comerciales) | |
| Balaenidae Ballenas verdaderas o misticetos | | |
| <i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena spp.</i> | | |
| Balaenopteridae Rorcuales | | |
| <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Excepto la población de Groenlandia occidental, que está incluida en el Apéndice II) <i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i> | | |
| Delphinidae Delfines | | |
| <i>Orcaella brevirostris</i> <i>Sotalia spp.</i> <i>Sousa spp.</i> | | |
| Eschrichtiidae Ballenas grises | | |
| <i>Eschrichtius robustus</i> | | |
| Iniidae Delfines aleta blanca | | |
| <i>Lipotes vexillifer</i> | | |
| Neobalaenidae Ballenas francas pigmeas | | |
| <i>Caperea marginata</i> | | |
| Phocoenidae Marsopas | | |
| <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i> | | |
| Physeteridae Cachalotes | | |
| <i>Physeter catodon</i> | | |
| Platanistidae Delfines de agua dulce | | |
| <i>Platanista spp.</i> | | |
| Ziphiidae Ballenas con pico, ballenas hocico de botella | | |
| <i>Berardius spp.</i> <i>Hyperoodon spp.</i> | | |
| CHIROPTERA | | |
| Phyllostomidae Murciélagos con hoja nasal del Nuevo Mundo | | |
| | | <i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay) |
| Pteropodidae Murciélagos frugívoros, zorros voladores | | |
| <i>Acerodon jubatus</i> | Acerodon spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |

| Apéndices | | |
|---|--|--|
| I | II | III |
| <p><i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus loochoensis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus pelewensis</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i> <i>Pteropus ualanus</i> <i>Pteropus yapensis</i></p> | <p><i>Pteropus</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I)</p> | |
| CINGULATA | | |
| Dasypodidae Armadillos | | |
| <p><i>Priodontes maximus</i></p> | <p><i>Chaetophractus nationi</i> (Se ha establecido un cupo de exportación anual nulo. Se considerará que todos los especímenes pertenecen a especies incluidas en el Apéndice I y su comercio se reglamentará en consecuencia)</p> | <p><i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)</p> |
| DASYUROMORPHIA | | |
| Dasyuridae Ratones marsupiales | | |
| <p><i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i></p> | | |
| Thylacinidae Diablo de Tasmania | | |
| <p><i>Thylacinus cynocephalus</i> (posiblemente extinguida)</p> | | |
| DIPROTODONTIA | | |
| Macropodidae Canguros, wallabys | | |
| <p><i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i></p> | <p><i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i></p> | |
| Phalangeridae Cuscuses | | |
| | <p><i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i></p> | |
| Potoroidae Canguros rata | | |
| <p><i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (posiblemente extinguida)</p> | | |

| Apéndices | | |
|---|--|-----|
| I | II | III |
| Vombatidae Uombats | | |
| <i>Lasiorhinus krefftii</i> | | |
| LAGOMORPHA | | |
| Leporidae Conejos, liebres | | |
| <i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i> | | |
| MONOTREMATA | | |
| Tachyglossidae Equidnos | | |
| | <i>Zaglossus spp.</i> | |
| PERAMELEMORPHIA | | |
| Peramelidae Bandicuts | | |
| <i>Chaeropus ecaudatus</i> (posiblemente extinguida) <i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i> <i>Perameles bougainville</i> | | |
| PERISSODACTYLA | | |
| Equidae Caballos, asnos, cebras | | |
| <i>Equus africanus</i> (Excluida la forma domesticada, que se cita como <i>Equus asinus</i> , y no está sujeta a las disposiciones de la Convención) <i>Equus grevyi</i> | <i>Equus hemionus</i> (Excepto las subespecies incluidas en el Apéndice I) | |
| <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i> | <i>Equus kiang</i> | |
| <i>Equus przewalskii</i> | <i>Equus zebra hartmannae</i> | |
| <i>Equus zebra zebra</i> | | |
| Rhinocerotidae Rinocerontes | | |
| Rhinocerotidae spp. (Excepto para la subespecie incluida en el Apéndice II) | <i>Ceratotherium simum simum</i> (Sólo las poblaciones de Sudáfrica y Swazilandia; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice I. Con el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables y de trofeos de caza. Los demás especímenes se considerarán como especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio se reglamentará en consecuencia) | |

| Apéndices | | |
|--|---|---|
| I | II | III |
| Tapiridae Tapires | | |
| Tapiridae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice II) | <i>Tapirus terrestris</i> | |
| PHOLIDOTA | | |
| Manidae Pangolines | | |
| | <i>Manis</i> spp. (Se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para especímenes de <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanica</i> y <i>M. pentadactyla</i> capturados en el medio silvestre y comercializados con fines primordialmente comerciales) | |
| PILOSA | | |
| Bradypodidae Perezosos de tres dedos | | |
| | <i>Bradypus variegatus</i> | |
| Megalonychidae Perezosos de dos dedos | | |
| | | <i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica) |
| Myrmecophagidae Osos hormigueros | | |
| | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | <i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala) |
| PRIMATES Primates | | |
| | PRIMATES spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Atelidae Monos aulladores y arañas | | |
| <i>Alouatta coibensis</i> <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Brachyteles hypoxanthus</i> <i>Oreonax flavicauda</i> | | |
| Cebidae Monos del Nuevo Mundo | | |
| <i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus martinsi</i> <i>Saguinus oedipus</i> <i>Saimiri oerstedii</i> | | |
| Cercopithecidae Monos del Viejo Mundo | | |
| <i>Cercocebus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Cercopithecus roloway</i> | | |

| Apéndices | | |
|---|----|-----|
| I | II | III |
| <i>Macaca silenus</i> | | |
| <i>Mandrillus leucophaeus</i> | | |
| <i>Mandrillus sphinx</i> | | |
| <i>Nasalis larvatus</i> | | |
| <i>Ptilocolobus kirkii</i> | | |
| <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> | | |
| <i>Presbytis potenziani</i> | | |
| <i>Pygathrix</i> spp. | | |
| <i>Rhinopithecus</i> spp. | | |
| <i>Semnopithecus ajax</i> | | |
| <i>Semnopithecus dussumieri</i> | | |
| <i>Semnopithecus entellus</i> | | |
| <i>Semnopithecus hector</i> | | |
| <i>Semnopithecus hypoleucus</i> | | |
| <i>Semnopithecus priam</i> | | |
| <i>Semnopithecus schistaceus</i> | | |
| <i>Simias concolor</i> | | |
| <i>Trachypithecus geei</i> | | |
| <i>Trachypithecus pileatus</i> | | |
| <i>Trachypithecus shortridgei</i> | | |
| Cheirogaleidae Lémures enanos | | |
| Cheirogaleidae spp. | | |
| Daubentoniidae Ayeeyes | | |
| <i>Daubentonia madagascariensis</i> | | |
| Hominidae Chimpancés, gorilas, orangutanes | | |
| <i>Gorilla beringei</i> | | |
| <i>Gorilla gorilla</i> | | |
| <i>Pan</i> spp. | | |
| <i>Pongo abelii</i> | | |
| <i>Pongo pygmaeus</i> | | |
| Hylobatidae Gibones | | |
| Hylobatidae spp. | | |
| Indriidae Indirs, avahis, sifacas, lémures lanudos | | |
| Indriidae spp. | | |
| Lemuridae Lémures | | |
| Lemuridae spp. | | |
| Lepilemuridae Lémures comadrejas | | |
| Lepilemuridae spp. | | |
| Lorisidae Lorises | | |
| <i>Nycticebus</i> spp. | | |
| Pitheciidae Sakis y Uacaris | | |
| <i>Cacajao</i> spp. | | |
| <i>Chiropotes albinasus</i> | | |
| PROBOSCIDEA | | |
| Elephantidae Elefantes | | |
| <i>Elephas maximus</i> | | |
| <i>Loxodonta africana</i> (Excepto las poblaciones de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe, que están incluidas en el Apéndice II) | | |

| Apéndices | | |
|--|---|--|
| I | II | III |
| | <i>Loxodonta africana</i> (Sólo las poblaciones de Botswana ⁵ , Namibia , Sudáfrica y Zimbabwe ; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice I) | |
| RODENTIA | | |
| Cuniculidae Pacas | | |
| | | <i>Cuniculus paca</i> (Honduras) |
| Chinchillidae Chinchillas | | |
| <i>Chinchilla</i> spp. (Los especímenes de la forma domesticada no están sujetos a las disposiciones de la Convención) | | |
| Dasyproctidae Agouties | | |
| | | <i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras) |
| Erethizontidae Puercoespines del Nuevo Mundo | | |
| | | <i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay) |
| Muridae Ratones, ratas | | |
| <i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> | | |

⁵ Poblaciones de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe (Incluidas en el Apéndice II):

Con el exclusivo propósito de autorizar:

- el comercio de trofeos de caza con fines no comerciales;
- el comercio de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables, como se define en la Resolución Conf. 11.20, para Botswana y Zimbabwe y para los programas de conservación *in situ* en Namibia y Sudáfrica;
- el comercio de pieles;
- el comercio de pelo;
- el comercio de artículos de cuero con fines comerciales o no comerciales para Botswana, Namibia y Sudáfrica y con fines no comerciales para Zimbabwe;
- el comercio de ekipas marcadas y certificadas individualmente integradas en artículos acabados de joyería con fines no comerciales para Namibia y tallas de marfil con fines no comerciales para Zimbabwe;
- el comercio de marfil en bruto registrado (colmillos enteros y piezas para Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe), sujeto a lo siguiente:
 - sólo las existencias registradas de marfil de propiedad gubernamental, originarias del Estado (excluyendo el marfil confiscado y el marfil de origen desconocido);
 - sólo a asociados comerciales para los que la Secretaría, en consulta con el Comité Permanente, haya verificado que cuentan con legislación nacional adecuada y controles comerciales nacionales para garantizar que el marfil importado no se reexportará y se administrará de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Conf. 10.10 (Rev. CoP14), en lo que respecta a la manufactura y el comercio nacional;
 - no antes de que la Secretaría haya verificado los posibles países de importación y las existencias registradas de propiedad gubernamental;
 - el marfil en bruto en virtud de la venta condicional de las existencias registradas de marfil de propiedad gubernamental acordada en la CoP12, a saber, 20.000 kg (Botswana), 10.000 kg (Namibia) y 30.000 kg (Sudáfrica);
 - además de las cantidades acordadas en la CoP12, el marfil de propiedad gubernamental de Botswana, Namibia, Sudáfrica y Zimbabwe registrado no más tarde del 31 de enero de 2007 y verificado por la Secretaría podrá comercializarse y despacharse, junto con el marfil a que se hace referencia en el subpárrafo iv) de este párrafo, en un solo envío por destino bajo estricta supervisión de la Secretaría;
 - los beneficios del comercio se utilizan exclusivamente para la conservación del elefante y los programas de desarrollo de las comunidades dentro del área de distribución del elefante o en zonas colindantes; y
 - las cantidades adicionales indicadas en el subpárrafo v) de este párrafo se comercializarán únicamente después de que el Comité Permanente haya acordado que se han cumplido las condiciones *supra*; y
- No se presentarán a la Conferencia de las Partes más propuestas para permitir el comercio de marfil del elefante de poblaciones ya incluidas en el Apéndice II en el periodo comprendido entre la CoP14 y nueve años después de la fecha del envío único de marfil que ha de tener lugar de conformidad con las disposiciones de los subpárrafos i), ii), iii), vi) y vii) del párrafo g). Además, esas posteriores propuestas se tratarán de conformidad con lo dispuesto en las decisiones 14.77 y 14.78.

A propuesta de la Secretaría, el Comité Permanente puede decidir cesar parcial o completamente este comercio en caso de incumplimiento por los países de exportación o importación, o en el caso de que se demuestre que el comercio tiene un efecto perjudicial sobre otras poblaciones de elefantes.

Todos los demás especímenes se considerarán especímenes de especies incluidas en el Apéndice I y su comercio será reglamentado en consecuencia.

| Apéndices | | |
|---|--|--|
| I | II | III |
| <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i> | | |
| Sciuridae Ardillas arborícolas, ardillas terrestres | | |
| <i>Cynomys mexicanus</i> | <i>Ratufa</i> spp. | <i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India) <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica) |
| SCANDENTIA | | |
| Tupaiaidae Musarañas arborícolas o tupayas | | |
| | Tupaiaidae spp. | |
| SIRENIA | | |
| Dugongidae Dugongos | | |
| <i>Dugong dugon</i> | | |
| Trichechidae Manatíes | | |
| <i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i> | <i>Trichechus senegalensis</i> | |
| CLASE AVES (AVES) | | |
| ANSERIFORMES | | |
| Anatidae Patos, gansos, cisnes | | |
| <i>Anas aucklandica</i> <i>Anas chlorotis</i> <i>Anas laysanensis</i> <i>Anas nesiotis</i> <i>Anas oustaleti</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> <i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i> <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (posiblemente extinguida) | <i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i> <i>Branta ruficollis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocoryphus</i> <i>Dendrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Sarkidiornis melanotos</i> | <i>Cairina moschata</i> (Honduras) <i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras) |
| APODIFORMES | | |
| Trochilidae Colibríes | | |
| <i>Glaucis dohrnii</i> | Trochilidae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |

| Apéndices | | |
|--|---|--|
| I | II | III |
| CHARADRIIFORMES | | |
| Burhinidae Alcaravanes | | |
| | | <i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala) |
| Laridae Gaviotas, charranes | | |
| <i>Larus relictus</i> | | |
| Scolopacidae Zarapitos, agachadizos | | |
| <i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i> | | |
| CICONIIFORMES | | |
| Balaenicipitidae Picozapatos | | |
| | <i>Balaeniceps rex</i> | |
| Ciconiidae Cigüeñas, marabúes | | |
| <i>Ciconia boyciana</i> <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i> | <i>Ciconia nigra</i> | |
| Phoenicopteridae Flamencos | | |
| | Phoenicopteridae spp. | |
| Threskiornithidae Ibis, espátulas | | |
| <i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i> | <i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i> <i>Platalea leucorodia</i> | |
| COLUMBIFORMES | | |
| Columbidae Palomas, tortolas | | |
| <i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i> | <i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp. | <i>Nesoenas mayeri</i> (Mauricio) |
| CORACIIFORMES | | |
| Bucerotidae Búceros o calaos | | |
| <i>Aceros nipalensis</i> <i>Buceros bicornis</i> <i>Rhinoplax vigil</i> <i>Rhyticeros subruficollis</i> | <i>Aceros</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) <i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Bericornis</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) <i>Penelopides</i> spp. <i>Rhyticeros</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |

| Apéndices | | |
|--|---|--|
| I | II | III |
| CUCULIFORMES | | |
| Musophagidae Turacos | | |
| | <i>Tauraco</i> spp. | |
| FALCONIFORMES Rapaces diurnas | | |
| | FALCONIFORMES spp. (Excepto las especies incluidas en los Apéndices I y III y las especies de la familia Cathartidae) | |
| Accipitridae Gavilanes, águilas | | |
| <i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i> | | |
| Cathartidae Buitres del Nuevo Mundo | | |
| <i>Gymnogyps californianus</i> | | <i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras) |
| <i>Vultur gryphus</i> | | |
| Falconidae Halcones | | |
| <i>Falco araeus</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (Sólo la población de Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i> | | |
| GALLIFORMES | | |
| Cracidae Chachalacas, hocos, paujis | | |
| <i>Crax blumenbachii</i> | | <i>Crax alberti</i> (Colombia) |
| <i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i> | | <i>Crax daubentoni</i> (Colombia) <i>Crax globulosa</i> (Colombia) <i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras) |
| <i>Penelope albipennis</i> | | <i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (Colombia) |
| <i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i> | | <i>Penelope purpurascens</i> (Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (Guatemala) |
| Megapodiidae Megapodios | | |
| <i>Macrocephalon maleo</i> | | |
| Phasianidae Lapópodos, gallinas de Guinea, perdices, faisanes, francolines | | |
| | | <i>Arborophila campbelli</i> (Malasia) |

| Apéndices | | |
|--|---|---|
| I | II | III |
| | <i>Argusianus argus</i> | <i>Arborophila charltonii</i> (Malasia) |
| <i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i> | | <i>Caloperdix oculeus</i> (Malasia) |
| | <i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i> | |
| <i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i> | | <i>Lophura erythrophthalma</i> (Malasia) <i>Lophura ignita</i> (Malasia) |
| <i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i> | | <i>Melanoperdix niger</i> (Malasia) <i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala) |
| | <i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> <i>Polyplectron germaini</i> | <i>Polyplectron inopinatum</i> (Malasia) |
| <i>Polyplectron napoleonis</i> | <i>Polyplectron malacense</i> | |
| <i>Rheinardia ocellata</i> | <i>Polyplectron schleiermacheri</i> | <i>Rhizothera dulitensis</i> (Malasia) <i>Rhizothera longirostris</i> (Malasia) <i>Rollulus rouloul</i> (Malasia) |
| <i>Syrmaticus ellioti</i> <i>Syrmaticus humiae</i> <i>Syrmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i> | | <i>Tragopan satyra</i> (Nepal) |
| <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> | | |
| GRUIFORMES | | |
| Gruidae Grullas | | |
| <i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotis</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> | Gruidae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |

| Apéndices | | |
|---|--|---|
| I | II | III |
| <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i> | | |
| Otididae Avutardas | | |
| <i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis macqueenii</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Houbaropsis bengalensis</i> | Otididae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Rallidae Rascones | | |
| <i>Gallirallus sylvestris</i> | | |
| Rhynochetidae Kagus | | |
| <i>Rhynochetos jubatus</i> | | |
| PASSERIFORMES | | |
| Atrichornithidae Pájaros de matorral australianos | | |
| <i>Atrichornis clamosus</i> | | |
| Cotingidae Cotingas | | |
| <i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i> | <i>Rupicola</i> spp. | <i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia) |
| Emberizidae Cardenales, escribanos, tanagras | | |
| | <i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i> | |
| Estrildidae Astrilds, capuchinos, diamantes | | |
| | <i>Amandava formosa</i> <i>Lonchura oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i> | |
| Fringillidae Pinzones, carduelinos | | |
| <i>Carduelis cucullata</i> | <i>Carduelis yarrellii</i> | |
| Hirundinidae Golondrinas, aviones | | |
| <i>Pseudochelidon sirintarae</i> | | |
| Icteridae Trupiales o mirlos americanos | | |
| <i>Xanthopsar flavus</i> | | |
| Meliphagidae Melífagos | | |
| <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> | | |
| Muscicapidae Papamoscas del Viejo Mundo | | |
| <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (posiblemente extinguida) <i>Dasyornis longirostris</i> | <i>Cyornis ruckii</i> <i>Garrulax canorus</i> | <i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauricio) |

| Apéndices | | |
|--|---|--|
| I | II | III |
| <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i> | <i>Leiothrix argentauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i> | <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauricio) |
| Paradisaeidae Aves del paraíso | | |
| | Paradisaeidae spp. | |
| Pittidae Pitas | | |
| <i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i> | <i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympa</i> | |
| Pycnonotidae Bulbules | | |
| | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> | |
| Sturnidae Estorninos, picabueyes | | |
| <i>Leucopsar rothschildi</i> | <i>Gracula religiosa</i> | |
| Zosteropidae Pájaros de anteojos | | |
| <i>Zosterops albogularis</i> | | |
| PELECANIFORMES | | |
| Fregatidae Rabihorcados (fragatas) | | |
| <i>Fregata andrewsi</i> | | |
| Pelecanidae Pelicanos | | |
| <i>Pelecanus crispus</i> | | |
| Sulidae Alcatraces, piqueros | | |
| <i>Papasula abbotti</i> | | |
| PICIFORMES | | |
| Capitonidae Barbudos | | |
| | | <i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia) |
| Picidae Pájaros carpinteros | | |
| <i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> | | |
| Ramphastidae Tucanes | | |
| | <i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i> | <i>Bailloniuss bailloni</i> (Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina) <i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina) |
| PODICIPEDIFORMES | | |
| Podicipedidae Somorjujos, zampullines | | |
| <i>Podilymbus gigas</i> | | |

| Apéndices | | |
|---|---|-----|
| I | II | III |
| PROCELLARIIFORMES | | |
| Diomedéidae Albatros | | |
| <i>Phoebastria albatrus</i> | | |
| PSITTACIFORMES | | |
| | PSITTACIFORMES spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I, y <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> y <i>Psittacula krameri</i> , que no están incluidas en los Apéndices) | |
| Cacatuidae Cacatúas | | |
| <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i> <i>Probosciger aterrimus</i> | | |
| Loriidae Loris | | |
| <i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i> | | |
| Psittacidae Amazonas, papagayos, cotorras, guacamayos, periquitos, loros | | |
| <i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona auropalliata</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona finschi</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona oratrix</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambiguus</i> <i>Ara glaucogularis</i> (A menudo comercializada con la denominación incorrecta de <i>Ara caninde</i>) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus forbesi</i> <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> <i>Eunymphicus cornutus</i> | | |

| Apéndices | | |
|---|--|-----|
| I | II | III |
| <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> (posiblemente extinguida)</p> <p><i>Guarouba guarouba</i></p> <p><i>Neophema chrysogaster</i></p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i></p> <p><i>Pezoporus wallicus</i></p> <p><i>Pionopsitta pileata</i></p> <p><i>Primolius couloni</i></p> <p><i>Primolius maracana</i></p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i></p> <p><i>Psephotus dissimilis</i></p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> (posiblemente extinguida)</p> <p><i>Psittacula echo</i></p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i></p> <p><i>Rhynchopsitta</i> spp.</p> <p><i>Strigops habroptilus</i></p> | | |
| RHEIFORMES | | |
| Rheidae Nandúes | | |
| <p><i>Pterocnemia pennata</i> (Excepto <i>Pterocnemia pennata pennata</i> que está incluidas en el Apéndice II)</p> | <p><i>Pterocnemia pennata pennata</i></p> <p><i>Rhea americana</i></p> | |
| SPHENISCIFORMES | | |
| Spheniscidae Pingüinos | | |
| <p><i>Spheniscus humboldti</i></p> | <p><i>Spheniscus demersus</i></p> | |
| STRIGIFORMES Rapaces nocturnas | | |
| | <p>STRIGIFORMES spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I)</p> | |
| Strigidae Búhos | | |
| <p><i>Heteroglaux blewitti</i></p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i></p> <p><i>Ninox natalis</i></p> <p><i>Ninox novaeseelandiae undulata</i></p> | | |
| Tytonidae Lechuzas | | |
| <p><i>Tyto soumagnei</i></p> | | |
| STRUTHIONIFORMES | | |
| Struthionidae Avestruces | | |
| <p><i>Struthio camelus</i> (Sólo las poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, Chad, Malí, Marruecos, Mauritania, Níger, Nigeria, República Centro- africana, Senegal y Sudán; las demás poblaciones no están incluidas en los Apéndices)</p> | | |
| TINAMIFORMES | | |
| Tinamidae Tinamúes | | |
| <p><i>Tinamus solitarius</i></p> | | |

| Apéndices | | |
|---|---|-----|
| I | II | III |
| TROGONIFORMES | | |
| Trogonidae Trogones, quetzales | | |
| <i>Pharomachrus mocinno</i> | | |
| CLASE REPTILIA (REPTILES) | | |
| CROCODYLIA Cocodrilos | | |
| | CROCODYLIA spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Alligatoridae Aligatores, caimanes, yacarés | | |
| <i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (Excepto la población de Argentina, que está incluida en el Apéndice II) <i>Melanosuchus niger</i> (Excepto la población de Brasil, que está incluida en el Apéndice II, y la población de Ecuador, que está incluida en el Apéndice II, y está sujeta a un cupo de exportación anual nulo hasta que la Secretaría CITES y el Grupo de Especialistas en Cocodrilidos de la CSE/UICN hayan aprobado un cupo de exportación anual) | | |
| Crocodylidae Cocodrilos | | |
| <i>Crocodylus acutus</i> (Excepto la población de Cuba, que está incluida en el Apéndice II) <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i> <i>Crocodylus niloticus</i> [Excepto las poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Uganda, (sujetas a un cupo de exportación anual de no más de 1.600 especímenes silvestres, incluidos los trofeos de caza, además de los especímenes criados en granjas), Zambia y Zimbabwe; que están incluidas en el Apéndice II] <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (Excepto las poblaciones de Australia, Indonesia y Papua Nueva Guinea, que están incluidas en el Apéndice II) <i>Crocodylus rhombifer</i> | | |

| Apéndices | | |
|--|--|--|
| I | II | III |
| <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i> | | |
| Gavialidae Gaviales | | |
| <i>Gavialis gangeticus</i> | | |
| RHYNCHOCEPHALIA | | |
| Sphenodontidae Tuátaras | | |
| <i>Sphenodon</i> spp. | | |
| SAURIA | | |
| Agamidae Agamas | | |
| | <i>Uromastyx</i> spp. | |
| Chamaeleonidae Camaleones | | |
| <i>Brookesia perarmata</i> | <i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) <i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp. | |
| Cordylidae Lagartos de cola espinosa | | |
| | <i>Cordylus</i> spp. | |
| Gekkonidae Gecos | | |
| | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp. <i>Uroplatus</i> spp. | <i>Hoplodactylus</i> spp. (Nueva Zelandia) <i>Naultinus</i> spp. (Nueva Zelandia) |
| Helodermatidae Lagartos de abalorios | | |
| <i>Heloderma horridum</i> <i>charlesbogerti</i> | <i>Heloderma</i> spp. (Excepto las subespecies incluidas en el Apéndice I) | |
| Iguanidae Iguanas | | |
| <i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i> | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i> | |
| Lacertidae Lagartos | | |
| <i>Gallotia simonyi</i> | <i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i> | |
| Scincidae Esquizones | | |
| | <i>Corucia zebrata</i> | |
| Teiidae Lagartos, tegus | | |
| | <i>Crocodylurus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. | |

| Apéndices | | |
|---|---|--|
| I | II | III |
| | <i>Tupinambis</i> spp. | |
| Varanidae Varanos | | |
| <i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i> | <i>Varanus</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Xenosauridae Lagartos de escamas nudosas | | |
| | <i>Shinisaurus crocodilurus</i> | |
| SERPENTES Serpientes | | |
| Boidae Boas | | |
| <i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i> | <i>Boidae</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Bolyeriidae Boas pequeñas | | |
| <i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i> | <i>Bolyeriidae</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Colubridae Serpientes, serpientes acuáticas | | |
| | <i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i> | <i>Atretium schistosum</i> (India) <i>Cerberus rynchops</i> (India) |
| | | <i>Xenochrophis piscator</i> (India) |
| Elapidae Cobras, serpientes coral | | |
| | <i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i> <i>Naja mandalayensis</i> <i>Naja naja</i> <i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> | <i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras) |

| Apéndices | | |
|--|---|---|
| I | II | III |
| | <i>Ophiophagus hannah</i> | |
| Loxocemidae Pitones excavadoras | | |
| | Loxocemidae spp. | |
| Pythonidae Pitones | | |
| <i>Python molurus molurus</i> | Pythonidae spp. (Excepto la subespecie incluida en el Apéndice I) | |
| Tropidophiidae Serpientes de bosque | | |
| | Tropidophiidae spp. | |
| Viperidae Víboras, crótalos | | |
| <i>Vipera ursinii</i> (Sólo la población de Europa, excepto la zona que constituía antiguamente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas; las poblaciones de esta zona no están incluidas en los Apéndices) | | <i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (India) |
| | <i>Vipera wagneri</i> | |
| TESTUDINES | | |
| Carettochelyidae Tortugas de nariz de cerdo | | |
| | <i>Carettochelys insculpta</i> | |
| Chelidae Tortugas de cuello de serpiente | | |
| <i>Pseudemydura umbrina</i> | <i>Chelodina mccordi</i> | |
| Cheloniidae Tortugas marinas | | |
| Cheloniidae spp. | | |
| Chelydridae Tortugas mordedoras | | |
| | | <i>Macrochelys temminckii</i> (Estados Unidos de América) |
| Dermatemydidae Tortugas blancas | | |
| | <i>Dermatemys mawii</i> | |
| Dermochelyidae Tortugas laúd | | |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | | |
| Emydidae Tortugas caja, galápagos | | |
| <i>Glyptemys muhlenbergi</i> | <i>Glyptemys insculpta</i> | |
| <i>Terrapene coahuila</i> | <i>Terrapene</i> spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | <i>Graptemys</i> spp. (Estados Unidos de América) |
| Geoemydidae Galápagos, tortugas caja | | |
| <i>Batagur baska</i> | <i>Callagur borneoensis</i> <i>Cuora</i> spp. | |
| <i>Geoclemys hamiltonii</i> | | <i>Geoemyda spengleri</i> (China) |
| | <i>Heosemys annandalii</i> | |

| Apéndices | | |
|--|--|---|
| I | II | III |
| | <i>Heosemys depressa</i> <i>Heosemys grandis</i> <i>Heosemys spinosa</i> <i>Kachuga</i> spp. <i>Leucocephalon yuwonoi</i> <i>Malayemys macrocephala</i> <i>Malayemys subtrijuga</i> <i>Mauremys annamensis</i> | <i>Mauremys iversoni</i> (China) <i>Mauremys megalcephala</i> (China) <i>Mauremys mutica</i> <i>Mauremys nigricans</i> (China) <i>Mauremys pritchardi</i> (China) <i>Mauremys reevesii</i> (China) <i>Mauremys sinensis</i> (China) |
| <i>Melanochelys tricarinata</i> <i>Morenia ocellata</i> | <i>Notochelys platynota</i> | <i>Ocadia glyphistoma</i> (China) <i>Ocadia philippeni</i> (China) |
| <i>Pangshura tecta</i> | <i>Orlitia borneensis</i> <i>Pangshura</i> spp. Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | <i>Sacalia bealei</i> (China) <i>Sacalia pseudocellata</i> (China) <i>Sacalia quadriocellata</i> (China) |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | | |
| Platysternidae Tortugas de cabeza ancha | | |
| | <i>Platysternon megacephalum</i> | |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | | |
| Podocnemididae Tortugas crestadas de cuello ladeado | | |
| | <i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis</i> spp. | |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | | |
| Testudinidae Tortugas terrestres | | |
| <i>Astrochelys radiata</i> <i>Astrochelys yniphora</i> <i>Chelonoidis nigra</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis arachnoides</i> | Testudinidae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I. Se ha establecido un cupo de exportación anual nulo para <i>Geochelone sulcata</i> , para los especímenes capturados en el medio silvestres y comercializados con fines promordialmente comerciales) | |

| Apéndices | | |
|--|--|---|
| I | II | III |
| <i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i> | | |
| Trionychidae Tortugas de caparazón blando, tortugas de agua dulce | | |
| <i>Apalone spinifera atra</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i> | <i>Amyda cartilaginea</i> <i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Lissemys scutata</i> <i>Pelochelys</i> spp. | <i>Palea steindachneri</i> (China) <i>Pelodiscus axenaria</i> (China) <i>Pelodiscus maackii</i> (China) <i>Pelodiscus parviformis</i> (China) <i>Rafetus swinhoei</i> (China) |
| CLASE AMPHIBIA (ANFIBIOS) | | |
| ANURA | | |
| Bufonidae Sapos | | |
| <i>Altiphrynoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. <i>Spinophrynoides</i> spp. | | |
| Dendrobatidae Ranas venenosas | | |
| | <i>Allobates femoralis</i> <i>Allobates zaparo</i> <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp. | |
| Mantellidae Ranas del género Mantella | | |
| | <i>Mantella</i> spp. | |
| Microhylidae Ranas de boca estrecha | | |
| <i>Dyscophus antongilii</i> | <i>Scaphiophryne gottlebei</i> | |
| Myobatrachidae Ranas australianas | | |
| | <i>Rheobatrachus</i> spp. | |
| Ranidae Ranas verdaderas | | |
| | <i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> | |
| CAUDATA | | |
| Ambystomidae Ajolotes | | |
| | <i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i> | |
| Cryptobranchidae Salamandras gigantes | | |
| <i>Andrias</i> spp. | | |

| I | Apéndices II | III |
|--|--|-----|
| CLASE ELASMOBRANCHII (TIBURONES) | | |
| LAMNIFORMES | | |
| Cetorhinidae Tiburones peregrinos | <i>Cetorhinus maximus</i> | |
| Lamnidae Grandes tiburones blancos | <i>Carcharodon carcharias</i> | |
| ORECTOLOBIFORMES | | |
| Rhincodontidae Tiburones ballenas | <i>Rhincodon typus</i> | |
| RAJIFORMES | | |
| Pristidae Peces sierra | | |
| Pristidae spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice II) | | |
| | <i>Pristis microdon</i> (Con el exclusivo propósito de autorizar el comercio internacional de animales vivos a acuarios apropiados y aceptables con fines de conservación) | |
| CLASE ACTINOPTERYGII (PECES) | | |
| ACIPENSERIFORMES Esturiones, peces espátula | | |
| | ACIPENSERIFORMES spp. (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| Acipenseridae Esturiones | | |
| <i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i> | | |
| ANGUILLIFORMES | | |
| Anguillidae Anguilas | | |
| | <i>Anguilla anguilla</i> (La entrada en vigor se retrasa por 18 meses, es decir, hasta el 13 de marzo de 2009) | |
| CYPRINIFORMES | | |
| Catostomidae Cui-ui | | |
| <i>Chasmistes cujus</i> | | |
| Cyprinidae Carpas, barbos | | |
| <i>Probarbus jullieni</i> | <i>Caecobarbus geertsi</i> | |
| OSTEOGLOSSIFORMES | | |
| Osteoglossidae Arapaimas, osteoglosidos | | |
| <i>Scleropages formosus</i> | <i>Arapaima gigas</i> | |
| PERCIFORMES | | |
| Labridae Maragotas | | |
| | <i>Cheilinus undulatus</i> | |
| Sciaenidae Totobas | | |
| <i>Totoaba macdonaldi</i> | | |

| Apéndices | | |
|---|---|--------------------------------------|
| I | II | III |
| SILURIFORMES | | |
| Pangasiidae Siluros gigantes | | |
| | <i>Pangasianodon gigas</i> | |
| SYNGNATHIFORMES | | |
| Syngnathidae Peces agujas, caballitos de mar | | |
| | <i>Hippocampus spp.</i> | |
| CLASE SARCOPTERYGII (PECES CON PULMONES) | | |
| CERATODONTIFORMES | | |
| Ceratodontidae Peces pulmonados australianos | | |
| | <i>Neoceratodus forsteri</i> | |
| COELACANTHIFORMES | | |
| Latimeriidae Coelacantos | | |
| | <i>Latimeria spp.</i> | |
| FILO ECHINODERMATA | | |
| CLASE HOLOTHUROIDEA (COHOMBROS DE MAR) | | |
| ASPIDOCHIROTIDA | | |
| Stichopodidae Cohombros o pepinos de mar | | |
| | | <i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador) |
| FILO ARTHROPODA | | |
| CLASE ARACHNIDA (ARAÑAS) | | |
| ARANEAE | | |
| Theraphosidae Tarántulas de rodillas rojas, tarántulas | | |
| | <i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma spp.</i> | |
| SCORPIONES | | |
| Scorpionidae Escorpiones | | |
| | <i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i> | |
| CLASE INSECTA (INSECTOS) | | |
| COLEOPTERA | | |
| Lucanidae Escarabajos | | |
| | | <i>Colophon spp.</i> (Sudáfrica) |
| LEPIDOPTERA | | |
| Papilionidae Mariposas alas de pájaro, mariposas cola de golondrina | | |
| <i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> | <i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp.</i> (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |

| Apéndices | | |
|---|---|-----------------------------------|
| I | II | III |
| VENEROIDA | | |
| Tridacnidae Almejas gigantes | | |
| | Tridacnidae spp. | |
| CLASE GASTROPODA (CARACOLES Y CONCHAS) | | |
| ARCHAEOGASTROPODA | | |
| Haliotidae Abalones | | |
| | | <i>Haliotis midae</i> (Sudáfrica) |
| MESOGASTROPODA | | |
| Strombidae Conchas reinas | | |
| | <i>Strombus gigas</i> | |
| STYLOMMATOPHORA | | |
| Achatinellidae Caracoles ágata | | |
| <i>Achatinella</i> spp. | | |
| Camaenidae Caracoles verdes | | |
| | <i>Papustyla pulcherrima</i> | |
| FILO CNIDARIA CLASE ANTHOZOA (CORALES, ANÉMONAS MARINAS) | | |
| ANTIPATHARIA Corales negros | | |
| | ANTIPATHARIA spp. | |
| HELIOPORACEA | | |
| Helioporidae Corales azules | | |
| | Helioporidae spp. (Incluye sólo la especie <i>Heliopora coerulea</i> . Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención) | |
| SCLERACTINIA Corales pétreos | | |
| | SCLERACTINIA spp. (Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención) | |
| STOLONIFERA | | |
| Tubiporidae Corales rojos | | |
| | Tubiporidae spp. (Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención) | |
| CLASE HYDROZOA (HIDROIDES, CORALES DE FUEGO, MEDUSAS URTICANTES) | | |
| MILLEPORINA | | |
| Milleporidae Corales de fuego | | |
| | Milleporidae spp. (Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención) | |
| STYLASTERINA | | |
| Stylasteridae Corales de encaje | | |
| | Stylasteridae spp. (Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención) | |

| Apéndices | | |
|---|---|-----|
| I | II | III |
| F L O R A | | |
| AGAVACEAE Agaves | | |
| <i>Agave parviflora</i> | <i>Agave victoriae-reginae</i> #1 <i>Nolina interrata</i> | |
| AMARYLLIDACEAE Campanitas de las nieves, esternbergias | | |
| | <i>Galanthus spp.</i> #1 <i>Sternbergia spp.</i> #1 | |
| APOCYNACEAE Apocináceas, hoodias | | |
| <i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i> | <i>Hoodia spp.</i> #9 <i>Pachypodium spp.</i> #1 (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) <i>Rauvolfia serpentina</i> #2 | |
| ARALIACEAE Ginseng | | |
| | <i>Panax ginseng</i> #3 (Sólo la población de la Federación de Rusia; ninguna otra población está incluida en los Apéndices) <i>Panax quinquefolius</i> #3 | |
| ARAUCARIACEAE Araucaria | | |
| <i>Araucaria araucana</i> | | |
| BERBERIDACEAE Berberidáceas | | |
| | <i>Podophyllum hexandrum</i> #2 | |
| BROMELIACEAE Bromelias | | |
| | <i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia sucrei</i> #1 <i>Tillandsia xerographica</i> #1 | |

#1 Todas las partes y derivados, excepto:

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

#9 Todas las partes y derivados, excepto los que lleven una etiqueta en la que se indique:

“Produced from Hoodia spp. material obtained through controlled harvesting and production in collaboration with the CITES Management Authorities of Botswana/Namibia/South Africa under agreement no. BW/NA/ZA xxxxxx”

(Producido a partir de material de *Hoodia* spp. obtenido mediante recolección y producción controlada en colaboración con las Autoridades Administrativas CITES de Botswana/Namibia/Sudáfrica con arreglo al acuerdo No. BW/NA/ZA xxxxxx).

#2 Todas las partes y derivados, excepto:

- las semillas y el polen; y
- los productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor.

#3 Raíces enteras o en rodajas y partes de las raíces.

| Apéndices | | |
|------------------|---|-----|
| I | II | III |
| CACTACEAE Cactus | | |
| | <p>CACTACEAE spp. ^{6 #4} (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I y excepto <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. and <i>Quiabentia</i> spp.)</p> <p><i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> <i>ssp. lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> <i>ssp. tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i></p> | |

⁶ Los especímenes reproducidos artificialmente de los siguientes híbridos y/o cultivares no están sujetos a las disposiciones de la Convención:

- *Hattoria* x *graeseri*
- *Schlumbergera* x *buckleyi*
- *Schlumbergera russelliana* x *Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera orssichiana* x *Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera opuntioides* x *Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera truncata* (cultivares)
- Cactaceae spp. de color mutante que carecen de clorofila, injertadas en los siguientes patrones: *Harrisia* "Jusbertii", *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*
- *Opuntia microdasys* (cultivares).

^{#4} Todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas, excepto las de las cactáceas mexicanas originarias de México, y el polen;
- b) los cultivos de plántulas o de 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, y sus partes y derivados, de plantas aclimatadas o reproducidas artificialmente; y
- e) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente.

| Apéndices | | |
|---|---|-----|
| I | II | III |
| <i>Sclerocactus papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp. | | |
| CARYOCARACEAE Ajo, ajillo | <i>Caryocar costaricense</i> #1 | |
| COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth | | |
| <i>Saussurea costus</i> | | |
| CRASSULACEAE Crasuláceas | <i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i> | |
| CUPRESSACEAE Alerce, cipreses | | |
| <i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i> | | |
| CYATHEACEAE Helechos arborescentes | <i>Cyathea</i> spp. #1 | |
| CYCADACEAE Cicadas | CYCADACEAE spp. #1 (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| <i>Cycas beddomei</i> | | |
| DICKSONIACEAE Helechos arborescentes | <i>Cibotium barometz</i> #1 <i>Dicksonia</i> spp. #1 (Sólo las poblaciones de las Américas; ninguna otra población está incluida en los Apéndices) | |
| DIDIEREACEAE Didiereas | DIDIEREACEAE spp. #1 | |
| DIOSCOREACEAE Patas de elefante | <i>Dioscorea deltoidea</i> #1 | |
| DROSERACEAE Venus atrapamoscas | <i>Dionaea muscipula</i> #1 | |

#1 Todas las partes y derivados, excepto:

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

| Apéndices | | |
|---------------------------|---|-----|
| I | II | III |
| EUPHORBIACEAE Euforbias | | |
| | <p><i>Euphorbia</i> spp. ^{#1} (Sólo las especies suculentas, excepto las especies incluidas en el Apéndice I; los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de <i>Euphorbia trigona</i>, los especímenes reproducidos artificialmente, que tengan las ramas crestadas o en forma de abanico o sean mutantes cromáticos de <i>Euphorbia lactea</i>, cuando estén injertados en rizomas de <i>Euphorbia neriifolia</i> reproducidos artificialmente, y los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de <i>Euphorbia</i> "Mili" cuando se comercialicen en envíos de 100 o más plantas y se reconozcan fácilmente como especímenes reproducidos artificialmente, no están sujetos a las disposiciones de la Convención)</p> <p><i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> (Inclusive la forma <i>viridifolia</i> y la var. <i>rakotozafyi</i>) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Inclusive la ssp. <i>tuberifera</i>) <i>Euphorbia decaryi</i> (Inclusive las vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> y <i>spirosticha</i>) <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (Inclusive las vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> y <i>multiflora</i>) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i></p> | |
| FOUQUIERIAACEAE Ocotillos | | |
| | <p><i>Fouquieria columnaris</i> ^{#1}</p> <p><i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i></p> | |

^{#1} Todas las partes y derivados, excepto:

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

| Apéndices | | |
|---|---|--|
| I | II | III |
| GNETACEAE Gnetaceas | | |
| | | <i>Gnetum montanum</i> ^{#1} (Nepal) |
| JUGLANDACEAE Gavilanes blancos | | |
| | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> ^{#1} | |
| LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, palisandro, jacaranda | | |
| | <i>Caesalpinia echinata</i> ^{#10} | |
| <i>Dalbergia nigra</i> | <i>Pericopsis elata</i> ^{#5} <i>Platymiscium pleiostachyum</i> ^{#1} <i>Pterocarpus santalinus</i> ^{#7} | <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica, Nicaragua) |
| LILIACEAE Aloes | | |
| | <i>Aloe spp.</i> ^{#1} (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I. Se excluye también <i>Aloe vera</i> , citada como <i>Aloe barbadensis</i> , que no está incluida en los Apéndices) | |
| <i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> (Inclusive las vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> y <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Inclusive la var. <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Inclusive la var. <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> | | |

^{#1} Todas las partes y derivados, excepto:

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

^{#10} Trozas, madera aserrada, láminas de chapa de madera, incluyendo artículos de madera no terminados utilizados para la fabricación de arcos para instrumentos musicales de cuerda.

^{#5} Trozas, madera aserrada y láminas de chapa de madera.

^{#7} Trozas, troceados de madera, polvo y extractos.

| Apéndices | | |
|--|--|---|
| I | II | III |
| <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i> | | |
| MAGNOLIACEAE Magnolias | | |
| | | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> ^{#1} (Nepal) |
| MELIACEAE Caobas | | |
| | <i>Swietenia humilis</i> ^{#1} <i>Swietenia macrophylla</i> ^{#6} (Las poblaciones de los neotrópicos) <i>Swietenia mahagoni</i> ^{#5} | <i>Cedrela odorata</i> ^{#5} [Población de Colombia (Colombia) Población de Perú (Perú)] |
| NEPENTHACEAE Plantas jarro (Viejo Mundo) | | |
| <i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i> | <i>Nepenthes</i> spp. ^{#1} (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |

^{#1} Todas las partes y derivados, excepto:

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

^{#5} Trozas, madera aserrada y láminas de chapa de madera.

^{#6} Trozas, madera aserrada, láminas de chapa de madera y madera contrachapada.

| Apéndices | | |
|--|---|-----|
| I | II | III |
| ORCHIDACEAE Orquídeas | | |
| <p>(Para todas las especies incluidas en el Apéndice I que figuran a continuación, los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos <i>in vitro</i>, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a las disposiciones de la Convención)</p> <p><i>Aerangis ellisii</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i></p> | <p>ORCHIDACEAE spp.^{7 #1} (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I)</p> | |
| OROBANCHACEAE Orobancas | | |
| | <i>Cistanche deserticola</i> #1 | |
| PALMAE (Arecaceae) Palmas | | |
| <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> | <p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #1</p> <p><i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #1 <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i></p> | |

⁷ Los híbridos reproducidos artificialmente de los siguientes géneros no están sujetos a las disposiciones de la Convención, si se cumplen las condiciones enunciadas en los párrafos a) y b) *infra*: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* y *Vanda*:

- a) Los especímenes son fácilmente identificables como reproducidos artificialmente y no muestran signos de haber sido recolectados en el medio silvestre, como daños mecánicos o fuerte deshidratación debido a la recolección, crecimiento irregular y un tamaño y forma heterogénea respecto a un taxón y envío, algas u otros organismos epífilos adheridos a las hojas, o daños ocasionados por insectos u otras plagas; y
- b) i) cuando se envían sin floración, los especímenes deben comercializarse en envíos compuestos por contenedores individuales (por ejemplo, cartones, cajas o cajones o contenedores CC con estantes individuales) que contengan 20 plantas o más cada uno del mismo híbrido; las plantas en cada contenedor deben presentar un elevado grado de uniformidad y aspecto saludable, y el envío debe ir acompañado de documentación, como una factura, en la que se indique claramente el número de plantas de cada híbrido; o
- ii) si se expiden en floración, con al menos una flor completamente abierta por espécimen, no se requiere un número mínimo de especímenes por envío, pero los especímenes deben estar procesados profesionalmente para el comercio al por menor, por ejemplo, etiquetados con etiquetas impresas y empaquetados con paquetes impresos, indicando el nombre del híbrido y el país de procesamiento final. Estas indicaciones deben estar bien visibles y permitir una fácil verificación.

Las plantas que no reúnan claramente los requisitos exigidos para gozar de la exención, deben ir acompañadas de los documentos CITES apropiados.

#1 Todas las partes y derivados, excepto:

- a) las semillas, las esporas y el polen (inclusive las polinias);
- b) los cultivos de plántulas o de 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 frutos, y sus partes y derivados, de plantas reproducidas artificialmente del género *Vanilla*.

| Apéndices | | |
|--|--|--|
| I | II | III |
| PAPAVERACEAE Amapolas | | <i>Meconopsis regia</i> ^{#1} (Nepal) |
| PINACEAE Pinabetes | | |
| <i>Abies guatemalensis</i> | | |
| PODOCARPACEAE Pinos chaquiros | | <i>Podocarpus nerifolius</i> ^{#1} (Nepal) |
| <i>Podocarpus parlatorei</i> | | |
| PORTULACACEAE Verdolagas | | |
| | <i>Anacampseros</i> spp. ^{#1} <i>Avonia</i> spp. ^{#1} <i>Lewisia serrata</i> ^{#1} | |
| PRIMULACEAE Ciclámenes | | |
| | <i>Cyclamen</i> spp. ^{8 #1} | |
| PROTEACEAE Proteas | | |
| | <i>Orothamnus zeyheri</i> ^{#1} <i>Protea odorata</i> ^{#1} | |
| RANUNCULACEAE Adonis de primavera | | |
| | <i>Adonis vernalis</i> ^{#2} <i>Hydrastis canadensis</i> ^{#8} | |
| ROSACEAE Ciruelos africanos | | |
| | <i>Prunus africana</i> ^{#1} | |
| RUBIACEAE Ayuques | | |
| <i>Balmea stormiae</i> | | |
| SARRACENIACEAE Plantas jarro (Nuevo Mundo) | | |
| <i>Sarracenia oreophila</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> | <i>Sarracenia</i> spp. ^{#1} (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| SCROPHULARIACEAE Kutki | | |
| | <i>Picrorhiza kurroa</i> ^{#2} (Excluida <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) | |
| STANGERIACEAE Stangerias | | |
| <i>Stangeria eriopus</i> | <i>Bowenia</i> spp. ^{#1} | |

^{#1} Todas las partes y derivados, excepto:

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

⁸ Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Cyclamen persicum* no están sujetos a las disposiciones de la Convención. No obstante, esta exoneración no se aplica a los especímenes comercializados como tubérculos latentes.

^{#2} Todas las partes y derivados, excepto:

- las semillas y el polen; y
- los productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor.

^{#8} Partes subterráneas (es decir, raíces y rizomas): enteras, partes y en polvo.

| Apéndices | | |
|--|--|--|
| I | II | III |
| TAXACEAE Tejos del Himalaya | | |
| | <i>Taxus chinensis</i> y los taxa infraespecíficos de esta especie #2 <i>Taxus cuspidata</i> y los taxa infraespecíficos de esta especie ⁹ #2 <i>Taxus fuana</i> y los taxa infraespecíficos de esta especie #2 <i>Taxus sumatrana</i> y los taxa infraespecíficos de esta especie #2 <i>Taxus wallichiana</i> #2 | |
| THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Madera de Agar, ramin | | |
| | <i>Aquilaria</i> spp. #1 <i>Gonystylus</i> spp. #1 <i>Gyrinops</i> spp. #1 | |
| TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron | | |
| | | <i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal) |
| VALERIANACEAE Nardo del Himalaya | | |
| | <i>Nardostachys grandiflora</i> #2 | |
| WELWITSCHIACEAE Velvitzia | | |
| | <i>Welwitschia mirabilis</i> #1 | |
| ZAMIACEAE Cíadas | | |
| <i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i> | ZAMIACEAE spp. #1 (Excepto las especies incluidas en el Apéndice I) | |
| ZINGIBERACEAE Zingiberáceas | | |
| | <i>Hedychium philippinense</i> #1 | |
| ZYGOPHYLLACEAE Guayacán, lignum vitae, palo santo | | |
| | <i>Guaiacum</i> spp. #2 | |

#2 Todas las partes y derivados, excepto:

- las semillas y el polen; y
- los productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor.

⁹ Los híbridos reproducidos artificialmente de *Taxus cuspidata*, vivos, en macetas u otros contenedores pequeños, acompañándose cada envío con una etiqueta o documento, en el que se indique el nombre del taxón o de los taxa y el texto 'reproducida artificialmente', no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

#1 Todas las partes y derivados, excepto:

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

ÍNDICE

A

| | |
|---------------------------|----|
| abalones | 32 |
| Accipitridae | 17 |
| Achatinellidae | 32 |
| Acipenseridae | 29 |
| ACIPENSERIFORMES | 29 |
| ACTINOPTERYGII | 29 |
| adonis de primavera | 40 |
| afrormosia | 37 |
| agachadizos | 16 |
| agamas | 24 |
| Agamidae | 24 |
| AGAVACEAE | 33 |
| agaves | 33 |
| agoutíes | 14 |
| águilas | 17 |
| Ailuridae | 5 |
| ajo, ajillo | 35 |
| ajolotes | 28 |
| albatros | 21 |
| alcaravanes | 16 |
| alcatraces | 20 |
| alerce | 35 |
| aligatores | 23 |
| Alligatoridae | 23 |
| almejas | 31 |
| almejas gigantes | 32 |
| aloes | 37 |
| amapolas | 40 |
| AMARYLLIDACEAE | 33 |
| amazonas | 21 |
| Ambystomidae | 28 |
| AMPHIBIA | 28 |
| Anatidae | 15 |
| anémonas marinas | 32 |
| anfibios | 28 |
| anguilas | 29 |
| Anguillidae | 29 |
| ANGUILLIFORMES | 29 |
| ANNELIDA | 31 |
| ANSERIFORMES | 15 |
| ANTHOZOA | 32 |
| Antilocapridae | 2 |
| antílopes | 2 |
| ANTIPATHARIA | 32 |
| ANURA | 28 |
| apocináceas | 33 |
| APOCYNACEAE | 33 |
| APODIFORMES | 15 |
| Aquilariaceae | 41 |
| ARACHNIDA | 30 |

| | |
|----------------------------|----|
| ARALIACEAE | 33 |
| arañas | 30 |
| ARANEAE | 30 |
| arapaimas | 29 |
| araucaria | 33 |
| ARAUCARIACEAE | 33 |
| ARCHAEOGASTROPODA | 32 |
| ardillas | 15 |
| ardillas arborícolas | 15 |
| ardillas terrestres | 15 |
| Arecaceae | 39 |
| ARHYNCHOBDELLIDA | 31 |
| armadillos | 10 |
| ARTHROPODA | 30 |
| ARTIODACTYLA | 2 |
| asnos | 11 |
| ASPIDOCHIROTIDA | 30 |
| Asteraceae | 35 |
| astrilds | 19 |
| Atelidae | 12 |
| Atrichornithidae | 19 |
| avahis | 13 |
| AVES | 15 |
| aves del paraíso | 20 |
| avestruces | 22 |
| aviones | 19 |
| avutardas | 19 |
| ayeayes | 13 |
| ayuques | 40 |

B

| | |
|---|----|
| babirusas | 5 |
| Balaenicipitidae | 16 |
| Balaenidae | 9 |
| Balaenopteridae | 9 |
| ballenas | 9 |
| ballenas con pico | 9 |
| ballenas francas pigmeas ... | 9 |
| ballenas grises | 9 |
| ballenas hocico de botella ... | 9 |
| ballenas verdaderas o misticetos | 9 |
| bandicuts | 11 |
| barbos | 29 |
| barbudos | 20 |
| BERBERIDACEAE | 33 |
| berrendos | 2 |
| berveridáceas | 33 |
| binturongs | 8 |
| BIVALVIA | 31 |
| boas | 25 |
| boas pequeñas | 25 |

| | |
|----------------------------|----|
| Boidae | 25 |
| Bolyeriidae | 25 |
| Bovidae | 2 |
| Bradypodidae | 12 |
| BROMELIACEAE | 33 |
| bromelias | 33 |
| búceros | 16 |
| Bucerotidae | 16 |
| Bufonidae | 28 |
| búhos | 22 |
| buitres del Nuevo Mundo .. | 17 |
| bulbules | 20 |
| Burhinidae | 16 |

C

| | |
|------------------------------|----|
| caballitos de mar | 30 |
| caballos | 11 |
| cabras | 2 |
| cacatúas | 21 |
| Cacatuidae | 21 |
| cachalotes | 9 |
| CACTACEAE | 34 |
| cactus | 34 |
| caimanes | 23 |
| calaos | 16 |
| Camaenidae | 32 |
| camaleones | 24 |
| Camelidae | 3 |
| campanitas de las nieves ... | 33 |
| canguros | 10 |
| canguros rata | 10 |
| Canidae | 5 |
| caobas | 38 |
| Capitonidae | 20 |
| capuchinos | 19 |
| caracoles | 32 |
| caracoles ágata | 32 |
| caracoles verdes | 32 |
| cardenales | 19 |
| carduelinos | 19 |
| Carettochelyidae | 26 |
| CARNIVORA | 5 |
| carpas | 29 |
| CARYOCARACEAE | 35 |
| Cathartidae | 17 |
| Catostomidae | 29 |
| CAUDATA | 28 |
| Cebidae | 12 |
| cebras | 11 |
| Ceratodontidae | 30 |
| CERATODONTIFORMES ... | 30 |
| Cercopithecidae | 12 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------|----|--------------------------|----|
| Cervidae | 4 | corales negros | 32 | Elephantidae | 13 |
| CETACEA | 9 | corales pétreos | 32 | Emberizidae | 19 |
| cetáceos | 9 | corales rojos | 32 | Emydidae | 26 |
| Cetorhinidae | 29 | Cordylidae | 24 | Equidae | 11 |
| chachalacas | 17 | cotingas | 19 | equidnos | 11 |
| Chamaeleonidae | 24 | Cotingidae | 19 | Erethizontidae | 14 |
| CHARADRIIFORMES | 16 | cotorras | 21 | escarabajos | 30 |
| charranes | 16 | Cracidae | 17 | Eschrichtiidae | 9 |
| Cheirogaleidae | 13 | CRASSULACEAE | 35 | escorpiones | 30 |
| Chelidae | 26 | crasuláceas | 35 | escribanos | 19 |
| Cheloniidae | 26 | CROCODYLIA | 23 | eslizones | 24 |
| Chelydridae | 26 | Crocodylidae | 23 | espátulas | 16 |
| chimpancés | 13 | crótalos | 26 | esternbergias | 33 |
| chinchillas | 14 | Cryptobranchidae | 28 | estorninos | 20 |
| Chinchillidae | 14 | CUCULIFORMES | 17 | Estrildidae | 19 |
| CHIROPTERA | 9 | cui-ui | 29 | esturiones | 29 |
| CHORDATA | 2 | Cuniculidae | 14 | euforbias | 36 |
| cicadas | 35, 41 | CUPRESSACEAE | 35 | EUPHORBIACEAE | 36 |
| ciclámenes | 40 | cuscuses | 10 | Eupleridae | 6 |
| Ciconiidae | 16 | CYATHEACEAE | 35 | | |
| CICONIIFORMES | 16 | CYCADACEAE | 35 | F | |
| ciervos | 4 | Cyprinidae | 29 | Fabaceae | 37 |
| ciervos almizcleros | 5 | CYPRINIFORMES | 29 | faisanes | 17 |
| cigüeñas | 16 | | | Falconidae | 17 |
| CINGULATA | 10 | D | | FALCONIFORMES | 17 |
| cipreses | 35 | Dasypodidae | 10 | fanalocas | 6 |
| ciruelos africanos | 40 | Dasyproctidae | 14 | FAUNA | 2 |
| cisnes | 15 | Dasyuridae | 10 | Felidae | 6 |
| civetas | 8 | DASYUROMORPHIA | 10 | félidos | 6 |
| civetas de las palmeras | 8 | Daubentoniidae | 13 | flamencos | 16 |
| civitas hormigueras | 6 | delfines | 9 | FLORA | 33 |
| CNIDARIA | 32 | delfines aleta blanca | 9 | focas | 8 |
| coatís | 8 | delfines de agua dulce | 9 | fosas | 6 |
| cobras | 25 | Delphinidae | 9 | FOUQUIERIACEAE | 36 |
| cocodrilos | 23 | Dendrobatidae | 28 | fragatas | 20 |
| COELACANTHIFORMES | 30 | Dermatemydidae | 26 | francolines | 17 |
| coelacantos | 30 | Dermochelyidae | 26 | Fregatidae | 20 |
| cohombros de mar | 30 | diablo de Tasmania | 10 | Fringillidae | 19 |
| cohombros o pepinos de mar | 30 | diamantes | 19 | | |
| COLEOPTERA | 30 | DICKSONIACEAE | 35 | G | |
| colibríes | 15 | DIDIEREACEAE | 35 | gacelas | 2 |
| Colubridae | 25 | didiereas | 35 | galápagos | 26 |
| Columbidae | 16 | Diomedidae | 21 | GALLIFORMES | 17 |
| COLUMBIFORMES | 16 | DIOSCOREACEAE | 35 | gallinas de Guinea | 17 |
| comadreas | 7 | DIPROTODONTIA | 10 | gansos | 15 |
| COMPOSITAE | 35 | DROSERACEAE | 35 | GASTROPODA | 32 |
| conchas | 32 | Dugongidae | 15 | gaviales | 24 |
| conchas reinas | 32 | dugongos | 15 | Gavialidae | 24 |
| conejos | 11 | duiqueros | 2 | gavilanes | 17 |
| CORACIIFORMES | 16 | | | gavilanes blancos | 37 |
| corales | 32 | E | | gaviotas | 16 |
| corales azules | 32 | ECHINODERMATA | 30 | gecos | 24 |
| corales de encaje | 32 | Elapidae | 25 | Gekkonidae | 24 |
| corales de fuego | 32 | ELASMOBRANCHII | 29 | Geoemydidae | 26 |
| | | elefantes | 13 | gibones | 13 |

| | |
|---------------------------------|----|
| ginseng..... | 33 |
| GNETACEAE | 37 |
| gnetaceas | 37 |
| golondrinas | 19 |
| gorilas | 13 |
| grandes tiburones blancos | 29 |
| Gruidae..... | 18 |
| GRUIFORMES..... | 18 |
| grullas | 18 |
| guacamayos..... | 21 |
| guanacos | 3 |
| guayacán | 41 |
| guemales | 4 |

H

| | |
|-----------------------------|----|
| halcones | 17 |
| Haliotidae..... | 32 |
| helechos arborescentes | 35 |
| HELIOPORACEA | 32 |
| Helioporidae | 32 |
| Helodermatidae..... | 24 |
| Herpestidae..... | 7 |
| hidroides | 32 |
| hienas..... | 7 |
| hipopótamos | 5 |
| Hippopotamidae..... | 5 |
| Hirudinidae..... | 31 |
| HIRUDINOIDEA..... | 31 |
| Hirundinidae | 19 |
| hocos | 17 |
| HOLOTHUROIDEA | 30 |
| Hominidae..... | 13 |
| hoodias..... | 33 |
| hurones | 7 |
| Hyaenidae..... | 7 |
| HYDROZOA | 32 |
| Hylobatidae | 13 |

I

| | |
|-----------------|----|
| ibis | 16 |
| Icteridae..... | 19 |
| iguanas..... | 24 |
| Iguanidae | 24 |
| indirs | 13 |
| Indridae | 13 |
| Iniidae..... | 9 |
| INSECTA | 30 |
| insectos | 30 |

J

| | |
|-----------------------|----|
| jabalíes enanos | 5 |
| jacaranda | 37 |
| jinetas..... | 8 |
| JUGLANDACEAE..... | 37 |

K

| | |
|-------------|----|
| kagús | 19 |
| kuth | 35 |
| kutki | 40 |

L

| | |
|------------------------------|--------|
| Labridae | 29 |
| Lacertidae..... | 24 |
| lagartos | 24, 25 |
| lagartos de abalorios | 24 |
| lagartos de cola espinosa .. | 24 |
| lagartos de escamas | |
| nudosas | 25 |
| LAGOMORPHA | 11 |
| Lamnidae..... | 29 |
| LAMNIFORMES | 29 |
| lapópodos..... | 17 |
| Laridae | 16 |
| Latimeriidae | 30 |
| lechuzas | 22 |
| LEGUMINOSAE | 37 |
| lémures | 13 |
| lémures comadreas | 13 |
| lémures enanos | 13 |
| lémures lanudos | 13 |
| Lemuridae..... | 13 |
| leones marinos | 8 |
| LEPIDOPTERA | 30 |
| Lepilemuridae..... | 13 |
| Leporidae..... | 11 |
| licaones | 5 |
| liebres | 11 |
| lignum vitae | 41 |
| LILIACEAE | 37 |
| lobos..... | 5 |
| Loriidae | 21 |
| loris..... | 21 |
| lorises | 13 |
| Lorisidae..... | 13 |
| loros..... | 21 |
| Loxocemidae..... | 26 |
| Lucanidae | 30 |
| Lutrinae | 7 |

M

| | |
|----------------------|----|
| Macropodidae | 10 |
| madera de Agar | 41 |
| MAGNOLIACEAE | 38 |
| magnolias | 38 |
| mamíferos | 2 |
| MAMMALIA..... | 2 |
| Manatíes | 15 |
| mangostas | 7 |

| | |
|------------------------------|----|
| Manidae | 12 |
| Mantellidae..... | 28 |
| mapaches..... | 8 |
| marabúes | 16 |
| maragotas | 29 |
| mariposas..... | 30 |
| mariposas alas de pájaro ... | 30 |
| mariposas cola de | |
| golondrina..... | 30 |
| marsopas | 9 |
| martas | 7 |
| medusas urticantes | 32 |
| Megalonychidae..... | 12 |
| Megapodiidae | 17 |
| megapodios | 17 |
| mejillones | 31 |
| mejillones de agua dulce ... | 31 |
| MELIACEAE..... | 38 |
| melifagos | 19 |
| Meliphagidae | 19 |
| Mephitinae | 7 |
| MESOGASTROPODA..... | 32 |
| Microhylidae | 28 |
| Milleporidae | 32 |
| MILLEPORINA..... | 32 |
| mirlos americanos | 19 |
| MOLLUSCA..... | 31 |
| monos..... | 12 |
| monos arañas | 12 |
| monos aulladores | 12 |
| monos del Nuevo Mundo .. | 12 |
| monos del Viejo Mundo | 12 |
| MONOTREMATA | 11 |
| morsas..... | 8 |
| Moschidae..... | 5 |
| muntiacos | 4 |
| murciélagos | 9 |
| murciélagos con hoja nasal | |
| del Nuevo Mundo | 9 |
| murciélagos frugívoros..... | 9 |
| Muridae..... | 14 |
| musarañas arborícolas o | |
| tupayas | 15 |
| Muscicapidae..... | 19 |
| Musophagidae | 17 |
| Mustelidae..... | 7 |
| Mustelinae..... | 7 |
| Myobatrachidae | 28 |
| Myrmecophagidae | 12 |
| Mytilidae | 31 |
| MYTILOIDA | 31 |

| | | | |
|---|------|--|--|
| Ñ | | | |
| ñandúes | 22 | | |
| N | | | |
| nardo del Himalaya | 41 | | |
| Neobalaenidae | 9 | | |
| NEPENTHACEAE | 38 | | |
| nutrias | 7 | | |
| O | | | |
| ocotillos | 36 | | |
| Odobenidae | 8 | | |
| olingos | 8 | | |
| orangutanes | 13 | | |
| ORCHIDACEAE | 39 | | |
| ORECTOLOBIFORMES | 29 | | |
| orobancas | 39 | | |
| OROBANCHACEAE | 39 | | |
| orquídeas | 39 | | |
| osos | 8 | | |
| osos hormigueros | 12 | | |
| osos marinos | 8 | | |
| osteoglósidos | 29 | | |
| Osteoglossidae | 29 | | |
| OSTEOGLOSSIFORMES | 29 | | |
| Otariidae | 8 | | |
| Otididae | 19 | | |
| ovejas | 2 | | |
| P | | | |
| pacas | 14 | | |
| pájaros carpinteros | 20 | | |
| pájaros de anteojos | 20 | | |
| pájaros de matorral australianos | 19 | | |
| palisandro | 37 | | |
| PALMAE | 39 | | |
| palmas | 39 | | |
| palo santo | 41 | | |
| palomas | 16 | | |
| pandas | 5, 8 | | |
| pandas rojos | 5 | | |
| Pangasiidae | 30 | | |
| pangolines | 12 | | |
| papagayos | 21 | | |
| papamoscas del Viejo Mundo | 19 | | |
| PAPAVERACEAE | 40 | | |
| Papilionidae | 30 | | |
| Paradisaeidae | 20 | | |
| PASSERIFORMES | 19 | | |
| patas de elefante | 35 | | |
| patos | 15 | | |
| paujís | 17 | | |
| pecaríes | 5 | | |
| peces | 29 | | |
| peces agujas | 30 | | |
| peces con pulmones | 30 | | |
| peces espátula | 29 | | |
| peces pulmonados australianos | 30 | | |
| peces sierra | 29 | | |
| Pelecanidae | 20 | | |
| PELECANIFORMES | 20 | | |
| pelícanos | 20 | | |
| PERAMELEMORPHIA | 11 | | |
| Peramelidae | 11 | | |
| PERCIFORMES | 29 | | |
| perdices | 17 | | |
| perezosos de dos dedos | 12 | | |
| perezosos de tres dedos | 12 | | |
| periquitos | 21 | | |
| PERISSODACTYLA | 11 | | |
| perlíferos | 31 | | |
| Phalangeridae | 10 | | |
| Phasianidae | 17 | | |
| Phocidae | 8 | | |
| Phocoenidae | 9 | | |
| Phoenicopteridae | 16 | | |
| PHOLIDOTA | 12 | | |
| Phyllostomidae | 9 | | |
| Physeteridae | 9 | | |
| picabueyes | 20 | | |
| Picidae | 20 | | |
| PICIFORMES | 20 | | |
| picozapatos | 16 | | |
| PILOSA | 12 | | |
| pinabetes | 40 | | |
| PINACEAE | 40 | | |
| pingüinos | 22 | | |
| pinos chaquiros | 40 | | |
| pinzones | 19 | | |
| piqueros | 20 | | |
| pitás | 20 | | |
| Pitheciidae | 13 | | |
| pitones | 26 | | |
| pitones excavadoras | 26 | | |
| Pittidae | 20 | | |
| plantas jarro (Nuevo Mundo) | 40 | | |
| plantas jarro (Viejo Mundo) | 38 | | |
| Platanistidae | 9 | | |
| Platysternidae | 27 | | |
| Podicipedidae | 20 | | |
| PODICIPEDIFORMES | 20 | | |
| PODOCARPACEAE | 40 | | |
| Podocnemididae | 27 | | |
| PORTULACACEAE | 40 | | |
| Potoroidae | 10 | | |
| primates | 12 | | |
| PRIMATES | 12 | | |
| PRIMULACEAE | 40 | | |
| Pristidae | 29 | | |
| PROBOSCIDEA | 13 | | |
| PROCELLARIIFORMES | 21 | | |
| Procyonidae | 8 | | |
| PROTEACEAE | 40 | | |
| proteas | 40 | | |
| Psittacidae | 21 | | |
| PSITTACIFORMES | 21 | | |
| Pteropodidae | 9 | | |
| puercoespines | 14 | | |
| puercoespines del Nuevo Mundo | 14 | | |
| Pycnonotidae | 20 | | |
| Pythonidae | 26 | | |
| Q | | | |
| quetzales | 23 | | |
| R | | | |
| rabihorcados | 20 | | |
| RAJIFORMES | 29 | | |
| Rallidae | 19 | | |
| ramin | 41 | | |
| Ramphastidae | 20 | | |
| ranas | 28 | | |
| ranas australianas | 28 | | |
| ranas de boca estrecha | 28 | | |
| ranas del género Mantella | 28 | | |
| ranas venenosas | 28 | | |
| ranas verdaderas | 28 | | |
| Ranidae | 28 | | |
| RANUNCULACEAE | 40 | | |
| rapaces diurnas | 17 | | |
| rapaces nocturnas | 22 | | |
| rascones | 19 | | |
| ratas | 14 | | |
| ratones | 14 | | |
| ratones marsupiales | 10 | | |
| reptiles | 23 | | |
| REPTILIA | 23 | | |
| Rheidae | 22 | | |
| RHEIFORMES | 22 | | |
| Rhincodontidae | 29 | | |
| Rhinocerotidae | 11 | | |
| RHYNCHOCEPHALIA | 24 | | |
| Rhynchoetidae | 19 | | |
| rinocerontes | 11 | | |
| RODENTIA | 14 | | |
| rorcuales | 9 | | |
| ROSACEAE | 40 | | |
| RUBIACEAE | 40 | | |

| | | | |
|-----------------------------|----|------------------------------|------------|
| S | | | |
| sakis..... | 13 | tapires..... | 12 |
| salamandras gigantes..... | 28 | Tapiridae..... | 12 |
| sanguijuelas..... | 31 | tarántulas..... | 30 |
| sanguijuelas medicinales... | 31 | tarántulas de rodillas rojas | 30 |
| sapos..... | 28 | TAXACEAE..... | 41 |
| SARCOPTERYGII..... | 30 | Tayassuidae..... | 5 |
| SARRACENIACEAE..... | 40 | tegus..... | 24 |
| SAURIA..... | 24 | Teiidae..... | 24 |
| SCANDENTIA..... | 15 | tejones..... | 7 |
| Sciaenidae..... | 29 | tejos del Himalaya..... | 41 |
| Scincidae..... | 24 | TESTUDINES..... | 26 |
| Sciuridae..... | 15 | Testudinidae..... | 27 |
| SCLERACTINIA..... | 32 | Tetracentraceae..... | 41 |
| Scolopacidae..... | 16 | tetracentron..... | 41 |
| SCORPIONES..... | 30 | Theraphosidae..... | 30 |
| Scorpionidae..... | 30 | Threskiornithidae..... | 16 |
| SCROPHULARIACEAE..... | 40 | Thylacinidae..... | 10 |
| SERPENTES..... | 25 | THYMELAEACEAE..... | 41 |
| serpientes..... | 25 | tiburone peregrinos..... | 29 |
| serpientes acuáticas..... | 25 | tiburones..... | 29 |
| serpientes coral..... | 25 | tiburones ballenas..... | 29 |
| serpientes de bosque..... | 26 | Tinamidae..... | 22 |
| sifacas..... | 13 | TINAMIFORMES..... | 22 |
| SILURIFORMES..... | 30 | tinamúes..... | 22 |
| siluros gigantes..... | 30 | tórtolas..... | 16 |
| SIRENIA..... | 15 | tortugas..... | 26, 27, 28 |
| somorrujos..... | 20 | tortugas blancas..... | 26 |
| Spheniscidae..... | 22 | tortugas caja..... | 26 |
| SPHENISCIFORMES..... | 22 | tortugas crestadas de | |
| Sphenodontidae..... | 24 | cuello ladeado..... | 27 |
| STANGERIACEAE..... | 40 | tortugas de agua dulce..... | 28 |
| stangerias..... | 40 | tortugas de cabeza ancha.. | 27 |
| Stichopodidae..... | 30 | tortugas de caparazón | |
| STOLONIFERA..... | 32 | blando..... | 28 |
| Strigidae..... | 22 | tortugas de cuello de | |
| STRIGIFORMES..... | 22 | serpiente..... | 26 |
| Strombidae..... | 32 | tortugas de nariz de cerdo | 26 |
| Struthionidae..... | 22 | tortugas laúd..... | 26 |
| STRUTHIONIFORMES..... | 22 | tortugas marinas..... | 26 |
| Sturnidae..... | 20 | tortugas mordedoras..... | 26 |
| Stylasteridae..... | 32 | tortugas terrestres..... | 27 |
| STYLASTERINA..... | 32 | totobas..... | 29 |
| STYLOMMATOPHORA..... | 32 | Trichechidae..... | 15 |
| Suidae..... | 5 | Tridacnidae..... | 32 |
| Sulidae..... | 20 | Trionychidae..... | 28 |
| Syngnathidae..... | 30 | Trochilidae..... | 15 |
| SYNGNATHIFORMES..... | 30 | TROCHODENDRACEAE.... | 41 |
| T | | trogones..... | 23 |
| Tachyglossidae..... | 11 | Trogonidae..... | 23 |
| tanagras..... | 19 | TROGONIFORMES..... | 23 |
| | | Tropidophiidae..... | 26 |
| | | trupiales..... | 19 |
| | | tuátaras..... | 24 |
| | | Tubiporidae..... | 32 |
| | | tucanes..... | 20 |
| | | Tupaiidae..... | 15 |
| | | turacos..... | 17 |
| | | turones..... | 7 |
| | | Tytonidae..... | 22 |
| U | | | |
| | | uacaris..... | 13 |
| | | Unionidae..... | 31 |
| | | UNIONOIDA..... | 31 |
| | | uombats..... | 11 |
| | | Ursidae..... | 8 |
| V | | | |
| | | VALERIANACEAE..... | 41 |
| | | Varanidae..... | 25 |
| | | varanos..... | 25 |
| | | velvitzia..... | 41 |
| | | venados..... | 4 |
| | | VENEROIDA..... | 32 |
| | | Venus atrapamoscas..... | 35 |
| | | verdolagas..... | 40 |
| | | víboras..... | 26 |
| | | vicuñas..... | 3 |
| | | Viperidae..... | 26 |
| | | Viverridae..... | 8 |
| | | Vombatidae..... | 11 |
| W | | | |
| | | wallabys..... | 10 |
| | | WELWITSCHIACEAE..... | 41 |
| X | | | |
| | | Xenosauridae..... | 25 |
| Y | | | |
| | | yacarés..... | 23 |
| Z | | | |
| | | ZAMIACEAE..... | 41 |
| | | zampullines..... | 20 |
| | | zarapitos..... | 16 |
| | | ZINGIBERACEAE..... | 41 |
| | | zingiberáceas..... | 41 |
| | | Ziphiidae..... | 9 |
| | | zorrillos..... | 7 |
| | | zorros..... | 5 |
| | | zorros voladores..... | 9 |
| | | Zosteropidae..... | 20 |
| | | ZYGOPHYLLACEAE..... | 41 |