Idioma original: inglés SC69 Doc. 68

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

CIE

Sexagésimo novena reunión del Comité Permanente Ginebra (Suiza), 27 de noviembre - 1 de diciembre de 2017

Cuestiones específicas sobre las especies

Mantenimiento de los Apéndices

EXAMEN PERIÓDICO DE LOS APÉNDICES: INFORME DE LOS COMITÉS DE FAUNA Y DE FLORA

- 1. El presente documento ha sido presentado por las presidencias del Comité de Fauna y del Comité de Flora*.
- 2. En la Resolución Conf. 14.8 (Rev. CoP17) sobre Examen periódico de especies incluidas en los Apéndices I y II, la Conferencia de las Partes acuerda un proceso y directrices para que los Comités de Fauna y de Flora realicen un examen periódico de especies de fauna y flora incluidas en los Apéndices de la CITES y encarga a las Presidencias de los Comités de Fauna y de Flora que mantengan informado al Comité Permanente sobre la realización de exámenes periódicos.
- 3. De conformidad con el párrafo 2 c) de la Resolución Conf. 14.8 (Rev. CoP17), los Comité de Fauna y de Flora iniciaron el periodo de exámenes en sus primeras reuniones después de la 17ª reunión de la Conferencia de las Partes (CoP17), basándose en los resultados preparados con arreglo al subpárrafo 2 b) de la Resolución [a saber, datos de comercio y análisis para el periodo de 2006-2015 preparados a petición de la Secretaría del Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-CMCM)]. Los Comités identificaron una lista de taxa que deberían considerarse para un examen periódico durante los dos siguientes periodos entre sesiones, a saber entre la CoP17 y la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes (CoP19) in 2022.

Especies seleccionadas para el examen periódico por el Comité de Fauna

4. En su 29ª reunión (AC29, Ginebra, julio de 2017), el Comité de Fauna examinó la información presentada en el documento <u>AC29 Doc. 33.2 (Rev. 1)</u> e identificó veinte especies de fauna candidatas para su posible examen con arreglo a la Resolución Conf. 14.8 (Rev. CoP17). Las especies, al igual que los Apéndices en los que se encuentran incluidas y sus Estados del área de distribución se encuentran en la tabla a continuación. Los Estados del área de distribución que ya se han ofrecido a realizar un examen aparecen en negrilla.

Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES (o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

| Taxón | Apéndice | Estado del área de distribución |
|--|-------------|--|
| Ovis ammon y Ovis aries | · I/ II | O. ammon: Afganistán, China, India, Kazakstán, |
| | | Kirguistán, Mongolia, Nepal, Pakistán, Federación |
| | | de Rusia, Tayikistán, Uzbekistán |
| | | O. aries: Afganistán, Armenia, Azerbaiyán, Chipre, |
| | | Francia, India, Italia, Irán, Kazakstán, Omán, |
| | | Pakistán, Federación de Rusia, Tayikistán, Turquía, |
| | | Turkmenistán, Uzbekistán |
| Arctocephalus townsendi | I | México, Estados Unidos de América |
| Semnopithecus priam | I | India, Sri Lanka |
| Cynomys mexicanus | I | México |
| Cuatro especies de Muridae: | I | Australia |
| Leporillus conditor | | |
| Pseudomys fieldi praeconis | | |
| Xeromys myoides | | |
| Zyzomys pedunculatus | | |
| Struthio camelus | l (países | Argelia, Burkina Faso, Camerún, República |
| | de África | Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, |
| | occidental) | Níger, Nigeria, Senegal, Sudán |
| Dos especies de <i>Dasyornis</i> : | I | Australia |
| Dasyornis broadbenti litoralis | | |
| Dasyornis longirostris | | |
| Branta canadensis leucopareia | I | Canadá, Japón, México, Federación de Rusia, |
| | | Estados Unidos de América |
| Podilymbus gigas | I | Guatemala |
| Phoebastria albatrus | I | China, Japón, Corea, Federación de Rusia, Estados |
| | | Unidos de América |
| Terrapene coahuila | I | México |
| Podarcis lilfordi | II | España |
| Aphonopelma pallidum | II | México |

Especies seleccionadas para el examen periódico por el Comité de Flora

5. En su 23ª reunión (PC23, Ginebra, julio de 2017), el Comité de Flora examinó el documento PC23 Doc. 29.2 e identificó siete especies para su posible examen periódico con arreglo a la Resolución Conf. 14.8 (Rev. CoP17). Las especies, al igual que los Apéndices de la CITES en los que se encuentran incluidas y los Estados del área de distribución concernidos se encuentran en la tabla a continuación. Los Estados del área de distribución que ya se han ofrecido a realizar un examen aparecen en negrilla.

| Taxón | Apéndice | Estado(s) del área de distribución |
|--------------------------|----------|--|
| Ariocarpus retusus | I | México |
| Ceratozamia hildae | I | Mexico |
| Encephalartos concinnus | I | Zimbabwe |
| Encephalartos manikensis | Ţ | Mozambique, Zimbabwe |
| Melocactus paucispinus | I | Brasil |
| Abies guatemalensis | I | Guatemala, Honduras, México, El Salvador |
| Caryocar costaricense | II | Colombia, Costa Rica, Panamá, Venezuela |

Otras consideraciones

- 6. Los Comités de Fauna y de Flora expresan la necesidad de financiación externa en <u>AC29 Com. 7</u> (Rev. by Sec.) y <u>PC23 Com. 1 (Rev. by Sec.)</u> específicamente para el proceso del Examen Periódico, lo cual incluye prestar apoyo a los Estados del área de distribución para que realicen los exámenes.
- 7. Los comités científicos recomendaron que los Resultados 1 en los Anexos de los documentos <u>AC29 Doc. 33.2 (Rev.1)</u> y <u>PC23 Doc. 29.2</u> se remitieran a la Secretaría y al Comité Permanente para un examen más a fondo. Estos resultados se encuentran en los Anexos 1 y 2 del presente documento. Los resultados incluyen información relacionada con las especies incluidas en el Apéndice I para las que ha habido

- comercio de fuentes silvestres (W, R, U y fuente no declarada) durante el periodo 2006-2015, que puedan estar en contravención de las disposiciones de la Convención.
- 8. De conformidad con el párrafo 2 d) de la Resolución Conf. 14.8 (Rev. CoP17), la Secretaría emitirá una Notificación en octubre para informar a todas las Partes de la lista propuesta de los taxa que se habrán de examinar y solicitar a los Estados del área de distribución de los taxa que, en un plazo de 60 días, formulen observaciones acerca de si apoyan un examen de esas especies y expresen su interés en realizar esos exámenes.

Recomendación

- 9. Se invita al Comité Permanente a:
 - a) tomar nota del presente documento;
 - b) solicitar al Subcomité de Finanzas y Presupuesto del Comité Permanente que considere asignar fondos específicamente para el proceso del Examen Periódico, lo cual incluye prestar apoyo a los Estados del área de distribución para que realicen los exámenes,
 - c) tener en cuenta la información que aparece en los Anexos 1 y 2 del presente documento sobre comercio de fuentes silvestres (W, R, U y fuente no declarada) durante el periodo 2010- 2015.

Resultado I para los taxa de animales

RESULTADO 1: Taxa animales incluidos en el Apéndice I extraídos del medio silvestre (códigos de origen: "W", "R", "U" y sin comunicar origen) para fines comerciales (código de propósito: "T") durante el período 2006-2015. Se excluyeron las especies que fueron objeto de propuestas a la Conferencia de las Partes en la CITES durante la CoP15, la CoP16 o la CoP17, así como las especies incluidas en el proceso de Examen del Comercio Significativo de la CITES desde 2005, al igual que instancias de comercio originadas en países donde la población no está incluida en el Apéndice I (es decir, inclusiones divididas)

| Orden | Familia | Taxón | Lista Roja de la UICN | Cantidad notificada por el exportador | Cantidad notificada por el impor- tador | Término (Unidad) | Año de inclu- sión en la CITES | Estados del área de distribución | Partes con reservas |
|--------------|------------|-------------------------|--------------------------------|--|---|---------------------|---|--|------------------------|
| | | | | CLASS MA | MMALIA | | | | |
| Artiodactyla | Bovidae | Oryx leucoryx | VU | 21 | 0 | live | 1975 | AE, IL, JO, OM, SA, SY | |
| | Cervidae | Blastocerus dichotomus | VU | 0 | 1 | specimens | 1975 | AR, BO, BR, PE, PY | |
| | | Hippocamelus antisensis | VU | 0 | 1 | specimens | 1975 | AR, BO, CL, EC, PE | |
| | | Hippocamelus bisulcus | EN | 0 | 1 | specimens | 1975 | AR, CL | |
| | | Ozotoceros bezoarticus | NT | 0 | 2 | specimens | 1975 | AR, BO, BR, PY, UY | |
| | | Pudu puda | NT | 0 | 1 | specimens | 1975 | AR, CL | |
| Carnivora | Felidae | Acinonyx jubatus | VU | 0 | 1 | trophies | 1975 | AO, BF, BJ, BW, CD, CF, CM, DJ, DZ, EH, ER, ET, IR, KE, ML, MR, MW, MZ, NE, NG, SD, SO, SS, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW | Namibia |
| | | Leopardus geoffroyi | LC | 1 | 0 | garments | 1977 | AR, BO, BR, CL, PY, UY | |
| | | Neofelis nebulosa | VU | 1 | 0 | trophies | 1975 | BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, NP, SG, TH, TW, VN | |
| | | Panthera onca | NT | 16 | 0 | skins | 1975 | AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, VE | |
| | | Panthera pardus | VU | 3 | 0 | live | 1975 | AE, AF, AM, AO, AZ, BD, BF, BI, BJ, BT, | |
| | | | | 3 | 0 | skulls | _ | BW, CD, CF, CG, CI, CM, CN, DJ, DZ, | |
| | | | | 0 | 1 | bodies | _ | EG, ER, ET, GA, GE, GH, GM, GN, GQ, | |
| | | | | 12 | 0 | skins | _ | GW, ID, IL, IN, IQ, IR, JO, KE, KH, KP, | |
| | | | | 4 | 5 | trophies | | KR, LA, LB, LK, LR, LS, MA, ML, MM, MR, MW, MY, MZ, NE, NG, NP, OM, PK, RU, RW, SA, SD, SL, SN, SO, SS, SZ, TD, TG, TH, TJ, TM, TN, TR, TZ, UG, UZ, VN, YE, ZA, ZM, ZW | |
| | | Panthera tigris | EN | 0 | 40 | derivatives | 1975 | AF, BD, BT, CN, ID, IN, KH, KP, LA, MM, | |
| | | 3 | | 0 | 3 | | _ | MY, NP, RU, TH, VN | |
| | Mustelidae | Lontra longicaudis | NT | 6 | 0 | specimens | 1975 | AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, TT, UY, VE | |

| | | Taxón | Lista Roja de la UICN | Cantidad notificada por el exportador | Cantidad notificada por el impor- tador | Término (Unidad) | Año de inclu- sión en la CITES | Estados del área de distribución | Partes con reservas |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--|---|------------------------|---|--|------------------------|
| Cornivara cont | Ursidae | Ursus arctos | LC | 16 | 0 | skins | 1992 | AF, AL, AM, AT, AZ, BA, BG, BT, BY, | |
| Carnivora cont. | Ursidae | Ursus arcios | LC | 16 | 0 | | 1992 | CA, CN, CS, CZ, EE, ES, FI, FR, GE, | |
| | | | | 10 | 0 | skulls | | GR, HR, HU, IL, IN, IQ, IR, IT, JP, KG, | |
| | | | | | 0 | | | KP, KZ, LB, LV, ME, MK, MN, MX, NO, | |
| | | | | 0 | 1 | specimens | | NP, PK, PL, RO, RU, SE, SI, SK, SY, TJ, | |
| | | | | 0 | <u></u> | | | TM, TR, UA, US, UZ | |
| | | | | 0 | 7 | | | | |
| | | | | 0 | 7 | rug | | | |
| | | Ursus thibetanus | VU | 0 | 6 | live | 1979 | AF, BD, BT, CN, IN, IR, JP, KH, KP, KR, | |
| | | Crode Unicolaride | | 0 | 16 | | 1070 | LA, MM, MN, MY, NP, PK, RU, TH, TW, VN | |
| Cetacea | Delphinidae | Sousa spp. | | 0 | 1 | live | 1979 | Not available | |
| Pho | Phocoenidae | Neophocaena phocaenoides | VU | 2 | 0 | specimens | 1979 | AE, BD, BH, BN, CN, HK, ID, IN, IQ, IR, KH, KW, LK, MM, MY, OM, PH, PK, QA, SA, SG, TH, TW, VN | |
| Perissodactyla | Rhinocerotidae | Ceratotherium simum | NT | 0 | 1 | skulls | 1977 | BW, CD, MZ, SS, SZ, ZA, ZW | |
| • | | | | 0 | 2 | horns | | | |
| | | | | 0 | 4 | feet | | | |
| | | | | 0 | 1 | skins | | | |
| | | Dicerorhinus sumatrensis | CR | 78 | 0 | specimens | 1977 | ID, IN, KH, LA, MM, MY, TH, VN | |
| | | Diceros bicornis | CR | 0 | 4 | trophies | 1977 | AO, BW, CF, CM, ER, ET, KE, MW, MZ, SO, SS, TD, TZ, UG, ZA, ZM, ZW | |
| Pholidota | Manidae | Manis spp. | | 0 | 24 | derivatives | 1975 | Not available | |
| | | | | 10 | 0 | live | | | |
| | | | | 0 | 750 | scales (kg) | | | |
| Primates | Cercopithecidae | Cercopithecus diana | VU | 20 | 0 | _ | 1976 | CI, GN, LR, SL | |
| | Hominidae | Gorilla gorilla | CR | 25 | 0 | specimens | 1975 | AO, CD, CF, CG, CM, GA, GQ, NG | |
| | | Pan troglodytes | EN | 3477 | 0 | specimens | 1977 | AO, BI, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, | |
| | | | | 3 | 0 | skulls | | GM, GN, GQ, GW, LR, ML, NG, RW, SL, SN, SS, TZ, UG | |
| | | Pongo abelii | CR | 93 | 0 | | 1975 | ID ID | |
| | | Pongo pygmaeus | CR | 40 | 0 | | 1975 | ID, MY | |
| | Hylobatidae | Hylobates lar | EN | 0 | 1 | | 1975 | CN, ID, LA, MM, MY, TH | |
| Proboscidea | Elephantidae | Elephantidae spp. | | 1 | 0 | | 1975 | Not available | |
| | | | | 0 | 3 400 | | | | |
| | | | | 0 | 3.409 | ivory carvings (kg) | | | |
| | | Elephas maximus | EN | 0 | 2 | ivory carvings | 1975 | BD, BT, CN, ID, IN, KH, LA, LK, MM, MY, NP, TH, VN | |
| | | Loxodonta spp. | | 4 | 0 | ivory carvings | 1976 | Not available | |

| Orden | Familia | Taxón | Lista Roja de la UICN | Cantidad notificada por el exportador | Cantidad notificada por el impor- tador | Término (Unidad) | Año de inclu- sión en la CITES | Estados del área de distribución | Partes con reservas |
|------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|-----------------------|---|--|------------------------|
| | | | | CLASS | AVES | | | | |
| Coraciiformes | Bucerotidae | Rhinoplax vigil | CR | 0 | 2 | carvings | 1975 | BN, ID, MM, MY, TH | |
| Falconiformes | Cathartidae | Vultur gryphus | NT | 0 | 6 | live | 1975 | AR, BO, BR, CL, CO, EC, PE, PY, VE | Saudi Arabia |
| | | | | 0 | 4 | feathers | | | |
| | Falconidae | Falco pelegrinoides | LC | 22 | 0 | live | 1975 | AE, AF, BF, CM, CN, DJ, DZ, EG, ER, ES, ET, GR, IL, IN, IQ, IR, IT, JO, KE, KG, KZ, LB, LY, MA, ML, MT, NE, NG, NP, OM, PK, PT, SA, SD, SN, SO, SY, TJ, TM, TN, TR, UZ, YE | Saudi Arabia |
| | | Falco rusticolus | LC | 10 | 1 | live | 1975 | AT, BE, BG, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, FI, FO, FR, GB, GL, IE, IM, IS, JP, KG, KZ, LT, LV, NL, NO, PL, PM, PT, RU, SE, SJ, UA, US | Saudi Arabia |
| | | Falco spp. | | 0 | 34 | live | 1975 | Not available | |
| Psittaciformes | Cacatuidae | Cacatua goffiniana | NT | 0 | 2 | live | 1981 | ID, SB | |
| | | Cacatua moluccensis | VU | 0 | 4 | live | 1981 | ID | |
| | | Cacatua sulphurea | CR | 2 | 5 | | 1981 | ID, TL | |
| | | Probosciger aterrimus | LC | 0 | 3 | | 1975 | AU, ID, PG | |
| | Psittacidae | Amazona auropalliata | VU | 2 | 1 | live | 1976 | BZ, CR, GT, HN, MX, NI, SV | Philippines |
| | | Amazona brasiliensis | VU | 1 | 0 | live | 1976 | BR, UY | |
| | | Amazona oratrix | EN | 7 | 14 | live | 1976 | BZ, GT, HN, MX | Philippines |
| | | | | 0 | 0.002 | specimens (ml) | | | |
| | | Anodorhynchus hyacinthinus | VU | 2 | 0 | | 1976 | BO, BR, PY | |
| | | Anodorhynchus spp. | | 0 | 3 | - | 1976 | Not available | |
| | | Ara ambiguus | EN | 15 | 0 | feathers | 1976 | CO, CR, EC, HN, NI, PA | |
| | | Ara macao | LC | 180 | 75 | live | 1976 | BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, SR, TT, VE | Suriname |
| | | Ara rubrogenys | EN | 10 | 0 | - | 1976 | ВО | |
| | | Cyanoramphus novaezelandiae | NT | 0 | 120 | live | 1975 | AU, NZ | |
| | | Pezoporus spp. | | 0 | 5 | derivatives (kg) | 1975 | Not available | |
| Rheiformes | Rheidae | Pterocnemia pennata | LC | 3 | 0 | | 1979 | AR, BO, CL, PE | |
| Struthioniformes | Struthionidae | Struthio camelus | LC | 5 | 59 | | 1983 | AO, BW, CF, CM, DJ, EG, EH, ER, ET, | |
| | | | | 0 | 4 | leather prods.(small) | - | KE, ML, MR, MZ, NE, NG, SD, SN, SO, SS, TD, TZ, UG, ZA, ZM, ZW | |
| | | | | 0 | 110 | meat (kg) | | | |

| Orden | Familia | Taxón | Lista Roja de la UICN | Cantidad notificada por el exportador | Cantidad notificada por el impor- tador | Término (Unidad) | Año de inclu- sión en la CITES | Estados del área de distribución | Partes reserv | |
|------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|-------------------|------------------|
| | | | | CLASS R | EPTILIA | | | | | |
| Crocodylia | | Crocodylia spp. | | 0 | 220 | leather products (small) | 1977 | Not available | | |
| | Alligatoridae | Melanosuchus niger | NT | 74 | 0 | specimens | 1975 | BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, PY, VE | | |
| | Crocodylidae | Crocodylus cataphractus | CR | 16 | 0 | specimens | 1975 | AO, BF, BI, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, LR, ML, MR, NG, SL, SN, TD, TG, TZ, ZM | | |
| | | Crocodylus intermedius | CR | 175 | 0 | skin pieces | 1975 | CO, VE | | |
| | | Osteolaemus tetraspis | VU | 6 | 0 | specimens | 1975 | AO, BF, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, LR, NG, SL, SN, TG, UG | | |
| | | Tomistoma schlegelii | VU | 0 | 13 | specimens | 1975 | ID, MY | | |
| Sauria | Iguanidae | Brachylophus vitiensis | CR | 3 | 0 | live | 1981 | FJ | | |
| | Varanidae | Varanus griseus | | 5 | 0 | live | 1975 | AE, AF, BF, CM, DZ, EG, EH, IL, IN, IQ, IR, JO, KG, KW, KZ, LB, LY, MA, ML, MR, NE, OM, PK, QA, SA, SD, SY, TD, TJ, TM, TN, TR, UZ, YE | | |
| Testudines | Cheloniidae | Cheloniidae spp. | | 0 0 0 0 2 | 11 9 154 1 0 | carvings carapaces eggs shoes bone pieces | _ 1977 _ _ _ _ | Not available | | |
| | | Chelonia mydas | EN | 0 | 1 | carapaces | 1977 | AE, AG, AI, AL, AN, AO, AS, AU, AW, BA, | Palau, | Cuba, |
| | | oneiema myado | , | 198 | 0 | live | | BB, BD, BE, BG, BH, BJ, BM, BN, BR, | | Oubu, |
| | | | | 0 | 0.08 | derivatives (kg) | _ | BS, BZ, CA, CD, CG, CI, CK, CL, CM, CN, CO, CR, CU, CV, CW, CX, CY, DJ, DM, DO, DZ, EC, EG, EH, ER, ES, FJ, FM, FR, GA, GB, GD, GF, GH, GM, GN, GP, GQ, GR, GT, GU, GW, GY, HN, HR, HT, ID, IE, IL, IN, IO, IQ, IR, IT, JM, JP, KE, KH, KI, KM, KN, KW, KY, LB, LC, LK, LR, LY, MA, MG, MH, MM, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MX, MY, MZ, NC, NG, NI, NL, NR, NU, NZ, OM, PA, PE, PF, PG, PH, PK, PN, PR, PT, PW, QA, RE, SA, SB, SC, SD, SG, SH, SI, SL, SN, SO, SR, ST, SV, SX, SY, TC, TF, TG, TH, TK, TL, TN, TO, TR, TT, TV, TW, TZ, UM, US, UY, VC, VE, VG, VI, VN, VU, WS, YE, YT, ZA | | |
| | | Eretmochelys imbricata | CR | 9 | 18 1 | specimens carvings | 1977 | AE, AG, AI, AL, AN, AS, AU, AW, BB, BD, BH, BJ, BM, BN, BR, BS, BZ, CG, CI, CK, CM, CN, CO, CR, CU, CV, DJ, | Palau, Saint \ | Cuba, Vincent |

| DM, DO, EC, EG, EH, ER, ES, FJ, FM, and FR, GA, DG, GF, GH, GM, GN, GP, GO, Grenadines GT, GU, GW, GY, HH, FT, ID, IL, IN, IO, IO, IR, TI, JM, JO, JP, KE, KH, KI, KM, MY, MY, KY, CL, KL, IF, MG, MH, MM, MY, MY, KY, CL, KL, IF, MG, MH, MM, MY, MY, MZ, MC, NG, NH, MM, MY, MZ, MC, NG, NH, NH, MR, MY, MY, MZ, MC, NG, NH, NH, MR, MY, MY, MZ, MC, NG, NH, NH, MR, MY, MZ, MC, NG, NH, NH, MY, MZ, MC, NG, NH, NH, MY, MZ, MC, NG, SH, SL, SN, SO, SR, ST, SV, SX, TC, TF, TC, TH, TK, TO, TT, TY, TW, TZ, TW, MY, UW, WE, WY, TZ, AW, MY, MZ, MC, NG, SH, SL, SN, SO, SR, ST, SV, SX, TC, TF, TC, TH, TK, TO, TT, TY, TW, TZ, TW, MY, UW, WE, WY, TZ, AW, MY, MZ, MC, NG, NH, MT, DH, SR, MY, MZ, MC, NH, MT, DH, LB, NH, SR, CG, CG, CG, CC, CC, CC, CC, CC, CC, CC | Orden | Familia | Taxón | Lista Roja de la UICN | Cantidad notificada por el exportador | Cantidad notificada por el impor- tador | Término (Unidad) | Año de inclu- sión en la CITES | Estados del área de distribución | Partes con reservas |
|---|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|--|---|---------------------|---|--|------------------------|
| BR. CA. CG. CI. CI., CM. CN. CO. CR. CU. CV. DJ. DM. DO. DE. CE. GE. R. FI. FM. GA. GD. GF. GH. GM. GP. GO. GT. GW. GY. HN. HT. ID. IL. IN. ID. IN. ID. IL. IN. ID. IN. ID. IL. IN. ID. IN. ID. IL. IN. ID. IN. ID. ID. ID. ID. ID. ID. ID. ID. ID. ID | | | | | | | | | FR, GA, GD, GF, GH, GM, GN, GP, GQ, GT, GU, GW, GY, HN, HT, ID, IL, IN, IO, IQ, IR, IT, JM, JO, JP, KE, KH, KI, KM, KN, KW, KY, LC, LK, LR, MG, MH, MM, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MX, MY, MZ, NC, NG, NI, OM, PA, PE, PF, PG, PH, PK, PN, PR, PT, PW, QA, RE, SA, SB, SC, SD, SG, SH, SL, SN, SO, SR, ST, SV, SX, TC, TF, TG, TH, TK, TO, TT, TV, TW, TZ, UM, US, VC, VE, | |
| Dermochelyidae Dermochelys coriacea VU 22 0 live 1975 AE, AG, AI, AL, AN, AO, AR, AS, AU, AW, BB, BD, BE, BJ, BN, BR, BZ, CA, CD, CG, CI, CL, CM, CN, CO, CR, CU, CV, CY, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EG, EH, ER, ES, FJ, FM, FR, GA, GB, GD, GF, GH, GM, GN, GP, GQ, GR, GT, GW, GY, HN, HR, ID, IE, IL, IN, IS, IT, JM, JO, JP, KE, KH, KI, KM, KN, KP, KR, KW, LB, LC, LK, LR, LY, MA, MC, ME, MG, MH, MM, MQ, MR, MS, MT, MU, MX, MY, MZ, NG, NI, NL, NO, NR, NZ, OM, PA, PE, PF, PG, PH, PK, PR, PT, PW, QA, RU, SB, SC, SE, SI, SL, SN, SO, SR, ST, SV, SV, SV, TC, TG, TH, TN, TO, TR, TT, TV, TW, TZ, US, UY, VC, VE, VG, VI, VN, VU, WS, YE, ZA | | | Lepidochelys olivacea | VU | 210 | 0 | specimens | 1977 | BR, CA, CG, CI, CL, CM, CN, CO, CR, CU, CV, DJ, DM, DO, EC, EG, ER, FJ, FM, GA, GD, GF, GH, GM, GP, GQ, GT, GW, GY, HN, HT, ID, IL, IN, IQ, IR, JO, KE, KW, LK, LR, MG, MM, MR, MU, MV, MX, MY, MZ, NC, NG, NI, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PT, SA, SL, SN, SR, ST, SV, TG, TH, TT, TW, TZ, US, UY, VE, | |
| CLASS AMPHIBIA Caudata Cryptobranchidae Andrias davidianus CR 40 0 live 1975 CN CLASS ACTINOPTERI Osteoglossiformes Osteoglossidae Scleropages formosus EN 645 687 live 1975 ID, KH, MY, TH, VN 0 2 derivatives | | | | | | | | | AE, AG, AI, AL, AN, AO, AR, AS, AU, AW BB, BD, BE, BJ, BN, BR, BZ, CA, CD, CG CI, CL, CM, CN, CO, CR, CU, CV, CY DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EG, EH, ER, ES, FJ, FM, FR, GA, GB, GD, GF, GH, GM, GN, GP, GQ, GR, GT, GW, GY, HN HR, ID, IE, IL, IN, IS, IT, JM, JO, JP, KE, KH, KI, KM, KN, KP, KR, KW, LB, LC, LK, LY, MA, MC, ME, MG, MH, MM, MQ MR, MS, MT, MU, MX, MY, MZ, NG, NI NL, NO, NR, NZ, OM, PA, PE, PF, PG, PH, PK, PR, PT, PW, QA, RU, SB, SC, SI, SL, SN, SO, SR, ST, SV, SX, ST, CT, TG, TH, TN, TO, TR, TT, TV, TW, TZ, US, UY, VC, VE, VG, VI, VN, VU, WS, YE, ZA | |
| Caudata Cryptobranchidae Andrias davidianus CR 40 0 live 1975 CN CLASS ACTINOPTERI Osteoglossiformes Osteoglossidae Scleropages formosus EN 645 687 live 1975 ID, KH, MY, TH, VN 0 2 derivatives | | Testudinidae | Testudo kleinmanni | CR | | | live | 1975 | EG, IL, LY | |
| CLASS ACTINOPTERI Osteoglossiformes Osteoglossidae Scleropages formosus EN 645 687 live 1975 ID, KH, MY, TH, VN 0 2 derivatives | 0 11 | 0 (1) | A 1: 1:E | 65 | | | | 40== | ON | |
| Osteoglossiformes Osteoglossidae Scleropages formosus EN 645 687 live 1975 ID, KH, MY, TH, VN 0 2 derivatives | Caudata | Cryptobranchidae | Andrias davidianus | CR | | | live | 1975 | UN | |
| | Osta sala salfarrasa | Osteoglossidae | Scleropages formosus | FN | | | live | 1975 | ID. KH. MY. TH. VN | |
| 30000 0 tails | Osteogiossiformes | Ostcoglossidae | | | | | | | .=,,,, | |

| Orden | Familia | Taxón | Lista Roja de la UICN | Cantidad notificada por el exportador | Cantidad notificada por el impor- tador | Término (Unidad) | Año de inclu- sión en la CITES | Estados del área de distribución | Partes con reservas |
|-------------------|--------------|---------------------|--------------------------------|--|---|---------------------|---|----------------------------------|------------------------|
| | | | | CLASS COE | LACANTHI | | | | |
| Coelacanthiformes | Latimeriidae | Latimeria chalumnae | CR | 1 | 0 | live | 2000 | ID, KE, KM, MG, MZ | |

Resultado I para los taxa de flora

<u>RESULTADO 1:</u> Especies de flora incluidas en el Apéndice I comercializadas de fuentes silvestres (Códigos de origen: "W", "R", "U" y fuente no declarada) con fines comerciales (Código de propósito: "T") durante el periodo 2006-2015. Las especies que fueron objeto de propuestas CITES en la CoP15, CoP16 o CoP17, y las especies incluidas en el proceso de examen del comercio significativo CITES desde 2005 que fueron excluidas, al igual que los casos de comercio proveniente de países en los que la población no está incluida en el Apéndice I (es decir, inclusiones divididas).

| Familia | Taxón | Lista Roja de Ia UICN | Exportador- cantidad declarada | Importador- cantidad declarada | Término (Unidad) | Año en que se incluyó en la CITES | Estados del área de distribución |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|
| Apocynaceae | Pachypodium baronii | EN | 0 | 1 | seeds | 1975 | MG |
| | | | 13 | 0 | live | | |
| Cactaceae | Ariocarpus retusus | LC | 0 | 1 | seeds | 1975 | MX |
| Compositae | Saussurea costus | CR | 190.9 | 0 | live | 1975 | IN, PK |
| | | | 0 | 3 | specimens (kg) | =' | |
| Leguminosae | Dalbergia nigra | VU | 0 | 4 | logs (m ³) | 1992 | BR |
| | | | 4 | 0 | derivatives | _' | |
| | | | 0 | 0.02 | sawn wood (kg) | =' | |
| | | | 0 | 1 | sawn wood | =' | |
| Liliaceae | Aloe fragilis | | 300 | 0 | live | 1975 | MG |
| | Aloe polyphylla | | 200 | 0 | live | 1975 | LS |
| Orchidaceae | Aerangis ellisii | | 0 | 5 | live | 1975 | MG |
| | Peristeria elata | | 23 | 0 | live | 1975 | CO, CR, EC, PA, SV, VE |
| | Phragmipedium caudatum | EN | 30 | 0 | live | 1975 | BO, CR, EC, GT, PA, PE |
| Zamiaceae | Ceratozamia hildae | EN | 3 | 0 | live | 1977 | MX |
| | Encephalartos cerinus | CR | 10 | 0 | seeds | 1977 | ZA |
| | Encephalartos concinnus | EN | 17 | 0 | seeds | 1977 | ZW |
| | Encephalartos horridus | EN | 42 | 0 | seeds | 1977 | ZA |
| | Encephalartos humilis | VU | 2 | 0 | live | 1977 | ZA |
| | Encephalartos kisambo | EN | 3 | 0 | live | 1977 | KE, TZ |
| | | | 1 | 0 | dried plants | = | |
| | Encephalartos manikensis | VU | 50 | 0 | live | 1977 | MZ, ZW |
| | Encephalartos sclavoi | CR | 1 | 0 | dried plants | 1977 | TZ |
| | Encephalartos trispinosus | VU | 21 | 0 | seeds | 1977 | ZA |