

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2017/1915 DE LA COMISIÓN**de 19 de octubre de 2017****por el que se prohíbe la introducción en la Unión de especímenes de determinadas especies de fauna y flora silvestres**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio ⁽¹⁾, y en particular su artículo 4, apartado 6,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n.º 338/97 tiene como finalidad proteger las especies de fauna y flora silvestres y asegurar su conservación controlando el comercio de las especies de fauna y flora incluidas en sus anexos. Entre las especies que figuran en los anexos se encuentran las incluidas en los apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres firmada en 1973 ⁽²⁾ (la Convención), así como las especies cuyo estado de conservación exige regular o supervisar su comercio dentro de la Unión, o con origen o destino en la Unión.
- (2) De acuerdo con el artículo 4, apartado 6, del Reglamento (CE) n.º 338/97, la Comisión puede restringir la introducción de especímenes de determinadas especies en la Unión de acuerdo con las condiciones establecidas en sus letras a) a d).
- (3) Basándose en información reciente, el Grupo de Revisión Científica creado de conformidad con el artículo 17 del Reglamento (CE) n.º 338/97 ha llegado a la conclusión de que el estado de conservación de algunas especies incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97 se vería seriamente afectado si no se prohibiera su introducción en la Unión desde determinados países de origen. Debe, por tanto, prohibirse la introducción en la Unión de especímenes de las especies siguientes:

Macaca fascicularis desde Laos;*Kinyongia fischeri* y *Kinyongia tavetana* desde Tanzania;*Triceros quadricornis* desde Camerún;*Hippocampus algiricus* desde Guinea y Senegal;*Ornithoptera priamus* desde las Islas Salomón (especímenes silvestres y de granjas de cría o engorde);*Pandinus imperator* (especímenes de granjas de cría o engorde) desde Ghana;*Phelsuma borai*, *Phelsuma gouldi*, *Phelsuma hoeschi* y *Phelsuma ravenala* desde Madagascar.

- (4) Además, el Grupo de Revisión Científica ha llegado a la conclusión de que, basándose en los datos más recientes disponibles, no debe seguir aplicándose la prohibición de introducción en la Unión de determinadas especies del anexo A del Reglamento (CE) n.º 338/97 a los especímenes de las especies siguientes:

Falco cherrug desde Baréin.

- (5) Por otra parte, el Grupo de Revisión Científica ha llegado a la conclusión de que, basándose en los datos más recientes disponibles, no debe seguir aplicándose la prohibición de introducción en la Unión de determinadas especies del anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97 a los especímenes de las especies siguientes:

Saiga borealis, *Cypripedium macranthos*, *Orchis coriophora*, *Orchis pallens* y *Orchis ustulata* desde Rusia;*Hexaprotodon liberiensis*, *Cercopithecus pogonias*, *Cercopithecus preussi*, *Lophocebus albigena*, *Euoticus pallidus* y *Arctocebus calabarensis* desde Nigeria;*Profelis aurata*, *Cercopithecus mona*, *Cercopithecus petaurista*, *Perodicticus potto* y *Chamaeleo gracilis* [especímenes silvestres y de granjas de cría o engorde (con longitud desde el hocico hasta la abertura cloacal superior a 8 cm)] desde Togo;*Hydrictis maculicollis* desde Tanzania;*Zaglossus bartoni* desde Indonesia y Papúa Nueva Guinea;*Zaglossus bruijni* desde Indonesia;⁽¹⁾ DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.⁽²⁾ <https://cites.org/sites/default/files/esp/disc/CITES-Convention-SP.pdf>

Alouatta guariba desde Argentina, Bolivia y Brasil;

Ateles belzebuth desde Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela;

Ateles fusciceps desde Colombia, Ecuador y Panamá;

Ateles geoffroyi desde Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Panamá;

Ateles hybridus, *Lagothrix lugens* y *Podocnemis lewyana* desde Colombia y Venezuela;

Lagothrix lagotricha desde Brasil, Colombia, Ecuador y Perú;

Lagothrix poeppigii desde Brasil, Ecuador y Perú;

Cercopithecus erythrogaster desde Benín y Nigeria;

Cercopithecus erythrotis desde Camerún, Guinea Ecuatorial y Nigeria;

Cercopithecus hamlyni desde la República Democrática del Congo, Ruanda y Uganda;

Colobus vellerosus desde Nigeria y Togo;

Macaca cyclopis desde Japón y Taiwán;

Ptilocolobus badius desde Costa de Marfil, Gambia, Ghana, Guinea-Bisáu, Liberia, Senegal y Sierra Leona;

Galago matschiei y *Balearica regulorum* desde Ruanda;

Pithecia pithecia y *Paleosuchus trigonatus* desde Guyana;

Gyps bengalensis desde Bangladés, Brunéi, Bután, Camboya, China, Irán, Laos, Malasia, Myanmar, Nepal, Pakistán, Rusia, Tailandia y Vietnam;

Gyps indicus desde Pakistán;

Gyps tenuirostris desde Bangladés, Camboya, Laos, Malasia, Myanmar, Nepal, Tailandia y Vietnam;

Leucopternis lacernulatus y *Aratinga auricapillus* desde Brasil;

Bugeranus carunculatus desde Sudáfrica;

Charmosyna diadema, *Hippopus hippopus*, *Tridacna maxima* y *Tridacna squamosa* desde Nueva Caledonia;

Agapornis nigrigenis desde Botsuana, Namibia, Zambia y Zimbabue;

Hapalopsittaca amazonina desde Colombia, Ecuador y Venezuela;

Hapalopsittaca pyrrhops desde Ecuador y Perú;

Leptosittaca branickii desde Colombia, Ecuador y Perú;

Poicephalus gulielmi desde Costa de Marfil;

Poicephalus robustus desde Nigeria y Uganda;

Psittichas fulgidus desde Indonesia y Papúa Nueva Guinea;

Uromastyx dispar y *Ophrys pallida* desde Argelia;

Calumma ambreense, *Calumma capuroni*, *Calumma cucullatum*, *Calumma furcifer*, *Calumma guibei*, *Calumma hilleni*, *Calumma linota*, *Calumma peyeri*, *Calumma tarzan*, *Calumma tsaratananense*, *Calumma vatosoa*, *Furcifer angeli*, *Furcifer balteatus*, *Furcifer belalandaensis*, *Furcifer monoceras*, *Furcifer nicosiai*, *Furcifer tuzetae*, *Phelsuma abbotti*, *Phelsuma antanosy*, *Phelsuma barbouri*, *Phelsuma berghofi*, *Phelsuma flavigularis*, *Phelsuma guttata*, *Phelsuma hielscheri*, *Phelsuma klemmeri*, *Phelsuma malamakibo*, *Phelsuma masohoala*, *Phelsuma modesta*, *Phelsuma mutabilis*, *Phelsuma pronki*, *Phelsuma pusilla*, *Phelsuma seippi*, *Phelsuma serraticauda*, *Uroplatus ebenaui*, *Uroplatus fimbriatus*, *Uroplatus guentheri*, *Uroplatus henkeli*, *Uroplatus lineatus*, *Uroplatus malama*, *Uroplatus phantasticus*, *Uroplatus pietschmanni*, *Uroplatus sameiti*, *Uroplatus sikorae*, *Mantella bernhardi*, *Mantella expectata* y *Mantella milotympanum* desde Madagascar;

Trioceros eisentrauti desde Camerún;

Phelsuma comorensis, *Phelsuma laticauda* y *Phelsuma v-nigra* desde Comoras;

Phelsuma dubia desde Comoras y Madagascar;

Boa constrictor desde Honduras;

Python natalensis (especímenes de granjas de cría o engorde) y *Stigmochelys pardalis* desde Mozambique;

Python reticulatus desde Malasia (Peninsular);

Python sebae desde Mauritania;

Batagur borneoensis desde Brunéi, Indonesia, Malasia y Tailandia;

Gopherus agassizii desde los Estados Unidos;

Gopherus berlandieri desde los Estados Unidos y México;

Tridacna derasa desde Filipinas y Nueva Caledonia;

Galanthus nivalis desde Bosnia y Herzegovina, Suiza y Ucrania;

Anacamptis pyramidalis, *Barlia robertiana*, *Dactylorhiza romana*, *Ophrys holoserica*, *Ophrys tenthredinifera*, *Ophrys umbilicata*, *Orchis italica*, *Orchis morio*, *Orchis punctulata*, *Orchis purpurea*, *Orchis tridentata*, *Serapias cordigera*, *Serapias parviflora*, *Serapias vomeracea*, *Cyclamen intaminatum*, *Cyclamen mirabile*, *Cyclamen pseudibericum* y *Cyclamen trochopteranthum* desde Turquía;

Cypripedium japonicum desde Corea del Norte y Japón;

Cypripedium margaritaceum desde China;

Euphorbia guillauminiana, *Pachypodium inopinatum*, *Pachypodium rosulatum* y *Pachypodium softense* desde Madagascar;

Orchis mascula (especímenes silvestres y de granjas de cría o engorde) desde Albania;

Orchis simia desde la Antigua República Yugoslava de Macedonia, Bosnia y Herzegovina y Turquía.

- (6) Las especies *Chitra chitra*, *Manis temminckii*, *Manis tricuspis*, *Macaca sylvanus*, *Psittacus erithacus* y *Psittacus erithacus timneh* han sido incluidas recientemente en el apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) así como en el anexo A del Reglamento (CE) n.º 338/97. Así pues, ya no es necesaria la prohibición de la introducción en la Unión de especímenes de estas especies, anteriormente incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97:

Chitra chitra desde Malasia;

Manis temminckii desde la República Democrática del Congo;

Manis tricuspis desde Guinea;

Macaca sylvanus desde Argelia y Marruecos;

Psittacus erithacus desde Benín, Guinea Ecuatorial, Liberia y Nigeria;

Psittacus erithacus timneh desde Guinea y Guinea-Bisáu.

- (7) Las especies *Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* y *Lithobates catesbeianus* han sido eliminadas del anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97. Así pues, ya no es necesaria la prohibición de la introducción en la Unión de especímenes de estas especies, anteriormente incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97:

Trachemys scripta elegans, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* y *Lithobates catesbeianus* desde todos los países de origen.

- (8) Se ha consultado, bilateralmente o a través de procesos multilaterales en virtud de la Convención CITES, a todos los países de origen de las especies cuya introducción en la Unión está sujeta a nuevas restricciones.
- (9) En la decimoséptima Conferencia de las Partes en la Convención CITES se adoptaron nuevas referencias de nomenclatura (división/agrupación/cambios en la denominación de taxones) de especies animales, que deberían quedar reflejadas consecuentemente en la legislación de la Unión. Dichos cambios se refieren a las especies *Poicephalus robustus/fuscicollis*, *Calumma linota/linotum*, *Cordylus/Smaug mossambicus*, *Cuora bourreti/galbifrons/picturata*, *Geocheilone/Centrocelys sulcata*, *Kinixys belliana/nogueyi/zombensis*, *Pandinus imperator/roesli*, *Tridacna maxima/noae*, *Triceros quadricornis/eisentrauti*, así como a la clase Actinopteri.
- (10) Es necesario, por tanto, actualizar la lista de especies cuya introducción en la Unión está prohibida y sustituir, por motivos de claridad, el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/736 de la Comisión ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2015/736 de la Comisión, de 7 de mayo de 2015, por el que se prohíbe la introducción en la Unión de especímenes de determinadas especies de fauna y flora silvestres (DO L 117 de 8.5.2015, p. 25).

- (11) El Grupo de Revisión Científica ha sido consultado acerca del presente Reglamento.
- (12) Los Estados miembros tramitarán con arreglo al artículo 71 del Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión ⁽¹⁾ las solicitudes de permisos de importación de especímenes de especies cuya importación está limitada de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4, apartado 6, del Reglamento (CE) n.º 338/97.
- (13) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité sobre Comercio de Fauna y Flora Silvestres establecido con arreglo al artículo 18 del Reglamento (CE) n.º 338/97.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Queda prohibida la introducción en la Unión de especímenes de las especies de fauna y flora silvestres que figuran en el anexo del presente Reglamento, desde los países de origen allí indicados.

Artículo 2

Queda derogado el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/736.

Las referencias al Reglamento de Ejecución derogado se considerarán hechas al presente Reglamento.

Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

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

Hecho en Bruselas, el 19 de octubre de 2017.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión, de 4 de mayo de 2006, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio (DO L 166 de 19.6.2006, p. 1).

ANEXO

I. Especímenes de especies incluidas en el anexo A del Reglamento (CE) n.º 338/97 cuya introducción en la Unión está prohibida

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|---------------------------|-----------|-----------------|--|---|
| FAUNA | | | | |
| CHORDATA | | | | |
| MAMMALIA | | | | |
| ARTIODACTYLA | | | | |
| Bovidae | | | | |
| <i>Capra falconeri</i> | Silvestre | Trofeos de caza | Uzbekistán | a) |
| CARNIVORA | | | | |
| Canidae | | | | |
| <i>Canis lupus</i> | Silvestre | Trofeos de caza | Bielorrusia, Mongolia, Tayikistán, Turquía | a) |
| Ursidae | | | | |
| <i>Ursus arctos</i> | Silvestre | Trofeos de caza | Canadá (Columbia Británica), Kazajistán | a) |
| <i>Ursus thibetanus</i> | Silvestre | Trofeos de caza | Rusia | a) |
| PROBOSCIDEA | | | | |
| Elephantidae | | | | |
| <i>Loxodonta africana</i> | Silvestre | Trofeos de caza | Camerún | a) |

II. Especímenes de especies incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n.º 338/97 cuya introducción en la Unión está prohibida

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|----------------------------------|-----------|-------------|------------------|---|
| FAUNA | | | | |
| CHORDATA | | | | |
| MAMMALIA | | | | |
| ARTIODACTYLA | | | | |
| Bovidae | | | | |
| <i>Ovis vignei bochariensis</i> | Silvestre | Todos | Uzbekistán | b) |
| Cervidae | | | | |
| <i>Cervus elaphus bactrianus</i> | Silvestre | Todos | Uzbekistán | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|---|
| Hippopotamidae | | | | |
| <i>Hippopotamus amphibius</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| Moschidae | | | | |
| <i>Moschus moschiferus</i> | Silvestre | Todos | Rusia | b) |
| CARNIVORA | | | | |
| Eupleridae | | | | |
| <i>Cryptoprocta ferox</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| Felidae | | | | |
| <i>Panthera leo</i> | Silvestre | Todos | Etiopía | b) |
| <i>Profelis aurata</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| Odobenidae | | | | |
| <i>Odobenus rosmarus</i> | Silvestre | Todos | Groenlandia | b) |
| PRIMATES | | | | |
| Cercopithecidae | | | | |
| <i>Cercopithecus dryas</i> | Silvestre | Todos | República Democrática del Congo | b) |
| <i>Macaca fascicularis</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Ptilocolobus badius</i> (sinónimo <i>Colobus badius</i>) | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| Pitheciidae | | | | |
| <i>Chiropotes chiropotes</i> | Silvestre | Todos | Guyana | b) |
| AVES | | | | |
| CICONIIFORMES | | | | |
| Balaenicipitidae | | | | |
| <i>Balaeniceps rex</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| FALCONIFORMES | | | | |
| Accipitridae | | | | |
| <i>Accipiter erythropus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Accipiter melanoleucus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Accipiter ovampensis</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|---------------------------------|-----------|-------------|---|---|
| <i>Aquila rapax</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Aviceda cuculoides</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Gyps africanus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Gyps bengalensis</i> | Silvestre | Todos | Afganistán, India | b) |
| <i>Gyps indicus</i> | Silvestre | Todos | Afganistán, India | b) |
| <i>Gyps rueppellii</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Gyps tenuirostris</i> | Silvestre | Todos | India | b) |
| <i>Hieraaetus ayresii</i> | Silvestre | Todos | Camerún, Guinea, Togo | b) |
| <i>Hieraaetus spilogaster</i> | Silvestre | Todos | Guinea, Togo | b) |
| <i>Lophaetus occipitalis</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Macheiramphus alcinus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Polemaetus bellicosus</i> | Silvestre | Todos | Camerún, Guinea, Tanzania, Togo | b) |
| <i>Spizaetus africanus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Stephanoaetus coronatus</i> | Silvestre | Todos | Costa de Marfil, Guinea, Tanzania, Togo | b) |
| <i>Terathopius ecaudatus</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Torgos tracheliotus</i> | Silvestre | Todos | Camerún, Sudán, Tanzania | b) |
| <i>Trigonoceps occipitalis</i> | Silvestre | Todos | Costa de Marfil, Guinea | b) |
| <i>Urotriorchis macrourus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| Falconidae | | | | |
| <i>Falco chicquera</i> | Silvestre | Todos | Guinea, Togo | b) |
| Sagittariidae | | | | |
| <i>Sagittarius serpentarius</i> | Silvestre | Todos | Camerún, Guinea, Tanzania, Togo | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|--------------------------------|-----------|-------------|--|---|
| GRUIFORMES | | | | |
| Gruidae | | | | |
| <i>Balearica pavonina</i> | Silvestre | Todos | Guinea, Mali, Sudán, Sudán del Sur | b) |
| <i>Balearica regulorum</i> | Silvestre | Todos | Botsuana, Burundi, Kenia, República Democrática del Congo, Sudáfrica, Tanzania, Zambia, Zimbabue | b) |
| <i>Bugeranus carunculatus</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| PSITTACIFORMES | | | | |
| Psittacidae | | | | |
| <i>Agapornis fischeri</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Agapornis pullarius</i> | Silvestre | Todos | Costa de Marfil, Guinea, Mali, República Democrática del Congo, Togo | b) |
| <i>Coracopsis vasa</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Derophtus accipitrinus</i> | Silvestre | Todos | Surinam | b) |
| <i>Poicephalus fuscicollis</i> | Silvestre | Todos | Costa de Marfil, Guinea, Mali, República Democrática del Congo, Togo | b) |
| <i>Poicephalus gulielmi</i> | Silvestre | Todos | Camerún, Congo, Guinea | b) |
| <i>Pyrrhura caeruleiceps</i> | Silvestre | Todos | Colombia | b) |
| <i>Pyrrhura pfrimeri</i> | Silvestre | Todos | Brasil | b) |
| <i>Pyrrhura subandina</i> | Silvestre | Todos | Colombia | b) |
| STRIGIFORMES | | | | |
| Strigidae | | | | |
| <i>Asio capensis</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Bubo lacteus</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Bubo poensis</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Glaucidium capense</i> | Silvestre | Todos | Ruanda | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------|---|
| <i>Glaucidium perlatum</i> | Silvestre | Todos | Camerún, Guinea | b) |
| <i>Ptilopsis leucotis</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| <i>Scotopelia bouvieri</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| <i>Scotopelia peli</i> | Silvestre | Todos | Guinea | b) |
| REPTILIA | | | | |
| SAURIA | | | | |
| Agamidae | | | | |
| <i>Uromastix dispar</i> | Silvestre | Todos | Mali, Sudán | b) |
| <i>Uromastix geyri</i> | Silvestre | Todos | Mali, Níger | b) |
| Chamaeleonidae | | | | |
| <i>Brookesia decaryi</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Chamaeleo africanus</i> | Silvestre | Todos | Níger | b) |
| <i>Chamaeleo gracilis</i> | Silvestre | Todos | Benín, Ghana | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Benín | b) |
| <i>Chamaeleo senegalensis</i> | Silvestre | Todos | Benín, Ghana, Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Longitud desde el hocico hasta la abertura cloacal superior a 6 cm | Benín, Togo | b) |
| <i>Furcifer labordi</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Kinyongia fischeri</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Kinyongia tavetana</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Trioceros camerunensis</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| <i>Trioceros deremensis</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Trioceros feae</i> | Silvestre | Todos | Guinea Ecuatorial | b) |
| <i>Trioceros fuelleborni</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Trioceros montium</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| <i>Trioceros perreti</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|---|
| <i>Trioceros quadricornis</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| <i>Trioceros serratus</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| <i>Trioceros werneri</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Trioceros wiedersheimi</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| Cordylidae | | | | |
| <i>Cordylus rhodesianus</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| <i>Cordylus tropidosternum</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| <i>Cordylus vittifer</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| <i>Smaug mossambicus</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| Gekkonidae | | | | |
| <i>Phelsuma borai</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Phelsuma breviceps</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Phelsuma gouldi</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Phelsuma hoeschi</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Phelsuma ravenalla</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Phelsuma standingi</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| Scincidae | | | | |
| <i>Corucia zebrata</i> | Silvestre | Todos | Islas Salomón | b) |
| Varanidae | | | | |
| <i>Varanus albigularis</i> | Silvestre | Todos | Tanzania | b) |
| <i>Varanus beccarii</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Varanus dumerilii</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Varanus exanthematicus</i> | Silvestre | Todos | Benín, Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Longitud total superior a 35 cm | Benín, Togo | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------|---|
| <i>Varanus jobiensis</i> (sinónimo <i>V. karlschmidti</i>) | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Varanus niloticus</i> | Silvestre | Todos | Benín, Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Longitud total superior a 35 cm | Benín | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Togo | b) |
| <i>Varanus ornatus</i> | Silvestre | Todos | Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Togo | b) |
| <i>Varanus salvadorii</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Varanus spinulosus</i> | Silvestre | Todos | Islas Salomón | b) |
| SERPENTES | | | | |
| Boidae | | | | |
| <i>Calabaria reinhardtii</i> | Silvestre | Todos | Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Benín, Togo | b) |
| <i>Candoia carinata</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| Colubridae | | | | |
| Elapidae | | | | |
| <i>Naja atra</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Naja kaouthia</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Naja siamensis</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| Pythonidae | | | | |
| <i>Liasis fuscus</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Morelia boeleni</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Python bivittatus</i> | Silvestre | Todos | China | b) |
| <i>Python molurus</i> | Silvestre | Todos | China | b) |
| <i>Python regius</i> | Silvestre | Todos | Benín, Guinea | b) |
| TESTUDINES | | | | |
| Emydidae | | | | |
| <i>Chrysemys picta</i> | Todos | Vivos | Todos | d) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Geoemydidae | | | | |
| <i>Cuora amboinensis</i> | Silvestre | Todos | Indonesia, Malasia | b) |
| <i>Cuora bourreti</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Cuora galbinifrons</i> | Silvestre | Todos | China, Laos | b) |
| <i>Heosemys annandalii</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Heosemys grandis</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Heosemys spinosa</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Leucocephalon yuwonoi</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Malayemys subtrijuga</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Notochelys platynota</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Siebenrockiella crassicollis</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| Podocnemididae | | | | |
| <i>Erymnochelys madagascariensis</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Peltocephalus dumerilianus</i> | Silvestre | Todos | Guyana | b) |
| <i>Podocnemis unifilis</i> | Silvestre | Todos | Surinam | b) |
| Testudinidae | | | | |
| <i>Centrochelys sulcata</i> | Granja de cría o engorde | Todos | Benín, Togo | b) |
| <i>Indotestudo forstenii</i> | Silvestre | Todos | Todos | b) |
| <i>Indotestudo travancorica</i> | Silvestre | Todos | Todos | b) |
| <i>Kinixys erosa</i> | Silvestre | Todos | República Democrática del Congo, Togo | b) |
| <i>Kinixys homeana</i> | Silvestre | Todos | Benín, Ghana, Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Benín | b) |
| | Granja de cría o engorde | Longitud recta de espaldar superior a 8 cm | Togo | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|----------------------------------|--------------------------|--|---|---|
| <i>Kinixys nogueyi</i> | Silvestre | Todos | Benín, Ghana | b) |
| | Granja de cría o engorde | Longitud recta de espaldar superior a 5 cm | Benín | b) |
| <i>Kinixys spekii</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| <i>Kinixys zombensis</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| <i>Manouria emys</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Manouria impressa</i> | Silvestre | Todos | Vietnam | b) |
| <i>Stigmochelys pardalis</i> | Silvestre | Todos | República Democrática del Congo, Uganda | b) |
| <i>Testudo horsfieldii</i> | Silvestre | Todos | Kazajistán | b) |
| Trionychidae | | | | |
| <i>Amyda cartilaginea</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Pelochelys cantorii</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| AMPHIBIA | | | | |
| ANURA | | | | |
| Conrauidae | | | | |
| <i>Conraua goliath</i> | Silvestre | Todos | Camerún | b) |
| Dendrobatidae | | | | |
| <i>Hyloxalus azureiventris</i> | Silvestre | Todos | Perú | b) |
| <i>Ranitomeya variabilis</i> | Silvestre | Todos | Perú | b) |
| <i>Ranitomeya ventrimaculata</i> | Silvestre | Todos | Perú | b) |
| Mantellidae | | | | |
| <i>Mantella aurantiaca</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Mantella cowani</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Mantella crocea</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Mantella pulchra</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Mantella viridis</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|----------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|---|
| Microhylidae | | | | |
| <i>Scaphiophryne gottlebei</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| ACTINOPTERI | | | | |
| PERCIFORMES | | | | |
| Labridae | | | | |
| <i>Cheilinus undulatus</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| SYNGNATHIFORMES | | | | |
| Syngnathidae | | | | |
| <i>Hippocampus algiricus</i> | Silvestre | Todos | Guinea, Senegal | b) |
| <i>Hippocampus barbouri</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Hippocampus comes</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Hippocampus erectus</i> | Silvestre | Todos | Brasil | b) |
| <i>Hippocampus histrix</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Hippocampus kelloggi</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Hippocampus kuda</i> | Silvestre | Todos | China, Indonesia, Vietnam | b) |
| <i>Hippocampus spinosissimus</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| ARTHROPODA | | | | |
| ARACHNIDA | | | | |
| SCORPIONES | | | | |
| Scorpionidae | | | | |
| <i>Pandinus imperator</i> | Silvestre | Todos | Benín, Ghana, Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Benín, Ghana, Togo | b) |
| <i>Pandinus roeseli</i> | Silvestre | Todos | Benín, Ghana, Togo | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Benín, Ghana, Togo | b) |
| INSECTA | | | | |
| LEPIDOPTERA | | | | |
| Papilionidae | | | | |
| <i>Ornithoptera croesus</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| <i>Ornithoptera priamus</i> | Silvestre | Todos | Islas Salomón | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|-------------------------------|--------------------------|-------------|---|---|
| <i>Ornithoptera priamus</i> | Granja de cría o engorde | Todos | Islas Salomón | b) |
| <i>Ornithoptera victoriae</i> | Silvestre | Todos | Islas Salomón | b) |
| | Granja de cría o engorde | Todos | Islas Salomón | b) |
| MOLLUSCA | | | | |
| BIVALVIA | | | | |
| VENEROIDA | | | | |
| Tridacnidae | | | | |
| <i>Hippopus hippopus</i> | Silvestre | Todos | Tonga, Vanuatu, Vietnam | b) |
| <i>Tridacna crocea</i> | Silvestre | Todos | Camboya, Fiyi, Islas Salomón, Tonga, Vanuatu, Vietnam | b) |
| <i>Tridacna derasa</i> | Silvestre | Todos | Fiyi, Islas Salomón, Palaos, Tonga, Vanuatu, Vietnam | b) |
| <i>Tridacna gigas</i> | Silvestre | Todos | Islas Marshall, Islas Salomón, Tonga, Vietnam | b) |
| <i>Tridacna maxima</i> | Silvestre | Todos | Camboya, Fiyi, Islas Marshall, Islas Salomón, Micronesia, Mozambique, Tonga, Vanuatu, Vietnam | b) |
| <i>Tridacna noae</i> | Silvestre | Todos | Fiyi, Islas Salomón, Micronesia, Vanuatu | b) |
| <i>Tridacna rosewateri</i> | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| <i>Tridacna squamosa</i> | Silvestre | Todos | Camboya, Fiyi, Islas Salomón, Mozambique, Tonga, Vanuatu, Vietnam | b) |
| <i>Tridacna tevoroa</i> | Silvestre | Todos | Tonga | b) |
| GASTROPODA | | | | |
| MESOGASTROPODA | | | | |
| Strombidae | | | | |
| <i>Strombus gigas</i> | Silvestre | Todos | Granada, Haití | b) |
| CNIDARIA | | | | |
| ANTHOZOA | | | | |
| HELIOPORACEA | | | | |
| Helioporidae | | | | |
| <i>Heliopora coerulea</i> | Silvestre | Todos | Islas Salomón | b) |
| SCLERACTINIA | | | | |
| <i>Scleractinia</i> spp. | Silvestre | Todos | Ghana | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|--|-----------|--|------------------|---|
| Agariciidae | | | | |
| <i>Agaricia agaricites</i> | Silvestre | Todos | Haití | b) |
| Caryophylliidae | | | | |
| <i>Catalaphyllia jardinei</i> | Silvestre | Todos | Islas Salomón | b) |
| <i>Euphyllia divisa</i> | Silvestre | Corales vivos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Euphyllia fimbriata</i> | Silvestre | Corales vivos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Euphyllia paraancora</i> | Silvestre | Corales vivos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Euphyllia paradivisa</i> | Silvestre | Corales vivos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Euphyllia yaeyamaensis</i> | Silvestre | Corales vivos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Plerogyra discus</i> | Silvestre | Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Plerogyra simplex (Plerogyra taisnei)</i> | Silvestre | Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| Faviidae | | | | |
| <i>Favites halicora</i> | Silvestre | Todos | Tonga | b) |
| <i>Platygyra sinensis</i> | Silvestre | Todos | Tonga | b) |
| Mussidae | | | | |
| <i>Acanthastrea hemprichii</i> | Silvestre | Todos | Tonga | b) |
| <i>Blastomussa merleti</i> | Silvestre | Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|--------------------------------|-----------|--|------------------|---|
| <i>Cynarina lacrymalis</i> | Silvestre | Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales | Indonesia | b) |
| <i>Scolymia</i> spp. | Silvestre | Todos | Tonga | b) |
| Pocilloporidae | | | | |
| <i>Seriatopora stellata</i> | Silvestre | Todos | Indonesia | b) |
| Trachyphylliidae | | | | |
| <i>Trachyphyllia geoffroyi</i> | Silvestre | Todos | Fiyi | b) |
| FLORA | | | | |
| Cycadaceae | | | | |
| <i>Cycadaceae</i> spp. | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| Euphorbiaceae | | | | |
| <i>Euphorbia ankarensis</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia banae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia berorohae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia bongolavensis</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia bulbispina</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia duranii</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia fianarantsoae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia iharanae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia kondoi</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia labatii</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia lophogona</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia millotii</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia neohumbertii</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |

| Especies | Origen | Especímenes | Países de origen | Fundamento artículo 4, apartado 6, letra: |
|-------------------------------------|-----------|-------------|----------------------|---|
| <i>Euphorbia pachypodioides</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia razafindratsirae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia suzannae-marnierae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| <i>Euphorbia waringiae</i> | Silvestre | Todos | Madagascar | b) |
| Orchidaceae | | | | |
| <i>Cypripedium japonicum</i> | Silvestre | Todos | China, Corea del Sur | b) |
| <i>Cypripedium macranthos</i> | Silvestre | Todos | Corea del Sur | b) |
| <i>Cypripedium micranthum</i> | Silvestre | Todos | China | b) |
| <i>Dendrobium bellatulum</i> | Silvestre | Todos | Vietnam | b) |
| <i>Dendrobium nobile</i> | Silvestre | Todos | Laos | b) |
| <i>Dendrobium wardianum</i> | Silvestre | Todos | Vietnam | b) |
| <i>Myrmecophila tibicinis</i> | Silvestre | Todos | Belice | b) |
| <i>Phalaenopsis parishii</i> | Silvestre | Todos | Vietnam | b) |
| Stangeriaceae | | | | |
| <i>Stangeriaceae</i> spp. | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |
| Zamiaceae | | | | |
| <i>Zamiaceae</i> spp. | Silvestre | Todos | Mozambique | b) |