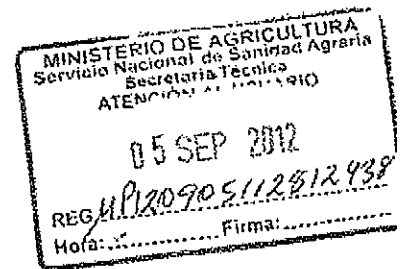


"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
"AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD"

Lima, 03 de setiembre de 2012

OF. RE (DPE-PCO) N° 2-9-B/375
Remite Reglamento referido a la
suspensión de la introducción de
especímenes de determinadas
especies de fauna y flora a la UE.



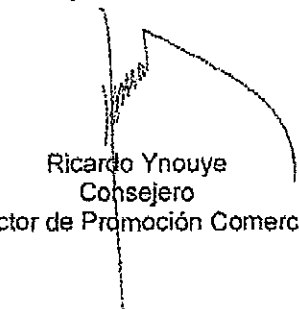
Señor
Oscar Miguel Domínguez Falcón
Jefe Nacional
Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA
Ciudad.-

Estimado Señor Domínguez:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, a fin de transmitir, adjunto al presente, el Reglamento de Ejecución 757/2012 de la Comisión Europea, publicado en el diario oficial de la Unión Europea el pasado 21 de agosto, por el que se suspende la introducción de especímenes de determinadas especies de fauna y flora silvestres a la Unión Europea, entre ellos *Derophtus accipitrinus* procedentes de Perú, lo que se informa por considerarlo de su interés.

Dios guarde a usted,




Ricardo Ynouye
Consejero
Director de Promoción Comercial

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) Nº 757/2012 DE LA COMISIÓN

de 20 de agosto de 2012

por el que se suspende 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) nº 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 (*), y, en particular, su artículo 19, apartado 1,

Prevía consulta al Grupo de Revisión Científica,

Considerando lo siguiente:

- (1) De acuerdo con el artículo 4, apartado 6, del Reglamento (CE) nº 338/97, la Comisión puede restringir la introducción de determinadas especies en la Unión de acuerdo con las condiciones establecidas en sus letras a) a d). Además, el Reglamento (CE) nº 865/2006 de la Comisión, de 4 de mayo de 2006, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) nº 338/97 del Consejo relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio (**), prevé una serie de medidas para la aplicación de tales restricciones.
- (2) En el Reglamento de Ejecución (UE) nº 828/2011 de la Comisión, de 17 de agosto de 2011, por el que se suspende la introducción en la Unión de especímenes de determinadas especies de fauna y flora silvestres (†), se promulgó una lista de especies cuya introducción en la Unión quedó suspendida.
- (3) Basándose en información reciente, el Grupo de Revisión Científica ha llegado a la conclusión de que el estado de conservación de algunas especies incluídas en los anexos A y B del Reglamento (CE) nº 338/97 se vería seriamente afectado si no se suspende su introducción en la Unión desde ciertos países de origen. Debe, por tanto, suspenderse la introducción de las especies siguientes:

Canis lupus (trofeos de caza) desde Mongolia y Tayikistán;

Ursus arctos (trofeos de caza) desde Kazajstán;

Profelis aurata, *Polemaetus bellicosus*, *Tarabopius ecaudatus* y *Varanus albigularis* desde Tanzania;

Callosciurus erythraeus, *Sciurus camliniensis* y *Sciurus niger* (especímenes vivos) desde todos los países;

Chamaeleo gracilis (especímenes silvestres) desde Ghana y Togo;

Chamaeleo senegalensis (especímenes silvestres) desde Benín, Ghana y Togo;

Chamaeleo senegalensis (especímenes de granja de cría o engorde con una longitud desde el hocico hasta la abertura cloacal superior a 6 cm) desde Benín;

Varanus spinulosus desde las Islas Salomón;

Kinixys belliana (especímenes silvestres) desde Benín y Ghana;

Kinixys erosa (especímenes silvestres) desde Togo;

Kinixys homeana (especímenes silvestres), *Pandinus imperator* y *Scleractinia* spp. desde Ghana;

Kinixys homeana (especímenes de granjas de cría y engorde con una longitud recta de espalda superior a 8 cm) desde Togo;

Mamella cowani desde Madagascar;

Hippocampus erectus desde Brasil;

Hippocampus kaula desde China;

Tridacna crocea, *Tridacna derasa*, *Tridacna maxima* y *Tridacna squamosa* desde las Islas Salomón;

Euphyllia paraancora, *Euphyllia paradivita*, *Euphyllia picteri*, *Euphyllia yayamaensis*, *Egnathipsammia fistula* y *Heliofungia actiniformis* desde Indonesia;

Rauvolfia serpentina desde Myanmar;

Pterocarpus santalinus desde India;

Christensenia vietnamica desde Vietnam;

Myrmecophila tibeticus desde Belice.

- (4) 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 suspendida la introducción en la Unión de las especies siguientes:

Falco cherrug desde Armenia, Iraq, Mauritania y Tayikistán;

Saiga tatarica desde Kazajstán y Russia;

Callithrix geoffroyi desde Brasil;

Amazona autumnalis desde Ecuador;

Ara chloropterus desde Argentina y Panamá;

Ara severus desde Guyana;

Aratinga acuticaudata desde Uruguay;

(*) DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

(**) DO L 166 de 19.6.2006, p. 1.

(†) DO L 211 de 18.8.2011, p. 11.

Cyanoliscus patagonus desde Chile y Uruguay;

Deraptyus accipitrinus desde Perú;

Tricharia malachitacea desde Argentina y Brasil;

Calman crocodilus desde El Salvador, Guatemala y México;

Calumna andringitracense, *Calumna boetgeri*, *Calumna fallax*, *Calumna gallus*, *Calumna glawi*, *Calumna glabifer*, *Calumna guillaumeti*, *Calumna mahie*, *Calumna marojejense*, *Calumna oshanghuessyi*, *Calumna vencesi*, *Furcifer bifidus*, *Furcifer petteri*, *Furcifer rhinocerotus*, *Furcifer wilsii*, *Cycadaceae* spp., *Stangeriaceae* spp. y *Zamiaceae* spp. desde Madagascar;

Heloderma suspectum desde Estados Unidos y México;

Iguana iguana y *Boa constrictor* desde El Salvador;

Eumeces murinus desde Paraguay;

Chelonoidis acmicalata desde Bolivia y Ecuador;

Tridacna gigas desde Fiyi, Micronesia, Palaos, Papúa Nueva Guinea y Vanuato;

Anacamptis pyramidalis, *Himantoglossum hircinum*, *Ophrys sphegodes*, *Orchis coriophora*, *Orchis laxiflora*, *Orchis prostrata*, *Orchis simia*, *Scrapias vomeracea* y *Spiranthes spiralis* desde Suiza;

Cephalanthera rubra, *Dactylorhiza latifolia*, *Dactylorhiza russowii*, *Nigritella nigra* y *Ophrys insectifera* desde Noruega;

Dactylorhiza traunsteineri, *Ophrys insectifera* y *Spiranthes spiralis* desde Liechtenstein.

(5) Se ha consultado a todos los países de origen de las especies sujetas a nuevas restricciones a la introducción en la Unión con arreglo al presente Reglamento.

(6) Es necesario, en consecuencia, modificar la lista de especies cuya introducción en la Unión queda suspendida y sustituir, por motivos de claridad, el Reglamento de Ejecución (UE) n° 828/2011.

(7) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité sobre comercio de fauna y flora silvestres.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 71 del Reglamento (CE) n° 865/2006, queda suspendida la introducción en la Unión de especímenes de las especies de fauna y flora silvestres que figuran en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

Queda derogado el Reglamento de Ejecución (UE) n° 828/2011.

Las referencias al Reglamento derogado se emenderán hechas al presente Reglamento.

Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al 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 20 de agosto de 2012.

Por la Comisión
El Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO

Especímenes de especies incluidas en el anexo A del Reglamento (CE) nº 338/97 cuya introducción en la Unión queda suspendida

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Con arreglo al 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	Belarús, Kirguistán, Mongolia, Tayikistán, Turquía	a)
Felidae				
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Silvestre	Trofeos de caza	Canadá (Columbia Británica), Kazajistán	a)
<i>Ursus sibiricus</i>	Silvestre	Trofeos de caza	Rusia	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Silvestre	Todos	Bahréin	a)

Especímenes de especies incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) nº 338/97 cuya introducción en la Unión queda suspendida

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei bocharovskii</i>	Silvestre	Todos	Uzbekistán	b)
<i>Saiga borealis</i>	Silvestre	Todos	Rusia	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Silvestre	Todos	Uzbekistán	b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (sinónimo <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Silvestre	Todos	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Silvestre	Todos	Gambia, Níger, Nigeria, Sierra Leona, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	Silvestre	Todos	Rusia	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferax</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Silvestre	Todos	Etiopía	b)
<i>Profelis atrata</i>	Silvestre	Todos	Tanzania, Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Silvestre	Todos	Greenlandia	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Silvestre	Todos	Indonesia, Papúa Nueva Guinea	b)
<i>Zaglossus bruijini</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Silvestre	Todos	República Democrática del Congo	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Ateles belzebuli</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Ateles fusciceps</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Ateles hybridus</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Cercopithecus erythrolis</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	Silvestre	Todos	Togo	b)
<i>Cercopithecus penneri</i>	Silvestre	Todos	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Silvestre	Todos	Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (sinónimo <i>C. lhoesti preussi</i>)	Silvestre	Todos	Nigeria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	Silvestre	Todos	Nigeria, Togo	b)
<i>Lophoceros albigena</i> (sinónimo <i>Cercocherus albigena</i>)	Silvestre	Todos	Nigeria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Silvestre	Todos	Argelia, Marruecos	b)
<i>Ptilocolobus hadasi</i> (sinónimo <i>Colobus hadasi</i>)	Silvestre	Todos	Todos	b)
Galagidae				
<i>Euletus pallidus</i> (sinónimo <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Silvestre	Todos	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (sinónimo <i>G. icustus</i>)	Silvestre	Todos	Ruanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Silvestre	Todos	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potius</i>	Silvestre	Todos	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Silvestre	Todos	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Silvestre	Todos	Guyana	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
<i>Sciurus niger</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
Ciconiiformes				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythraeus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Accipiter vulturinus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<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	Todos	b)
<i>Gyps indicus</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Gyps moepplii</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Silvestre	Todos	Camerún, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Silvestre	Todos	Guinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	Silvestre	Todos	Brasil	b)
<i>Lophoctes 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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4. apartado 6. letra:
<i>Spizaetus africanus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil, Guinea, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Togus tracheifrons</i>	Silvestre	Todos	Camerún, Sudán	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil, Guinea	b)
<i>Urotriorchilus microsomus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
Falconidae				
<i>Falco chlequana</i>	Silvestre	Todos	Guinea, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Silvestre	Todos	Camerún, Guinea, Tanzania, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balaeniceps pavoninus</i>	Silvestre	Todos	Guinea, Mali	b)
<i>Balaeniceps regulorum</i>	Silvestre	Todos	Botsuana, Burundi, Kenia, República Democrática del Congo, Sudáfrica, Zambia, Zimbabue	b)
<i>Bucconas curvicaudatus</i>	Silvestre	Todos	Sudáfrica, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Chamaea diadema</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil, Guinea, Mali, República Democrática del Congo, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Certhopsis vasa</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Demopyus accipitrinus</i>	Silvestre	Todos	Surinam	b)
<i>Hypopsittacus amazonia</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Hypopsittacus pyrrhops</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Lepusittacus brunickii</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Polycephalus gmelini</i>	Silvestre	Todos	Camerún, Congo, Costa de Marfil, Guinea	b)
<i>Polycephalus robustus</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil, Guinea, Malí, Nigeria, República Democrática del Congo, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Silvestre	Todos	Benín, Guinea Ecuatorial, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timeli</i>	Silvestre	Todos	Guinea, Guinea-Bissau	b)
<i>Psitticulus fulgidus</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Pyrrhuloxia castroreus</i>	Silvestre	Todos	Colombia	b)
<i>Pyrrhuloxia castroreus</i>	Silvestre	Todos	Brasil	b)
<i>Pyrrhuloxia castroreus</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 porosus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Claustridium capense</i>	Silvestre	Todos	Ruanda	b)
<i>Claustridium 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				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Polatosuchus trigonatus</i>	Silvestre	Todos	Guyana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	Silvestre	Todos	Argelia, Malí, Sudán	b)
<i>Uromastyx geyi</i>	Silvestre	Todos	Malí, Níger	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma brevicorne</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma caporoni</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma fureifer</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma guibei</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma hillebrandi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma lineata</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma pyrrhersi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Calumma vatsona</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Chamaeleo faae</i>	Silvestre	Todos	Guinea Ecuatorial	b)
<i>Chamaeleo fuellborni</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Silvestre	Todos	Benín, Ghana, Togo	b)
	Granja de cría o engorde	Todos	Benín	b)
	Granja de cría o engorde	Longitud desde el hocico hasta la abertura cloacal superior a 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo munitum</i>	Silvestre	Todos	Camerún	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>Chamaeleo werneri</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo wietersheimi</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Furcifer antimena</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer belalanaensis</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer campari</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer labardi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer minor</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Silvestre	Todos	Mozambique	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Silvestre	Todos	Mozambique	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Silvestre	Todos	Mozambique	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abboti</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma antananosy</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma hergshof</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Silvestre	Todos	Comoras	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Silvestre	Todos	Comoras, Madagascar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Silvestre	Todos	Comoras	b)
<i>Phelsuma malanakibo</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma masohola</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Phelsuma pusilla</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelonus seippi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma serrataudata</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Silvestre	Todos	Cámaras	b)
<i>Uroplatus ebenani</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus heukeli</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
Scincidae				
<i>Comitia zehnta</i>	Silvestre	Todos	Islas Salomón	b)
Varanidae				
<i>Varanus allagularis</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)
<i>Varanus johiense</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 oshvadorii</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	Silvestre	Todos	Islas Salomón	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
SERPENTES				
Boidae				
<i>Bun constrictor</i>	Silvestre	Todos	Honduras	b)
<i>Calopharyx reticulatus</i>	Silvestre	Todos	Togo	b)
	Granja de cría o engorde	Todos	Benín, Togo	b)
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 molurus</i>	Silvestre	Todos	China	b)
<i>Python natalensis</i>	Granja de cría o engorde	Todos	Mozambique	b)
<i>Python regius</i>	Silvestre	Todos	Benín, Guinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	Silvestre	Todos	Malasia (Peninsular)	b)
<i>Python sebae</i>	Silvestre	Todos	Mauritania	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Todos	Vivos	Todas	d)
Geomydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Silvestre	Todos	Indonesia, Malasia, Vietnam	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Silvestre	Todos	China, Laos, Vietnam	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Leucocephalon yunnanense</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Malayemys subtrifida</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Notinichys platyacantha</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Sibernetochelona crassicaulis</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Silvestre	Todos	Guyana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Podocnemis tinjilii</i>	Silvestre	Todos	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	Granja de cría o engorde	Todos	Benín, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Indotestudo forsterii</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Indotestudo trivincosa</i>	Silvestre	Todos	Todos	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Silvestre	Todos	Benín, Ghana, Mozambique	b)
	Granja de cría o engorde	Longitud recta de espalda superior a 5 cm	Benín	b)
<i>Kinixys erosa</i>	Silvestre	Todos	Togo	b)
<i>Kinixys hawana</i>	Silvestre	Todos	Benín, Ghana, Togo	b)
	Granja de cría o engorde	Todos	Benín	b)
	Granja de cría o engorde	Longitud recta de espalda superior a 8 cm	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</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	Mozambique, República Democrática del Congo, Uganda	b)
	Granja de cría o engorde	Todos	Mozambique, Zambia	b)
	Origen «F» (1)	Todos	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Silvestre	Todos	Kazajistán	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Chitra chitra</i>	Silvestre	Todos	Malasia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cyrtophyllobates azureiventris</i>	Silvestre	Todos	Perú	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	Silvestre	Todos	Perú	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Silvestre	Todos	Perú	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Mantella cowani</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Mantella expectata</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (sinónimo <i>M. aurantiaca</i> <i>milotympanum</i>)	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Mantella plididis</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophrynus gottliebii</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
Ranidae				
<i>Conraua goliah</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulans</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbauri</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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilsum</i>	Silvestre	Todos	Nicaragua	b)
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Silvestre	Todos	Ghana	b)
	Granja de cría o engorde	Todos	Benin	b)
Inserta				
Lepidoptera				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Ornithoptera ussillanux</i>	Silvestre	Todos	Islas Salomón	b)
	Granja de cría o engorde	Todos	Islas Salomón	b)
<i>Ornithoptera victorinae</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	Nueva Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Silvestre	Todos	Fiji, Islas Salomón, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Silvestre	Todos	Filipinas, Fiji, Islas Salomón, Nueva Caledonia, Palaos, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Silvestre	Todos	Islas Marshall, Islas Salomón, Tonga, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Silvestre	Todos	Fiji, Islas Marshall, Islas Salomón, Micronesia, Mozambique, Nueva Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna rosamulieri</i>	Silvestre	Todos	Mozambique	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Tridacna squamosa</i>	Silvestre	Todos	Fiyí, Islas Salomón, Mozambique, Nueva Caledonia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna scintilla</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 spp.</i>	Silvestre	Todos	Ghana	b)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Silvestre	Todos	Haití	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Silvestre	Todos	Islas Salomón	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Euphyllia flaberrata</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Euphyllia parancora</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Euphyllia pleureti</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>Euphyllia yoyamensis</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Platygyra</i> spp.	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
Favitidae				
<i>Favites halimata</i>	Silvestre	Todos	Tonga	b)
<i>Platygyra sibensis</i>	Silvestre	Todos	Tonga	b)
Fungiidae				
<i>Heliopungia actiniformis</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
Merulinidae				
<i>Hymnophora micraconus</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
Mussidae				
<i>Acanthaster hemprichii</i>	Silvestre	Todos	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Cyrtina laeynensis</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Silvestre	Todos	Tonga	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Silvestre	Todos, salvo los especímenes de maricultura sujetos a sustratos artificiales	Indonesia	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Silvestre	Todos	Fiji	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</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:
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Silvestre	Todos	Bosnia y Herzegovina, Suiza, Ucrania	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopiatum</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Pachypodium insulatum</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Pachypodium salsense</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Rauvolfia serpentina</i>	Silvestre	Todos	Myanmar	b)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae spp.</i>	Silvestre	Todos	Mozambique, Vietnam	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia binae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bezaveliae</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 fanarantsoae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia iharanzae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia kandoi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia lephagoma</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia millotti</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia suzanna-mamintrae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
Leguminosae				
<i>Pterocarpus santalinus</i>	Silvestre	Todos	India	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Christenonia vietnamica</i>	Silvestre	Todos	Vietnam	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Silvestre	Todos	China, Corea del Norte, Corea del Sur, Japón	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Silvestre	Todos	Corea del Sur, Rusia	b)
<i>Cypripedium mongolicum</i>	Silvestre	Todos	China	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Silvestre	Todos	China	b)
<i>Dactylocteniza romana</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Dendrobium bellianthum</i>	Silvestre	Todos	Vietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Silvestre	Todos	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Silvestre	Todos	Vietnam	b)
<i>Myrmecophila tibeticus</i>	Silvestre	Todos	Belice	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Silvestre	Todos	Argelia	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Orchis coriophora</i>	Silvestre	Todos	Rusia	b)
<i>Orchis italica</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Orchis mascula</i>	Silvestre/ granja de cría o en- gorde	Todos	Albania	b)
<i>Orchis maritima</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Orchis pallens</i>	Silvestre	Todos	Rusia	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Orchis simia</i>	Silvestre	Todos	Antigua República Yugoslava de Macedonia, Bosnia y Herzegovina, Croacia, Turquía	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Silvestre	Todos	Rusia	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Silvestre	Todos	Vietnam	b)
<i>Scrapias confertifera</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Serapias puriflora</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intornatum</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Cyclamen mitabile</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
<i>Cyclamen trachelium</i>	Silvestre	Todos	Turquía	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Silvestre	Todos	Mozambique, Vietnam	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Silvestre	Todos	Mozambique, Vietnam	b)

(1) Es decir, animales nacidos en cautividad, pero que no cumplen los criterios del capítulo XIII del Reglamento (CE) n.º 853/2006, así como las partes y derivados de estos.