

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1587 DE LA COMISIÓN**de 24 de septiembre de 2019****por el que se prohíbe la introducción en la Unión de especímenes de determinadas especies de fauna y flora silvestres de conformidad con el 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**

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, letras a) y b),

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. La Comisión puede aplicar dicho Reglamento estableciendo restricciones a la introducción en la Unión de especímenes de determinadas especies de fauna y flora silvestres.
- (2) La lista aplicable actualmente de las especies cuya introducción en la Unión está prohibida fue establecida en octubre de 2017 por el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1915 de la Comisión ⁽²⁾.
- (3) Teniendo en cuenta las recomendaciones pertinentes formuladas por el Comité Permanente de la CITES en sus 69.^a y 70.^a reuniones ⁽³⁾, y basándose en informes preparados para el Grupo de Revisión Científica de la UE ⁽⁴⁾, el Grupo 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 ⁽⁵⁾. Debe, por tanto, prohibirse la introducción en la Unión de especímenes de las especies siguientes:
 - *Pericopsis elata* de Costa de Marfil;
 - *Prunus africana* de Guinea Ecuatorial.
- (4) Además, teniendo en cuenta la secesión de Sudán del Sur de Sudán el 9 de julio de 2011 y su admisión como nuevo Estado miembro por parte de la Asamblea General de las Naciones Unidas el 14 de julio de 2011, para mantener las disposiciones que ya estaban en vigor en relación con el Estado predecesor, debe prohibirse también la introducción en la Unión de especímenes de las especies siguientes:

— *Torgos tracheliotus* de Sudán del Sur.

⁽¹⁾ DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ 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 (DO L 271 de 20.10.2017, p. 7).

⁽³⁾ Aplicación de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP17) (Examen del comercio significativo de especímenes de especies del apéndice II) – Recomendaciones del Comité Permanente, Ginebra, 6 de mayo de 2019, en <https://www.cites.org/sites/default/files/notif/S-Notif-2019-027.pdf>

⁽⁴⁾ Technical Report No. 79/4/2/1 of May 2017 on the Amendments to SRG opinions: Including an overview of opinions for wildsourced Annex A species and opinions for former countries/territories; Technical Report No. 80/4/2/2 of August 2017 on the Review of CITES-listed Ovis subspecies in Uzbekistan: evaluating the EU import suspension for *Ovis vignei bochariensis*; Technical Report No. 82/4/2/2 of January 2018 on the Comparison of EU decisions and decisions formed at the 69th meeting of the CITES Standing Committee, in the context of the Review of Significant Trade; Technical Report No. 85/4/2/3 of November 2018 on the Comparison of EU decisions and decisions formed at the 70th meeting of the CITES Standing Committee.

⁽⁵⁾ Los resúmenes de las reuniones del Grupo de Revisión Científica pueden consultarse en <https://circabc.europa.eu/w/browse/b46ce9b8-0fe6-4aab-b420-0c31527ad866>

- (5) Teniendo en cuenta las nuevas recomendaciones formuladas por el Comité Permanente de la CITES en sus 69.^a y 70.^a reuniones, y también basándose en informes preparados para el Grupo de Revisión Científica de la UE ⁽⁶⁾, el Grupo ha llegado además a la conclusión de que no debe seguir aplicándose la prohibición de la introducción en la Unión de especímenes de las especies siguientes:
- *Hippopotamus amphibius*, *Stangeriaceae* spp. y *Zamiaceae* spp. de Mozambique;
 - *Balearica regulorum* y *Agapornis fischeri* de Tanzania;
 - *Poicephalus fuscicollis* de Mali;
 - *Phelsuma breviceps* y *Phelsuma standingi* de Madagascar;
 - *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja siamensis*, *Cuora galbinifrons*, *Heosemys annandalii* y *Heosemys grandis* de Laos;
 - *Stigmochelys pardalis* de la República Democrática del Congo;
 - *Hippocampus kuda* de Vietnam;
 - *Pandinus roeseli* ⁽⁷⁾ de Benín, Ghana y Togo;
 - *Acanthastrea hemprichii*, *Favites halicora* y *Platygyra sinensis* de Tonga.
- (6) El Grupo de Revisión Científica ha llegado asimismo a la conclusión de que, sobre la base de las últimas informaciones disponibles en materia de nomenclatura, conviene que el nombre de la especie *Ovis vignei bochariensis* pase a ser *Ovis aries cycloceros*. Este cambio en la nomenclatura no afecta al alcance de la suspensión ya en vigor.
- (7) Por último, el Grupo de Revisión Científica ha llegado a la conclusión de que, sobre la base de las últimas informaciones disponibles, la prohibición de introducir en la Unión especímenes de la familia Cycadaceae procedentes de Mozambique debe modificarse para referirse únicamente a especímenes de la especie *Cycas thouarsii* de dicha familia.
- (8) Teniendo en cuenta las conclusiones del Grupo de Revisión Científica y, en el caso de las combinaciones de especies/país mencionadas en el punto 3 anterior, tras consultar a los países de origen afectados en el marco del Comité Permanente de la CITES, debe actualizarse la lista de especies cuya introducción en la Unión está prohibida y el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1915 debe ser sustituido por motivos de claridad.
- (9) 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.

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) 2017/1915.

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

⁽⁶⁾ Technical Report No. 82/4/2/2 of January 2018 on the Comparison of EU decisions and decisions formed at the 69th meeting of the CITES Standing Committee, in the context of the Review of Significant Trade; Technical Report No. 85/4/2/3 of November 2018 on the Comparison of EU decisions and decisions formed at the 70th meeting of the CITES Standing Committee.

⁽⁷⁾ Suspensión originalmente aplicable al *Pandinus imperator*, del que se separó en 2017 el *Pandinus roeseli*, a raíz de los cambios taxonómicos adoptados en la 17.^a reunión de la Conferencia de las Partes de la CITES.

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 24 de septiembre de 2019.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

- 1) 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)

- 2) 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 aries cycloceros</i>	Silvestre	Todos	Uzbekistán	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Silvestre	Todos	Uzbekistán	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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
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)
<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, Sudán del Sur, Tanzania	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil, Guinea	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Silvestre	Todos	Guinea, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Silvestre	Todos	Camerún, Guinea, Tanzania, Togo	b)
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, Zambia, Zimbabue	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<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>Deroptyus accipitrinus</i>	Silvestre	Todos	Surinam	b)
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil, Guinea, 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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Bubo lacteus</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	Silvestre	Todos	Guinea	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Silvestre	Todos	Ruanda	b)
<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>Uromastyx dispar</i>	Silvestre	Todos	Mali, Sudán	b)
<i>Uromastyx 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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Triceros fuelleborni</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Triceros montium</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Triceros perreti</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Triceros quadricornis</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Triceros serratus</i>	Silvestre	Todos	Camerún	b)
<i>Triceros werneri</i>	Silvestre	Todos	Tanzania	b)
<i>Triceros 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 gouldi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma hoeschi</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
<i>Phelsuma ravenalla</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)
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)
Geoemydidae				
<i>Cuora amboinensis</i>	Silvestre	Todos	Indonesia, Malasia	b)
<i>Cuora bourreti</i>	Silvestre	Todos	Laos	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Cuora galbinifrons</i>	Silvestre	Todos	China	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 espalda superior a 8 cm	Togo	b)
<i>Kinixys nogueyi</i>	Silvestre	Todos	Benín, Ghana	b)
	Granja de cría o engorde	Longitud recta de espalda 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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
<i>Manouria impressa</i>	Silvestre	Todos	Vietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Silvestre	Todos	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)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Silvestre	Todos	Madagascar	b)
ACTINOPTERI				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
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	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)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Silvestre	Todos	Indonesia	b)
<i>Ornithoptera priamus</i>	Silvestre	Todos	Islas Salomón	b)
	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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
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)

Especies	Origen	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra:
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	Silvestre	Todos	Ghana	b)
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)
Mussidae				
<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>Cycas thouarsii</i>	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)
Leguminosae				
<i>Pericopsis elata</i>	Silvestre	Todos	Costa de Marfil	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)
Rosaceae				
<i>Prunus africana</i>	Silvestre	Todos	Guinea Ecuatorial	b)