

## REGLAMENTO (CE) Nº 2551/97 DE LA COMISIÓN

de 15 de diciembre de 1997

por el que se suspende la introducción en la Comunidad de especímenes de algunas especies de fauna y flora silvestres

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Reglamento (CE) nº 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio<sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 2307/97 de la Comisión<sup>(2)</sup>, y, en particular, el punto 2 de su artículo 19,

Prevía consulta al Grupo de revisión científica,

Considerando que el apartado 6 del artículo 4 del Reglamento (CE) nº 338/97 establece que la Comisión puede fijar limitaciones, bien de carácter general o bien con relación a determinados países de origen, para la introducción en la Comunidad de especímenes de especies enumeradas en los anexos A y B de dicho Reglamento, y fija los criterios para tales limitaciones;

Considerando que la introducción en la Comunidad de especies enumeradas en el anexo C del Reglamento (CEE) nº 3626/82 del Consejo, de 3 de diciembre de 1982, relativo a la aplicación en la Comunidad del Convenio sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres<sup>(3)</sup> estaba limitada de conformidad con el apartado 1 del artículo 10 de dicho Reglamento; que, en vista de la sustitución de ese Reglamento por el Reglamento (CE) nº 338/97, esas limitaciones deben basarse ahora en los criterios similares que establece el apartado 6 del artículo 4 de este último Reglamento; que en el momento de su adopción se consultó a los países de origen de las especies sujetas a esa limitación;

Considerando que la letra d) del apartado 2 del artículo 3 del Reglamento (CE) nº 338/97 prevé la inclusión en el

anexo B de dicho Reglamento de especies con respecto a las cuales se haya comprobado que la introducción de especímenes vivos en el medio ambiente natural de la Comunidad constituye una amenaza ecológica para especies de la fauna y flora silvestres autóctonas de la Comunidad y que, en consecuencia, se incluyeron en dicho anexo las especies *Trachemys scripta elegans* y *Rana catesbeiana*, que la letra d) del apartado 6 del artículo 4 de dicho Reglamento establece que la Comisión podrá fijar limitaciones para la introducción en la Comunidad de tales especies por las mismas razones;

Considerando que el artículo 41 del Reglamento (CE) nº 939/97 de la Comisión<sup>(4)</sup> establece que los Estados miembros aplicarán las limitaciones establecidas por la Comisión;

Considerando que 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 41 del Reglamento (CE) nº 939/97, se suspende la introducción en la Comunidad de especímenes de las especies de fauna y flora silvestres incluidas en el anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

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

Hecho en Bruselas, el 15 de diciembre de 1997.

*Por la Comisión*

Ritt BJERREGAARD

*Miembro de la Comisión*

<sup>(1)</sup> DO L 61 de 3. 3. 1997, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 325 de 27. 11. 1997, p. 1.

<sup>(3)</sup> DO L 384 de 31. 12. 1982, p. 1.

<sup>(4)</sup> DO L 140 de 30. 5. 1997, p. 9.

## ANEXO

## Especímenes de especies incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n° 338/97 cuya introducción en la Comunidad queda suspendida

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<b>FAUNA</b>			
<b>MAMMALIA</b>			
<b>MONOTREMATA</b>			
<b>Tachyglossidae</b>			
<i>Zaglossus bruijnii</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<b>PRIMATES</b>			
<b>Tupaïidae</b>			
<i>Tupaia glis</i>	de origen silvestre	Bután	b
<b>Loridae</b>			
<i>Arctocebus calabarensis</i>	de origen silvestre	República Centroafricana, Gabón, Nigeria	b
<i>Nycticebus coucang</i>	de origen silvestre	China, Filipinas, Singapur	b
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Perodicticus potto</i>	de origen silvestre	Angola, Liberia, Nigeria	b
<b>Galagidae</b>			
<i>Euoticus elegantulus</i> (sinónimo <i>Galago elegantulus</i> )	de origen silvestre	Guinea Ecuatorial, Nigeria	b
<i>Galago alleni</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Galago matschiei</i> (sinónimo <i>G. inustus</i> )	de origen silvestre	Ruanda, República Democrática del Congo	b
<i>Galago moholi</i>	de origen silvestre	Mozambique	b
<i>Galago senegalensis</i>	de origen silvestre	Yibuti, Eritrea, Gambia	b
<i>Galagoides demidoff</i> (sinónimo <i>Galago demidovi</i> )	de origen silvestre	Burkina Faso, República Centroafricana, Kenia, Sengal	b
<i>Galagoides zanzibaricus</i> (sinónimo <i>Galago zanzibaricus</i> )	de origen silvestre	Malauí, Mozambique	b
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	de origen silvestre	Mozambique	b
<b>Callitricidae</b>			
<i>Callithrix argentata</i>	de origen silvestre	Brasil, Paraguay	b
<i>Callithrix geoffroyi</i> (sinónimo <i>C. jacchus geoffroyi</i> )	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Callithrix humeralifer</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Callithrix jacchus</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Callithrix penicillata</i> sinónimo <i>C. jacchus penicillata</i> )	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Callithrix pygmaea</i> (sinónimo <i>Cebuella pygmaea</i> )	de origen silvestre	Bolivia, Ecuador	b
<i>Saguinus imperator</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Saguinus labiatus</i>	de origen silvestre	Colombia	b
<i>Saguinus mystax</i>	de origen silvestre	Perú	b
<b>Cebidae</b>			
<i>Alouatta fusca</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Alouatta seniculus</i>	de origen silvestre	Trinidad y Tobago	b
<i>Ateles belzebuth</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Ateles fusciceps</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Ateles geoffroyi</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Ateles paniscus</i>	de origen silvestre	Bolivia, Brasil, Guyana, Perú, Surinam	b
<i>Callicebus torquatus</i>	de origen silvestre	Colombia, Ecuador, Venezuela	b
<i>Cebus albifrons</i>	de origen silvestre	Guyana	b
<i>Cebus capucinus</i>	de origen silvestre	Belice, Venezuela	b
<i>Cebus olivaceus</i>	de origen silvestre	Guyana, Perú, Surinam	b
<i>Chiropotes satanas</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Lagothrix lagothricha</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Pithecia aequatorialis</i> (sinónimo <i>P. monachus aequatorialis</i> )	de origen silvestre	Perú	b
<i>Pithecia irrorata</i> (sinónimo <i>P. monachus irrorata</i> )	de origen silvestre	Brasil, Perú	b
<i>Pithecia monachus</i>	de origen silvestre	Brasil, Perú	b
<i>Pithecia monachus hirsuta</i>	de origen silvestre	Bolivia, Ecuador	b
<i>Pithecia pithecia</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<b>Cercopithecidae</b>			
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Cercocebus agilis</i>	de origen silvestre	República Centroafricana	b
<i>Cercocebus torquatus</i>	de origen silvestre	Costa de Marfil, Guinea, Nigeria, Senegal, Sierra Leona	b
<i>Cercopithecus ascanius</i>	de origen silvestre	Angola, Burundi, República Centroafricana, Kenia, Ruanda, Sudán, Uganda	b
<i>Cercopithecus cephus</i>	de origen silvestre	Camerún, República Centroafricana, Guinea Ecuatorial, Gabón	b
<i>Cercopithecus dryas</i> (incluso <i>C. salongo</i> )	de origen silvestre	República Democrática del Congo	b
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Cercopithecus mitis</i>	de origen silvestre	Mozambique	b
<i>Cercopithecus neglectus</i>	de origen silvestre	República Centroafricana, Etiopía, Gabón, Kenia	b
<i>Cercopithecus nictitans</i>	de origen silvestre	Benín, Sierra Leona	b
<i>Cercopithecus petaurista</i>	de origen silvestre	Senegal	b
<i>Cercopithecus pogonias</i>	de origen silvestre	Camerún, Guinea Ecuatorial, Gabón, Nigeria	b
<i>Cercopithecus preussi</i> (sinónimo <i>C. lhoesti preussi</i> )	de origen silvestre	Camerún, Guinea Ecuatorial	b
<i>Chlorocebus aethiops</i>	de origen silvestre	Mozambique	b
<i>Colobus angolensis</i>	de origen silvestre	Angola, Malawi, Uganda, Zambia	b
<i>Colobus guereza</i>	de origen silvestre	Guinea Ecuatorial, Etiopía	b
<i>Colobus polykomos</i>	de origen silvestre	Costa de Marfil, Ghana, Guinea-Bissau, Nigeria, Togo	b
<i>Erythrocebus patas</i>	de origen silvestre	Somalia	b
<i>Lophocebus albigena</i> (sinónimo: <i>Cercocebus albigena</i> )	de origen silvestre	Camerún, Guinea Ecuatorial, Kenia, Nigeria, Uganda	b
<i>Macaca arctoides</i>	de origen silvestre	India, Malasia, Tailandia	b
<i>Macaca assamensis</i>	de origen silvestre	Nepal	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Macaca cyclopis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Macaca fascicularis</i>	de origen silvestre	Bangladesh, India, Laos, Singapur	b
<i>Macaca maura</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Macaca mulatta</i>	de origen silvestre	Myanmar, Pakistán, Tailandia	b
<i>Macaca nemestrina</i>	de origen silvestre	China	b
<i>Macaca nemestrina pagensis</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Macaca nigra</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Macaca ochreata</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Macaca sylvanus</i>	de origen silvestre	Argelia, Marruecos	b
<i>Macaca tonkeana</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Miopithecus talapoin</i> (sinónimo: <i>Cercopithecus talapoin</i> )	de origen silvestre	Angola	b
<i>Papio hamadryas</i>	de origen silvestre	República Centroafricana, Chad, Congo, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Libia, Mauritania, Níger, Sierra Leona, Somalia	b
<i>Presbytis femoralis</i> (sinónimo: <i>P. melalophos femoralis</i> )	de origen silvestre	Singapur, Tailandia	b
<i>Presbytis frontata</i>	de origen silvestre	Malasia	b
<i>Presbytis hosei</i>	de origen silvestre	Brunéi, Malasia	b
<i>Presbytis rubicunda</i>	de origen silvestre	Brunéi, Malasia	b
<i>Procolobus badius</i> (sinónimo: <i>Colobus badius</i> )	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Procolobus verus</i> (sinónimo: <i>Colobus verus</i> )	de origen silvestre	Benín, Costa de Marfil, Ghana, Guinea, Nigeria, Sierra Leona, Togo	b
<i>Theropithecus gelada</i>	de origen silvestre	Eritrea	b
<i>Trachypithecus cristatus</i> (sinónimo: <i>Presbytis cristata</i> )	de origen silvestre	Malasia, Tailandia	b
<i>Trachypithecus obscurus</i> (sinónimo: <i>Presbytis obscura</i> )	de origen silvestre	Bangladesh, Myanmar	b
<i>Trachypithecus phayrei</i> (sinónimo: <i>Presbytis phayrei</i> )	de origen silvestre	Camboya, China, India	b
<i>Trachypithecus vetulus</i> (sinónimo: <i>Presbytis senex</i> )	de origen silvestre	Sri Lanka	b
<b>XENARTHRA</b>			
<b>Myrmecophagidae</b>			
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	de origen silvestre	Belice, Uruguay	b
<b>PHOLIDOTA</b>			
<b>Manidae</b>			
<i>Manis crassicaudata</i>	de origen silvestre	China	b
<i>Manis javanica</i>	de origen silvestre	Bangladesh, China, Laos, Singapur	b
<i>Manis pentadactyla</i>	de origen silvestre	Bangladesh, Tailandia	b
<i>Manis temminckii</i>	de origen silvestre	Suráfrica	b
<i>Manis tetradactyla</i>	de origen silvestre	Nigeria	b
<b>RODENTIA</b>			
<b>Sciuridae</b>			
<i>Ratufa affinis</i>	de origen silvestre	Singapur	b
<i>Ratufa bicolor</i>	de origen silvestre	China	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<b>CARNIVORA</b>			
<b>Canidae</b>			
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	de origen silvestre	Argentina, Bolivia, Perú	b
<b>Viverridae</b>			
<i>Cynogale bennettii</i>	de origen silvestre	Brunéi, China, Indonesia, Malasia, Singapur, Tailandia, Vietnam	b
<i>Eupleres goudotii</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Fossa fossana</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<b>Felidae</b>			
<i>Leptailurus serval</i>	de origen silvestre	Argelia, Burkina Faso, Costa de Marfil, Yibuti, Eritrea, Etiopía, Guinea, Lesoto, Mauritania, Mozambique	b
<i>Oncifelis colocolo</i>	de origen silvestre	Argentina, Chile	b
<i>Prionailurus bengalensis</i>	de origen silvestre	Macao	b
<b>PERISSODACTYLA</b>			
<b>Equidae</b>			
<i>Equus zebra hartmannae</i>	de origen silvestre	Angola	b
<b>ARTIODACTYLA</b>			
<b>Hippopotamidae</b>			
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (sinónimo: <i>Choe-ropsis liberiensis</i> )	de origen silvestre	Costa de Marfil, Guinea, Guinea-Bissau, Nigeria, Sierra Leona,	b
<i>Hippopotamus amphibius</i>	de origen silvestre	Angola, Benín, Burundi, República Centroafricana, Chad, Costa de Marfil, Guinea Ecuatorial, Eritrea, Etiopía, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Liberia, Namibia, Níger, Nigeria, Ruanda, Senegal, Sierra Leona, Togo	b
<b>Cervidae</b>			
<i>Pudu mephistophiles</i>	de origen silvestre	Colombia, Ecuador	b
<b>Bovidae</b>			
<i>Ovis ammon</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<b>AVES</b>			
<b>ANSERIFORMES</b>			
<b>Anatidae</b>			
<i>Anas bernieri</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<b>FALCONIFORMES</b>			
<b>Accipitridae</b>			
<i>Accipiter brachyurus</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Accipiter gundlachi</i>	de origen silvestre	Cuba	b
<i>Accipiter imitator</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea, Islas Salomón	b
<i>Buteo galapagoensis</i>	de origen silvestre	Ecuador	b
<i>Buteo ridgwayi</i>	de origen silvestre	República Dominicana, Haití	b
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Gyps coprotheres</i>	de origen silvestre	Mozambique, Namibia, Suazilandia	b
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	de origen silvestre	Indonesia, Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Leucopternis lacernulata</i>	de origen silvestre	Brasil	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Leucopternis occidentalis</i>	de origen silvestre	Ecuador, Perú	b
<i>Lophoictinia isura</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Spizaetus bartelsi</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<b>Falconidae</b>			
<i>Falco deiroleucus</i>	de origen silvestre	Belice, Guatemala	b
<i>Falco fasciinucha</i>	de origen silvestre	Botsuana, Etiopía, Kenia, Malawi, Mozambique, Suráfrica, Sudán, Tanzania, Zambia, Zimbabue	b
<i>Falco hypoleucos</i>	de origen silvestre	Australia, Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Micrastur plumbeus</i>	de origen silvestre	Colombia, Ecuador	b
<b>GALLIFORMES</b>			
<b>Cracidae</b>			
<i>Crax rubra</i>	de origen silvestre	Costa Rica, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá	b
<i>Penelopina nigra</i>	de origen silvestre	Guatemala, Honduras, México	b
<b>Phasianidae</b>			
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	de origen silvestre	Indonesia, Malasia	b
<b>COLUMBIFORMES</b>			
<b>Columbidae</b>			
<i>Goura cristata</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Goura schaeppmakeri</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Goura victoria</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<b>PSITTACIFORMES</b>			
<b>Psittacidae</b>			
<i>Agapornis fischeri</i>	de origen silvestre	Burundi, Ruanda, Tanzania	b
<i>Agapornis lilianae</i>	de origen silvestre	Mozambique, Tanzania, Zimbabue	b
	criados en granjas	Mozambique	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Agapornis personatus</i>	de origen silvestre	Kenia	b
<i>Agapornis pullarius</i>	de origen silvestre	Angola, Benín, Burundi, Chad, Costa de Marfil, Etiopía, Guinea, Kenia, Nigeria, Tanzania	b
<i>Agapornis roseicollis</i>	de origen silvestre	Botsuana, Suráfrica	b
<i>Agapornis swindernianus</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Amazona agilis</i>	de origen silvestre	Jamaica	b
<i>Amazona albifrons</i>	de origen silvestre	México	b
<i>Amazona amazonica</i>	de origen silvestre	Bolivia, Perú	b
<i>Amazona auropalliata</i>	de origen silvestre	Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras	b
<i>Amazona autumnalis</i>	de origen silvestre	Brasil, Ecuador, Guatemala	b
<i>Amazona collaria</i>	de origen silvestre	Jamaica	b
<i>Amazona dufresniana</i>	de origen silvestre	Venezuela	b
<i>Amazona farinosa</i>	de origen silvestre	Belice, Honduras, México	b
<i>Amazona festiva festiva</i>	de origen silvestre	Ecuador, Guyana	b
<i>Amazona finschi</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Amazona kawalli</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Amazona mercenaria</i>	de origen silvestre	Colombia, Venezuela	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Amazona ochrocephala</i>	de origen silvestre	Bolivia, Ecuador, Honduras, Perú, Trinidad y Tobago	b
<i>Amazona oratrix</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Amazona ventralis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Amazona xantholora</i>	de origen silvestre	Honduras	b
<i>Amazona xanthops</i>	de origen silvestre	Bolivia, Paraguay	b
<i>Aprosmictus erythropterus</i>	de origen silvestre	Indonesia, Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Ara ararauna</i>	de origen silvestre	Panamá, Perú, Trinidad y Tobago	b
<i>Ara chloropterus</i>	de origen silvestre	Argentina, Panamá, Perú	b
<i>Ara couloni</i>	de origen silvestre	Bolivia, Brasil	b
<i>Ara nobilis</i>	de origen silvestre	Bolivia	b
<i>Ara severa</i>	de origen silvestre	Ecuador, Guyana, Panamá	b
<i>Aratinga acuticaudata</i>	de origen silvestre	Uruguay	b
<i>Aratinga aurea</i>	de origen silvestre	Argentina, Paraguay	b
<i>Aratinga auricapilla</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Aratinga erythrogenys</i>	de origen silvestre	Ecuador, Perú	b
<i>Aratinga euops</i>	de origen silvestre	Cuba	b
<i>Aratinga mitrata</i>	de origen silvestre	Perú	b
<i>Aratinga solstitialis</i>	de origen silvestre	Surinam, Venezuela	b
<i>Aratinga wagleri</i>	de origen silvestre	Perú	b
<i>Bolborhynchus aurifrons</i>	de origen silvestre	Perú	b
<i>Bolborhynchus aymara</i>	de origen silvestre	Chile	b
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	de origen silvestre	Colombia	b
<i>Bolborhynchus orbynesius</i>	de origen silvestre	Perú	b
<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	de origen silvestre	Ecuador, Perú	b
<i>Brotogeris sanctithomae</i>	de origen silvestre	Ecuador	b
<i>Brotogeris versicolurus</i>	de origen silvestre	Ecuador, Surinam	b
<i>Cacatua ducorpsi</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Cacatua galerita</i>	de origen silvestre	Indonesia, Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Cacatua sanguinea</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Cacatua sulphurea</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Charmosyna amabilis</i>	de origen silvestre	Fiyi	b
<i>Charmosyna diadema</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Charmosyna margarethae</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Charmosyna meeki</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Charmosyna palmarum</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Coracopsis vasa</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	de origen silvestre	Chile, Uruguay	b
<i>Cyanoramphus unicolor</i>	de origen silvestre	Nueva Zelanda	b
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	de origen silvestre	Brasil, Perú	b
<i>Electus roratus</i>	de origen silvestre	Indonesia, Islas Salomón	b
<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	de origen silvestre	Chile	b
<i>Eos cyanogenia</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Eos reticulata</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Eunymphicus cornutus</i>	de origen silvestre	Nueva Caledonia	b
<i>Forpus xanthops</i>	de origen silvestre	Perú	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	de origen silvestre	Colombia	b
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Leptosittaca branickii</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Loriculus flosculus</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Lorius albidinuchus</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Lorius chlorocercus</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Lorius domicella</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Lorius garrulus</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Lorius lory</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Micropsitta bruijnii</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Micropsitta finschii</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	de origen silvestre	Bolivia, Perú	b
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	de origen silvestre	Brasil, Guyana	b
<i>Neophema splendida</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Pionites leucogaster</i>	de origen silvestre	Brasil, Ecuador	b
<i>Pionopsitta pulchra</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Pionopsitta pyralia</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Pionus chalcopterus</i>	de origen silvestre	Perú	b
<i>Pionus senilis</i>	de origen silvestre	Guatemala, Honduras, Panamá	b
<i>Pionus tumultuosus</i>	de origen silvestre	Colombia, Ecuador, Venezuela	b
<i>Poicephalus crassus</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	de origen silvestre	Tanzania	b
	criados en granjas	Mozambique	b
<i>Poicephalus gulielmi</i>	de origen silvestre	Guinea Ecuatorial	b
<i>Poicephalus meyeri</i>	de origen silvestre	Eritrea, Etiopia, Tanzania	b
	criados en granjas	Mozambique	b
<i>Poicephalus robustus</i>	de origen silvestre	Botsuana, Costa de Marfil, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Namibia, Nigeria, Senegal, Suráfrica, Suazilandia, Togo	b
<i>Poicephalus rufiventris</i>	de origen silvestre	Tanzania	b
<i>Poicephalus senegalus</i>	de origen silvestre	Burkina Faso, Chad, Liberia, Malí, Mauritania, Níger, Sierra Leona	b
<i>Polytelis alexandrae</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Prioniturus luconensis</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Prosopeia personata</i>	de origen silvestre	Fiyi	b
<i>Prosopeia splendens</i>	de origen silvestre	Fiyi	b
<i>Prosopeia tabuensis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Psittacula alexandri</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Psittacula cyanocephala</i>	de origen silvestre	Bangladesh	b
<i>Psittacula finschii</i>	de origen silvestre	Bangladesh, Camboya	b
<i>Psittacula intermedia</i>	de origen silvestre	India	b
<i>Psittacula roseata</i>	de origen silvestre	China, Vietnam	b
<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Psittaculirostris edwardsii</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Psittaculirostris salvadorii</i>	de origen silvestre	Indonesia	b



Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Psittacus erithacus</i>	de origen silvestre	Angola, Benín, Burundi, Camerún, República Centroafricana, Costa de Marfil, Guinea Ecuatorial, Liberia, Malí, Santo Tomé y Príncipe, Sierra Leona, Tanzania, Togo	b
<i>Psittuteles goldiei</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Psittuteles iris</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Psittinus cyanurus</i>	de origen silvestre	Vietnam	b
<i>Psittrichas fulgidus</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Pyrrhura albipectus</i>	de origen silvestre	Ecuador	b
<i>Pyrrhura calliptera</i>	de origen silvestre	Colombia	b
<i>Pyrrhura hoematotis</i>	de origen silvestre	Venezuela	b
<i>Pyrrhura leucotis</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Pyrrhura molinae</i>	de origen silvestre	Paraguay	b
<i>Pyrrhura orcesi</i>	de origen silvestre	Ecuador	b
<i>Pyrrhura picta</i>	de origen silvestre	Bolivia, Colombia	b
<i>Pyrrhura viridicata</i>	de origen silvestre	Colombia	b
<i>Tanygnathus gramineus</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Tanygnathus sumatranus</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Touit melanonotus</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Touit surda</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Trichoglossus euteles</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Trichoglossus haematodus</i>	de origen silvestre	Islas Salomón	b
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Trichoglossus ornatus</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Trichoglossus rubiginosus</i>	de origen silvestre	Estados federados de Micronesia	b
<i>Triclaria malachitacea</i>	de origen silvestre	Argentina, Brasil	b
<b>STRIGIFORMES</b>			
<b>Tytonidae</b>			
<i>Phodilus prigoginei</i>	de origen silvestre	República Democrática del Congo	b
<i>Tyto aurantia</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Tyto inexpectata</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Tyto manusi</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Tyto nigrobrunnea</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Tyto sororcula</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<b>Strigidae</b>			
<i>Bubo philippensis</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Bubo vosseleri</i>	de origen silvestre	Tanzania	b
<i>Glaucidium albertinum</i>	de origen silvestre	Ruanda, República Democrática del Congo	b
<i>Ketupa blakistoni</i>	de origen silvestre	China, Japón, Rusia	b
<i>Ketupa ketupu</i>	de origen silvestre	Singapur	b
<i>Nesasio solomonensis</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea, Islas Salomón	b
<i>Ninox affinis</i>	de origen silvestre	India	b
<i>Ninox rudolfi</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Otus angelinae</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Otus fuliginosus</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Otus longicornis</i>	de origen silvestre	Filipinas	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Otus magicus</i>	de origen silvestre	Seychelles	b
<i>Otus mindorensis</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Otus mirus</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Otus pauliani</i>	de origen silvestre	Comoras	b
<i>Otus rutilus</i>	de origen silvestre	Comoras	b
<i>Scotopelia ussheri</i>	de origen silvestre	Costa de Marfil, Ghana, Guinea, Liberia, Sierra Leona	b
<i>Strix davidi</i>	de origen silvestre	China	b
<b>CORACIIFORMES</b>			
<b>Bucerotidae</b>			
<i>Buceros rhinoceros</i>	de origen silvestre	Tailandia	b
<b>PASSERIFORMES</b>			
<b>Pittidae</b>			
<i>Pitta nympha</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<b>REPTILIA</b>			
<b>TESTUDINES</b>			
<b>Emydidae</b>			
<i>Trachemys scripta elegans</i>	todos los especímenes vivos, incluidos los criados en cautividad	todos los países de origen	d
<b>Testudinidae</b>			
<i>Geochelone carbonaria</i>	de origen silvestre	Argentina, Panamá	b
<i>Geochelone chilensis</i>	de origen silvestre	Argentina	b
<i>Geochelone denticulata</i>	de origen silvestre	Bolivia, Ecuador	b
<i>Geochelone elegans</i>	de origen silvestre	Bangladesh, Pakistán	b
<i>Geochelone pardalis</i>	de origen silvestre	Mozambique, Namibia, Suazilandia, Tanzania	b
	procedentes de una granja de cría o engorde	Mozambique	b
<i>Geochelone sulcata</i>	de origen silvestre	Yibuti, Eritrea, Guinea, Níger, Togo	b
<i>Gopherus agassizii</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Gopherus berlandieri</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Gopherus polyphemus</i>	de origen silvestre	Estados Unidos de América	b
<i>Homopus signatus</i>	de origen silvestre	Namibia	b
<i>Indotestudo elongata</i>	de origen silvestre	Bangladesh, India	b
<i>Indotestudo forstenii</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Kinixys belliana</i>	de origen silvestre	Burundi, República Centroafricana, Costa de Marfil, Yibuti, Liberia, Madagascar, Mauritania, Mozambique	b
	procedentes de una granja de cría o engorde/criados en cautividad	Benín, Mozambique	b
<i>Kinixys erosa</i>	de origen silvestre	Benín, Guinea-Bissau, Togo	b
<i>Kinixys homeana</i>	procedentes de una granja de cría o engorde/criados en cautividad	Benín	b
<i>Kinixys natalensis</i>	de origen silvestre	Mozambique, Suráfrica, Suazilandia	b
<i>Manouria emys</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Manouria impressa</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Pyxis arachnoides</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	de origen silvestre	China, Pakistán	b
<b>Pelomedusidae</b>			
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	de origen silvestre	Perú	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	de origen silvestre	Colombia, Venezuela	b
<i>Podocnemis expansa</i>	de origen silvestre	Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Trinidad y Tobago, Venezuela	b
<i>Podocnemis lewyana</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	de origen silvestre	Perú	b
<b>CROCODYLIA</b>			
<b>Alligatoridae</b>			
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	de origen silvestre	Bolivia, Ecuador, Perú, Trinidad y Tobago	b
<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	de origen silvestre	Belice, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, Panamá, Venezuela	b
<i>Caiman yacare</i>	de origen silvestre	Argentina, Bolivia	b
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	de origen silvestre	Guyana	b
<b>SAURIA</b>			
<b>Agamidae</b>			
<i>Uromastyx acanthinurus</i>	de origen silvestre	Egipto	b
<i>Uromastyx aegyptius</i>	de origen silvestre	Egipto	b
<i>Uromastyx maliensis</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Uromastyx ocellatus</i>	de origen silvestre	Yibuti, Egipto, Etiopía, Arabia Saudí, Yemen	b
<i>Uromastyx thomasi</i>	de origen silvestre	Omán	b
<b>Gekkonidae</b>			
<i>Phelsuma abbotti</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma antanosy</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma barbouri</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma befotakensis</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma breviceps</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma chekei</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma dubia</i>	de origen silvestre	Madagascar, Mozambique, Tanzania	b
<i>Phelsuma edwardnewtonii</i>	de origen silvestre	Mauricio	b
<i>Phelsuma flavigularis</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma guimbeaui</i>	de origen silvestre	Mauricio	b
<i>Phelsuma guttata</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma klemmeri</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma minuthi</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma modesta</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma mutabilis</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma pronki</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma pusilla</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma seippi</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma serraticauda</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma standingi</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<i>Phelsuma trilineata</i>	de origen silvestre	Madagascar	b
<b>Iguanidae</b>			
<i>Conolophus pallidus</i>	de origen silvestre	Ecuador	b
<i>Conolophus subcristatus</i>	de origen silvestre	Ecuador	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<b>Helodermatidae</b>			
<i>Heloderma horridum</i>	de origen silvestre	Guatemala, México	b
<i>Heloderma suspectum</i>	de origen silvestre	México, Estados Unidos de América	b
<b>Varanidae</b>			
<i>Varanus albigularis</i>	de origen silvestre	Yibuti, Eritrea, Kenia, Lesoto, Mozambique, Suazilandia, Uganda, República Democrática del Congo	b
<i>Varanus baritji</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Varanus beccarii</i>	de origen silvestre	Indonesia	b
<i>Varanus bogerti</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Varanus dumerilii</i>	de origen silvestre	Brunéi	b
<i>Varanus exanthematicus</i>	de origen silvestre	Angola, Benín, Burkina Faso, Burundi, Yibuti, Kenia, Liberia, Malawi, Níger, Ruanda, República Democrática del Congo	b
	criados en granjas	Benín, Togo	b
<i>Varanus glauerti</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Varanus indicus</i>	de origen silvestre	Australia, Islas Marshall, Islas Salomón	b
<i>Varanus irrawadicus</i>	de origen silvestre	China	b
<i>Varanus jobiensis</i> (synonym <i>V. karlschmidti</i> )	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Varanus kingorum</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Varanus niloticus</i>	de origen silvestre	Burkina Faso, Burundi, Yibuti, Egipto, Guinea Ecuatorial, Lesoto, Mauritania, Mozambique, Ruanda, Suazilandia	b
	criados en granjas	Benín, Togo	b
<i>Varanus pilbarensis</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Varanus rudicollis</i>	de origen silvestre	Filipinas	b
<i>Varanus salvadorii</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Varanus salvator</i>	de origen silvestre	Bangladesh, Brunéi, Camboya, China, India, Myanmar, Filipinas, Singapur, Vietnam	b
<i>Varanus similis</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Varanus telenestus</i>	de origen silvestre	Papúa-Nueva Guinea	b
<i>Varanus teriae</i>	de origen silvestre	Australia	b
<i>Varanus yemenensis</i>	de origen silvestre	Arabia Saudí, Yemen	b
<b>SERPENTES</b>			
<b>Boidae</b>			
<i>Boa constrictor</i>	de origen silvestre	Costa Rica, El Salvador, Honduras, Perú	b
<i>Eunectes barbouri</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Eunectes deschauenseei</i>	de origen silvestre	Brasil	b
<i>Eunectes murinus</i>	de origen silvestre	Paraguay	b
<i>Eunectes notaeus</i>	de origen silvestre	Bolivia, Uruguay	b
<i>Python anchietae</i>	de origen silvestre	todos los Estados del área de distribución	b
<i>Python curtus</i>	de origen silvestre	Brunéi	b
<i>Python molurus</i>	de origen silvestre	China, Laos, Vietnam	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Python regius</i>	de origen silvestre	República Centroafricana, Congo, Guinea Ecuatorial, Gabón, Liberia	b
	procedentes una granja de cría o engorde	Benín	b
<i>Python reticulatus</i>	procedentes de una granja de cría o engorde/criados en cautividad	Togo	b
<i>Python sebae</i>	de origen silvestre	Bangladesh, Camboya, India, Singapur	b
	de origen silvestre	Mauritania, Suráfrica	b
	criados en grajas	Benín, Mozambique	b
<b>AMPHIBIA</b>			
<b>ANURA</b>			
<b>Ranidae</b>			
<i>Rana catesbeiana</i>	todos los especímenes vivos, incluidos los criados en cautividad	todos los países de origen	d
<b>FLORA</b>			
<b>Orchidaceae</b>			
<i>Aceras anthropophorum</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	de origen silvestre	Estonia, Eslovaquia, Suiza, Turquía	b
<i>Barlia robertiana</i>	de origen silvestre	Malta, Turquía	b
<i>Cephalanthera damasonium</i>	de origen silvestre	Polonia, Eslovaquia	b
<i>Cephalanthera rubra</i>	de origen silvestre	Letonia, Lituania, Noruega, Polonia, Eslovaquia	b
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	de origen silvestre	República Checa, Polonia	b
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	de origen silvestre	Noruega, Eslovaquia,	b
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	de origen silvestre	Noruega, Polonia, Eslovaquia	b
<i>Dactylorhiza maculata</i>	de origen silvestre	República Checa, Lituania, Noruega, Polonia	b
<i>Dactylorhiza romana</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Dactylorhiza russowii</i>	de origen silvestre	República Checa, Lituania, Noruega, Polonia	b
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	de origen silvestre	Liechtenstein, Polonia	b
<i>Gymnadenia conopsea</i>	de origen silvestre	República Checa, Lituania, Eslovaquia	b
<i>Himantoglossum hircinum</i>	de origen silvestre	República Checa, Hungría, Suiza	b
<i>Nigritella nigra</i>	de origen silvestre	Noruega	b
<i>Ophrys apifera</i>	de origen silvestre	Hungría	b
<i>Ophrys holoserica</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Ophrys insectifera</i>	de origen silvestre	República Checa, Hungría, Letonia, Liechtenstein, Noruega, Rumanía, Eslovaquia	b
<i>Ophrys pallida</i>	de origen silvestre	Argelia	b
<i>Ophrys scolopax</i>	de origen silvestre	Hungría, Rumanía,	b
<i>Ophrys sphegodes</i>	de origen silvestre	Hungría, Rumanía, Suiza	b
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	de origen silvestre	Malta, Turquía	b
<i>Ophrys umbilicata</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Orchis coriophora</i>	de origen silvestre	Polonia, Rusia, Suiza	b
<i>Orchis italica</i>	de origen silvestre	Malta, Turquía	b
<i>Orchis laxiflora</i>	de origen silvestre	Suiza	b
<i>Orchis mascula</i>	de origen silvestre	Estonia, Lituania, Polonia	b
<i>Orchis militaris</i>	de origen silvestre	Lituania, Polonia, Eslovaquia	b

Especie	Especímenes	Países de origen	Fundamento artículo 4, apartado 6, letra
<i>Orchis morio</i>	de origen silvestre	Estonia, Lituania, Polonia, Eslovaquia, Turquía	b
<i>Orchis pallens</i>	de origen silvestre	Hungría, Polonia, Rusia, Eslovaquia	b
<i>Orchis papilionacea</i>	de origen silvestre	Rumanía, Eslovenia	b
<i>Orchis provincialis</i>	de origen silvestre	Suiza	b
<i>Orchis punctulata</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Orchis purpurea</i>	de origen silvestre	Polonia, Eslovaquia, Suiza, Turquía	b
<i>Orchis simia</i>	de origen silvestre	Bosnia y Hercegovina, Croacia, Macedonia, Rumanía, Eslovenia, Suiza, Turquía, Yugoslavia	b
<i>Orchis tridentata</i>	de origen silvestre	República Checa, Eslovaquia, Turquía	b
<i>Orchis ustulata</i>	de origen silvestre	Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Rusia, Eslovaquia	b
<i>Serapias cordigera</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Serapias lingua</i>	de origen silvestre	Malta	b
<i>Serapias parviflora</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Serapias vomeracea</i>	de origen silvestre	Malta, Suiza, Turquía	b
<i>Spiranthes spiralis</i>	de origen silvestre	República Checa, Liechtenstein, Polonia, Suiza	b
<b>Primulaceae</b>			
<i>Cyclamen intaminatum</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Cyclamen mirabile</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Cyclamen parviflorum</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Cyclamen persicum</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	de origen silvestre	Turquía	b
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	de origen silvestre	Turquía	b