

Legislación Nacional

DECRETO 522/1997FLORA Y FAUNAConvención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. Aprobación. Reglamentación del 5/6/1997; publ. 11/6/1997Visto el expediente 766/1993 del registro de la entonces Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano, las leyes 22344 , 22421 , 13273 y, Considerando: Que por la ley 22344 se aprobó la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, suscripta en Washington el 3 de marzo de 1973, sus apéndices, así como las enmiendas a los apéndices I, II y III, adoptadas en las reuniones de la Conferencia de las Partes realizadas en Berna en noviembre de 1976 y San José de Costa Rica en marzo de 1979. Que la convención mencionada precedentemente es un instrumento adecuado para fomentar la cooperación internacional y así lograr la protección de ciertas especies contra el comercio excesivo, con el fin de asegurar su supervivencia. Que es necesario adoptar las medidas conducentes para asegurar el cumplimiento de las disposiciones contenidas en la convención. Que la convención prevé que cada país designe una o más autoridades administrativas y científicas. Que entre las funciones asignadas a la entonces Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano por decreto 177/1992 se encuentra la de ser autoridad de aplicación de las leyes de conservación de fauna y de masas forestales nativas. Que el convenio citado contiene un sistema de enmiendas y reformas a sus apéndices que obligan al Estado signatario a adoptarlas mediante actos internos. Que ha tomado la intervención que le compete el Servicio Jurídico permanente del organismo de origen. Que el presente se dicta en virtud de las atribuciones conferidas por el art. 99 , inc. 2, de la Constitución Nacional. Por ello, El presidente de la Nación Argentina decreta: Art. 1.– Las disposiciones de la ley 22344 y del presente decreto reglamentario alcanzarán al comercio de todas las especies y especímenes tal como se definen en el art. I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, y que se hallan incluidas en los apéndices I, II y III de la citada convención, con las respectivas enmiendas y modificaciones que por este acto se aprueban. Art. 2.– Será autoridad de aplicación de la ley 22344 la Secretaría de Estado de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Presidencia de la Nación. AUTORIDAD ADMINISTRATIVA Art. 3.– Designase autoridad administrativa a los fines de la ley, a la Dirección de Fauna y Flora Silvestres, dependiente de la Subsecretaría de Desarrollo Sustentable de la Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Presidencia de la Nación. Art. 4.– Serán funciones de la autoridad administrativa las siguientes: a) Conceder, cancelar, revocar, modificar y suspender certificados o permisos Cites de importación, exportación, reexportación o introducción procedente del mar. b) Llevar el registro del comercio de especímenes, conforme lo previsto en el art. VIII, párr. 6 de la convención, con los siguientes datos mínimos: 1) Los nombres y direcciones de los exportadores e importadores. 2) El número y la naturaleza de los permisos y certificados emitidos; los países con los cuales se realizó dicho comercio; cantidades y tipos de especímenes; los nombres de las especies en cuestión; y el tamaño y el sexo de los especímenes cuando corresponda. c) Fiscalizar las condiciones de transporte, cuidado y embalaje de los especímenes vivos objeto de comercio en coordinación con las restantes autoridades a las que pueda corresponderles intervenir. d) Secuestrar o intervenir en el secuestro de los especímenes obtenidos en infracción a la ley 22344 y el presente decreto. e) Devolver a su país de origen a determinar el destino transitorio o definitivo de los especímenes vivos secuestrados según el inciso anterior. f) Establecer las características de las marcas que deban llevar los especímenes objeto de comercio internacional en aquellos casos en que su uso se establezca mediante resolución de la autoridad de aplicación. g) Organizar y mantener actualizado el registro de infractores. h) Proponer enmiendas a los apéndices I y II y elevar listados para la inclusión de especies en el apéndice III de la convención de acuerdo a los arts. XV y XVI de la convención. i) Proponer la capacitación del personal necesario para el cumplimiento de la ley. j) Designar en coordinación con la Administración Nacional de Aduanas, las aduanas habilitadas para la entrada y salida de especímenes sujetos a comercio internacional. k) Elaborar y remitir los informes anuales previstos en el art. VIII, párr. 7 de la convención. AUTORIDAD CIENTÍFICA Art. 5.– Serán autoridades científicas las áreas dependientes de la autoridad de aplicación con competencia en los distintos recursos naturales renovables, y aquellas instituciones o personas de reconocida trayectoria científica que ésta designe al efecto. Art. 6.– Serán funciones de la autoridad científica las siguientes: a) Informar a la autoridad administrativa respecto de las variaciones relevantes del status poblacional de aquellas especies incluidas en el apéndice II, a efectos de proponer la elaboración de planes de manejo. b) Coordinar la realización de programas de conservación y manejo de aquellas especies autóctonas incluidas en el apéndice II de la convención, de comercio internacional significativo, establecidos por la autoridad de aplicación. c) Informar a la autoridad administrativa respecto de las solicitudes de exportación o introducción desde el mar de especies incluidas en los apéndices I y II, si las mismas irían (**Sic B.O.**) en detrimento de las especies en cuestión. d) Informar a la autoridad administrativa respecto de aquellas solicitudes de importación de especies incluidas en el apéndice I, si las mismas perjudicaran la supervivencia de la especie en cuestión, así como si quien se propone recibir especímenes vivos por una operación de importación de una o más especies incluidas en el apéndice I posee la capacidad de cuidarlos y albergarlos adecuadamente. e) Asesorar a la autoridad administrativa respecto al

destino provisorio y/o definitivo de los especímenes intervenidos o decomisados. **COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES** Art. 7.– Toda importación, exportación, reexportación o introducción procedente desde el mar, de los especímenes definidos en el art. I de la convención se autorizará mediante la extensión por parte de la autoridad administrativa de un permiso Cites de importación o exportación o de un certificado pre convención, de reexportación o de introducción desde el mar. Art. 8.– La exportación, reexportación, importación o introducción procedente del mar de especies incluidas en el apéndice I de la convención sólo se autorizará en los casos previstos por el art. VII.– de la misma. Art. 9.– Para las excepciones previstas en el artículo anterior, cuando se trate de una exportación, los permisos Cites se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad científica competente en la materia informe que dicha transacción no perjudicará la supervivencia de la o las especies involucradas en esa operación. b) Que la autoridad administrativa haya constatado que los especímenes no han sido obtenidos en contravención a la legislación vigente. c) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos. d) Que el país importador haya autorizado la recepción del espécimen y haya extendido el permiso Cites de importación correspondiente. e) Que la autoridad administrativa haya verificado que la transacción no tiene fines primordialmente comerciales. Art. 10.– Para las excepciones previstas en el art. 8 , cuando se trate de una reexportación, los certificados Cites se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad administrativa haya constatado que los especímenes no fueron obtenidos en contravención a la legislación vigente. b) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos. c) Que el país importador haya autorizado la recepción del espécimen y haya extendido el certificado Cites de importación correspondiente. Art. 11.– Para las excepciones previstas en el art. 8 , cuando se trate de una importación, los permisos Cites se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad científica competente en la materia informe que dicha transacción no perjudicará la supervivencia de las especies involucradas en esa operación. b) Que la autoridad científica competente en la materia informe que quien se propone recibir un espécimen vivo lo podrá albergar y cuidar adecuadamente. c) Que la autoridad administrativa haya verificado que la transacción no tiene fines primordialmente comerciales. Art. 12.– Aquellas especies incluidas en el apéndice I que hayan sido criadas en cautividad, con propósitos primordialmente comerciales, podrán ser consideradas como especies incluidas en el apéndice II, solamente cuando dichos establecimientos estén debidamente registrados ante la autoridad administrativa, la que deberá a su vez solicitar el registro del establecimiento ante la Secretaría Cites. Art. 13.– Para las excepciones previstas en el art. 8 , cuando se trate de una introducción procedente desde el mar, los certificados Cites se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad científica competente en la materia informe que dicha introducción no perjudicará la supervivencia de las especies involucradas. b) Que se haya verificado que los especímenes vivos recibirán tratamiento y cuidado adecuados a las características de su hábitat, conforme la legislación vigente en la materia. c) Que la autoridad administrativa haya verificado que la transacción no tiene fines primordialmente comerciales. Art. 14.– Para la exportación de especies incluidas en el apéndice II de la convención, los permisos Cites de exportación se concederán una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad científica competente en la materia informe que dicha transacción no perjudicará la supervivencia de la o las especies involucradas en esa operación. b) Que la autoridad administrativa haya constatado que los especímenes no fueron obtenidos en contravención a la legislación vigente. c) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos. Art. 15.– La importación de especies incluidas en el apéndice II de la convención se autorizará una vez presentado el permiso Cites de exportación o el certificado Cites de reexportación del país de origen. Art. 16.– Para la reexportación de especies incluidas en el apéndice II de la convención, el certificado Cites de reexportación se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad administrativa haya constatado que los especímenes fueron importados de conformidad con las disposiciones de la ley. b) Tratándose de ejemplares vivos, que se haya verificado que el transporte se producirá en condiciones que reduzcan al mínimo los riesgos para la salud de los mismos. Art. 17.– Para la introducción proveniente del mar de especies incluidas en el apéndice II de la convención, el certificado Cites de introducción del mar se concederá una vez satisfechos los siguientes requisitos: a) Que la autoridad científica competente en las especies involucradas informe que la importación no perjudicará la supervivencia de las mismas. b) Que se haya verificado que los especímenes vivos recibirán tratamiento y cuidados adecuados a las características de su hábitat, conforme la legislación vigente en la materia. Art. 18.– La validez de los Certificados Cites de Introducción mencionado en los arts. 13 y 17 será determinada por la autoridad administrativa. Art. 19.– Las especies incluidas en el apéndice III de la convención podrán ser importadas o exportadas cumpliendo con lo previsto por el art. V de la convención y los incs. b) y c) del art. 9 del presente decreto. **RESERVA** Art. 20.– En el supuesto que el Estado Argentino haya formulado una reserva respecto a la transferencia de una especie del apéndice II al apéndice I, conforme al art. XXIII de la convención, podrá continuar tratando la especie como si todavía estuviese incluida en el apéndice II a todos sus efectos, incluidos la emisión de documentos y el control del

comercio. Art. 21.– En los supuestos de importación de especies en las condiciones descriptas en el artículo anterior, la autoridad administrativa deberá considerar la misma como proveniente de un Estado no parte, de acuerdo con lo previsto por el art. X de la convención. **FORMA Y VALIDEZ DE LOS PERMISOS Y CERTIFICADOS CITES** Art. 22.– Todo permiso o certificado Cites para ser válido deberá contener, al menos, la siguiente información: a) Nombre y domicilio de la autoridad administrativa que lo emitió. b) Número de control. c) Nombre y apellido y domicilios del importador y el exportador. d) El tipo de operación comercial (exportación, reexportación, importación o introducción procedente desde el mar). e) El nombre científico de la o las especies que se traten. f) La descripción de las especies en uno de los tres idiomas oficiales de la convención. g) El número o la identificación de las marcas de las especies, si las tuvieren. h) El apéndice en el que está incluida la especie. i) El propósito de la transacción. j) Fecha en la que el permiso o certificado fue emitido y fecha en que expira. k) Nombre y firma manuscrita del firmante. l) La estampilla de seguridad correspondiente de la autoridad administrativa. ll) El origen de las especies que el certificado ampara (del medio silvestre, criadero, zoológico, etc.). Art. 23.– Los certificados Cites de reexportación deberán, además, especificar lo siguiente: a) El país de origen. b) El número de control del certificado Cites emitido por el país de origen y la fecha en la que éste fue emitido. c) El país de la última reexportación si ya hubiera sido reexportado, y en ese caso, número de certificado y fecha en que fuera expedido. Art. 24.– Los permisos o certificados Cites no podrán tener una validez mayor a los seis (6) meses. La autoridad administrativa, empero, podrá otorgarle una validez temporal menor cuando las circunstancias lo hiciesen aconsejable. Art. 25.– Los permisos o certificados Cites serán intransferibles. Toda transferencia será considerada nula. Art. 26.– No podrán emitirse permisos o certificados Cites con efecto retroactivo. Como excepción sólo podrán emitirse cuando se den los siguientes supuestos: a) Que tanto la autoridad del estado exportador como la del estado importador hayan acordado seguir este procedimiento. b) Que la irregularidad no sea atribuible a ninguna de las partes involucradas en la transacción. c) Que las especies objeto de la transacción no estuvieren incluidas en el apéndice I. Art. 27.– La autoridad administrativa cancelará o rechazará los permisos o certificados Cites emitidos o recibidos, cuando ellos hayan sido obtenidos en base a información falsa. **EFFECTOS PERSONALES** Art. 28.– Las disposiciones de la ley y del presente decreto no se aplicarán a los efectos personales. A tal fin, se considerarán efectos personales a aquellos productos o subproductos de la fauna y la flora silvestres que viajaren como equipaje y no estuvieren destinados a la venta. **COMERCIO CON ESTADOS NO ADHERIDOS A LA CONVENCION** Art. 29.– La autoridad administrativa sólo podrá aceptar documentación comparable que ampare especímenes de especies incluidas en los apéndices II y III, proveniente de un Estado no Parte a la convención, cuando éste detalle cuál fue la autoridad gubernamental competente para emitir dicha documentación y la institución científica interviniente que certifique que dicha exportación no es efectuada en detrimento de las poblaciones de la especie respectiva. Art. 30.– Las solicitudes de importación de especies incluidas en el apéndice I, provenientes de los países mencionados en el artículo anterior, que cumplan con los requisitos allí previstos, sólo podrán ser autorizadas cuando éstas vinieren acompañadas de documentación comparable a la que correspondiere exigir y previa consulta con la Secretaría Cites, a efectos de corroborar la situación de la especie en el país exportador. **TRANSPORTE Y COMERCIO INTERNO DE ESPECIES IMPORTADAS** Art. 31.– Toda persona física o jurídica que se dedique a la puesta en el comercio a cualquier título, al transporte, o a la compra o venta de especímenes importados de especies incluidas en la convención, deberá poseer el certificado Cites original. Sólo se aceptarán copias cuando se hayan efectuado transferencias parciales derivadas del certificado Cites original y las mismas estuviesen registradas ante la autoridad administrativa. Lo dispuesto precedentemente se aplicará tanto para especímenes vivos como para sus productos o subproductos. **DEFINICIONES** Art. 32.– Entiéndase por “permiso o certificado Cites” al documento emitido por la autoridad administrativa, que posea las características descriptas en los arts. 22 y 23 del presente decreto. Art. 33.– Entiéndase por “certificado pre convención” al documento que cumpla con los requisitos del art. 22 del presente decreto, en el que conste que el espécimen es nacido en cautiverio o fue extraído de su hábitat natural con fecha anterior al 14 de octubre de 1982, o en su defecto, con anterioridad a la inclusión de la especie de que se trate en el apéndice respectivo. Art. 34.– Entiéndase por “fines primordialmente comerciales”, el destino otorgado al espécimen desde que la importación se concretó en adelante. **DISPOSICIONES GENERALES** Art. 35.– Incorpórese como inc. e) del art. 45 del decreto 691/1981 el siguiente: e) Los ejemplares pertenecientes a la fauna silvestre exótica que hayan ingresado al país o que se haya intentado su ingreso, sin el permiso o certificado Cites previsto en el art. 118, inc. c) del presente decreto deberán ser devueltos al Estado exportador, salvo que las circunstancias del caso tornaren aconsejable otra medida. Art. 36.– Incorpórese como inc. d) del art. 49 del decreto 691/1981, el siguiente: d) La devolución al Estado exportador de aquellos productos o subproductos provenientes de la fauna silvestre exótica que hayan ingresado al país o se haya intentado su ingreso sin el permiso o certificado Cites previsto en el art. 118, inc. c) del presente decreto, a costa del infractor. Art. 37.– Delégase en la Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Presidencia de la Nación la facultad de dictar las normas complementarias al presente decreto, la recepción de las resoluciones que se aprueben en las Reuniones de la Conferencia de las Partes, y la aceptación de las modificaciones a los apéndices, cuando el país no haya formulado reserva. Art. 38.– Instrúyese a las

número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue: =301: Incluye la familia Tupaiidae. =302: Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*. =303: Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*. =304: Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*. =305: Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*. =306: Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitrat*. =307: Incluye el sinónimo genérico *Simias*. =308: Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*. =309: Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*. =310: Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*. =311: Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*. =312: Incluye el sinónimo *Physeter catodon*. =313: Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*. =314: Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*. =315: Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*. =316: También llamada *Cerdocyon thous*. =317: Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*. =318: También llamada *Ursus thibetanus*. =319: También llamada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*. =320: Incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*. =321: Incluye el sinónimo *Eupleres major*. =322: También llamada *Lynx caracal*; incluye el sinónimo genérico *Caracal*. =323: También llamada *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*. =324: Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*. =325: Incluye el sinónimo genérico *Dama*. =326: Incluye los sinónimos genéricos *Axis* y *Hyelaphus*. =327: Incluye el sinónimo *Bos frontalis*. =328: Incluye el sinónimo *Bos grunniens*. =329: Incluye el sinónimo genérico *Novibos*. =330: Incluye el sinónimo genérico *Anoa*. =331: Incluye el sinónimo *Oryx tao*. =332: Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*. =333: También llamada *Sula abbotti*. =334: También llamada *Ciconia ciconia boyciana*. =335: También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*. =336: También llamada *Aquila heliaca adalberti*. =337: También llamada *Falco peregrinus pelegrinoides*. =338: Incluye el sinónimo *Falco babyloicus*. =339: También llamada *Crax mitu mitu*. =340: Incluye el sinónimo genérico *Aburria*. =341: Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*. =342: Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*. =343: Incluye el sinónimo *Rhemardia nigrescens*. =344: También llamada *Tricholimnas sylvestris*. =345: También llamada *Choriotis nigriceps*. =346: También llamada *Houbaropsis bengalensis*. =347: También llamada *Amazona dufrasniana rhodocorytha*. =348: A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde (Sic. B.O.)*. =349: También llamada *Opopsitta diophthalma coxeni*. =350: También llamada *Geopsittacus occidentalis*. =351: Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*. =352: Anteriormente incluido en el género *Gallirex*; también llamada *Tauraco porphyreolophus*. =353: Anteriormente incluida en la especie *Tauraco corythaix*. =354: También llamada *Otus gurneyi*. =355: También llamada *Ninox novaeseelandiae royana*. =356: Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*. =357: Anteriormente incluido en el género *Rhinoplax*. =358: También llamada *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*. =359: También llamada *Meliphaga cassidix*. =360: Anteriormente incluido en el género *Spinus*. =361: Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte). =362: Se hace referencia también en el género *Testudo*. =363: Anteriormente incluido en *Podocnemis* spp. =364: Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gavialidae*. =365: Anteriormente incluido en *Chamaeleo* spp. =366: También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*. =367: Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*. =368: También llamada *Hydrodynastes gigas*. =369: Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*. =370: *Sensu D'Abbrera*. =371: Se hace referencia también en el género *Dysnomia*. =372: Incluye el sinónimo genérico *Proptera*. =373: Se hace referencia también en el género *Carunculina*. =374: Incluye el sinónimo genérico *Micromya*. =375: Incluye el sinónimo genérico *Papuina*. =376: También llamada *Podophyllum emodi*. =377: Se hace referencia también en el género *Echinocactus*. =378: Se hace referencia también en el género *Escobaria*. =379: También llamada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*. =380: También llamada *Echinocereus lindsayi*. =381: También llamada *Wilcoxia schmollii*. =382: También llamada *Solisia pectinata*. =383: También llamada *Backebergia militaris*. =384: Se hace referencia también en el género *Toumeyia*. =385: Se hace referencia también en el género *Toumeyia* o en el género *Sclerocactus*. =386: También llamada *Ancistrocactus tobuschii*. =387: Se hace referencia también en el género *Neolloydia* o en el género *Echinomastus*. =388: Se hace referencia también en el género *Neolloydia*. =389: También llamada *Saussurea lappa*. =390: También llamada *Engelhardia pterocarpa*. =391: Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*. =392: También llamada *Lycaste virginalis* var. *alba*. =393: También llamada *Sarracenia rubra alabamensis*. =394: También llamada *Sarracenia rubra jonesii*. =395: Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*. =396: Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*. 10. El símbolo (°) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue: °501: Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza están aprobados como sigue: - Botswana: 5. - Namibia: 1 50. - Zimbabwe: 50. El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del art. III de la convención. °502: Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el apéndice II (ver + 209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas deben llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión "Vicuñandes - Chile" o "Vicuñandes - Perú" dependiendo del país de origen. °503: Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de Cites. 11. De acuerdo con las disposiciones del art. I, párr. b, subpárr. iii), de la convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior

incluido en el apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la convención:#1: Designa todas las partes y derivados, excepto:a) Las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); yb) Los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos.#2: Designa todas las partes y derivados, excepto:a) Las semillas y el polen;b) Los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; yc) Los derivados químicos.#3: Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables.#4: Designa todas las partes y derivados, excepto:a) Las semillas y el polen;b) Los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;c) Los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; yd) Los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente.#5: Designa trozas para aserrar, madera aserrada y madera para chapas.#6: Designa todas las partes y derivados, excepto:a) Las semillas y el polen;b) Los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; yc) Las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de plantas de la especie *Aloe Vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente.#7: Designa todas las partes y derivados, excepto:a) Las semillas y el polen (incluso las polinias);b) Los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;c) Las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; yd) Los frutos, y sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* (**Sic B.O.**) reproducidas artificialmente.12. Al no anotarse ninguna de las especies o taxa superiores de flora en el apéndice I, significa que los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial.

Fauna		I		II		Mammalia	
Monotremata	Tachyglossidae	Zaglossus spp.	Marsupialia	Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata		
Sminthopsis	psammophila	Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e.	Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e.		
	Perameles bougainville	Tylacomylidae	Macrotis lagotis	Macrotis leucura	Phalangeridae		
	Phalanger maculatus	Phalanger orientalis	Burramyidae	Burramys parvus	Vombatidae		
Lasiornhinus krefftii	Macropodidae	Bettongia spp.	Caloprymnus campestris p.e.		Dendrolagus		
bennettianus	Dendrolagus mustus	Dendrolagus lumholtzi	Dendrolagus ursinus				
Lagorchestes hirsutus	Lagostrophus fasciatus	Onychogalea fraenata	Onychogalea lunata				
Chiroptera	Pteropodidae	Acerodon spp.	Pteropus spp.	Pteropus insularis	Pteropus		
mariannus	Pteropus molossinus	Pteropus phaeocephalus	Pteropus pilosus	Pteropus			
samoensis	Pteropus tonqanus	Primates	Primates spp. * = 301	Lemuridae	Lemuridae spp.		
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	Indriidae	Indriidae spp.	Daubentoniidae	Daubentonia		
madagascariensis	Callithricidae	Callithrix jacchus aurita	Callithrix jacchus flaviceps				
Leontopithecus spp. =302	Saguinus bicolor	Saguinus leucopus	Saguinus oedipus =303				
Callimiconidae	Callimico goeldii	Cebidae	Alouatta palliata	Ateles geoffroyi frontatus	Ateles		
geoffroyi panamensis	Brachyteles arachnoides	Cacajao spp.	Chiropotes albinasus				
Lagothrix flavicauda	Saimiri oerstedii	Cercopithecidae	Cercocebus galeritus galeritus				
Cercopithecus diana =304	Colobus pennantii kirki =305	Colobus rufomitratus =306	Macaca				
silenus	Nasalis spp. =307	Papio leucophaeus =308	Papio sphinx =308	Presbytis			
entellus	Presbytis geei	Presbytis pileata	Presbytis potenziani	Pygathrix spp. =309			
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	Pongidae	Pongidae spp.	Edentata	Myrmecophagidae		
Myrmecophaga tridactyla	Bradyrodidae	Bradypus variegatus =310	Dasypodidae	Priodontes maximus =311			
Pholidota	Manidae	Manis crassicaudata	Manis javanica	Manis pentadactyla	Manis		
temminckii	Lagomorpha	Leporidae	Caprolagus hispidus	Flomerolagus diazi	Rodentia	Sciuridae	
Cynomys mexicanus	Ratufa spp.	Muridae	Leporillus conditor	Pseudomys praeconis			
Xeromys myoides	Zyzomys pedunculatus	Chinchillidae	Chinchilla spp. +201	Cetacea			
Cetacea spp.	Platanistidae	Lipotes vexillifer	Platanista spp.	Ziphiidae	Berardius spp.		
Hyperoodon spp.	Physeteridae	Physeter macrocephalus =312	Physeteridae	Physeter macrocephalus =312			
Delphinidae	Sotalia spp.	Sousa spp.	Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	Phocoena		
sinus	Eschrichtidae	Eschrichtius robustus =313	Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata ** -101			
Balaenoptera borealis	Balaenoptera edeni	Balaenoptera musculus	Balaenoptera physalus				
Megaptera novaeangliae	Balaenidae	Balaena spp. =314	Caperea marginata	Carnivora			
Canidae	Canis lupus ** +202	Canis lupus * -102	Chrysocyon brachyurus	Cuon alpinus			
Dusicyon culpaeus	Dusicyon griseus = 315	Dusicyon gymnocercus	Dusicyon thous = 316				
Speothos venaticus	Vulpes cana	Vulpes zerda = 307	Ursidae	Ursidae spp.*			
Ailuropoda melanoleuca	Helarctos malayanus	Melursus ursinus	Selenarctos thibetanus =318				

Tremarctos ornatus Ursus arctos ** +203 Ursus arctos isabellinus Procyonidae
 Ailurus fulgens Mustelidae Aonyx congica ** +204 =319 Conepatus humboldtii Enhydra lutris
 nereis Lutra felina Lutra longicaudis =320 Lutra lutra Lutra provocax
 Lutrinae spp. Mustela nigripes Pteronura brasiliensis Viverridae Cryptoprocta ferox
 Cynogale bennettii Eupleres goudotii =321 Fossa fossa Hemigalus derbyanus
 Prionodon linsang Prionodon pardicolor Hyaenidae Hyaena brunnea Felidae Felidae spp.*
 Acinonyx jubatus °501 Felis bengalensis bengalensis ** -103 Felis caracal ** +205 =322 Felis
 concolor coryi Felis concolor costaricensis Felis concolor cougar Felis geoffroyi
 Felis jacobita Felis marmorata Felis nigripes Felis pardalis Felis pardina =323
 Felis planiceps Felis rubiginosa ** +206 Felis temmincki Felis tigrina
 Felis wiedii Felis yagouaroundi ** +207 Neofelis nebulosa Panthera leo persica
 Panthera onca Panthera pardus Panthera tigris Panthera uncia Pinnipedia Otariidae
 Arctocephalus spp.* Arctocephalus townsendi Phocidae Mirounga leonina Monachus spp.
 Proboscidea Elephantidae Elephas maximus Loxodonta africana Sirenia Dugongidae Dugong
 dugon ** -104 Dugong dugon * +208 Trichechidae Trichechus inunguis Trichechus manatus Trichechus
 senegalensis Perissodactyla Equidae Equus africanus Equus grevyi Equus hemionus * =324
 Equus hemionus Equus hemionus khur Equus przewalskii Equus zebra hartmannae
 Equus zebra zebra Tapiridae Tapiridae spp.** Tapirus terrestris Rhinocerotidae Rhinocerotidae
 spp. Artiodactyla Suidae Babyrousa babyrousa Sus salvanius Tayassuidae Tayassuidae
 spp.* -105 Catagonus wagneri Hippopotamidae Choeropsis liberiensis Camelidae Lama
 guanicoe Vicugna vicugna * +209 °502 Vicugna vicugna * -106 Cervidae Blastocerus dichotomus
 Cervus dama mesopotamicus =325 Cervus duvauceli Cervus elaphus bactrianus
 Cervus elaphus hanglu Cervus eldi Cervus porcinus annamiticus =326 Cervus porcinus
 calamianensis =326 Cervus porcinus kuhli =326 Moschus spp.* -107 Hippocamelus spp.
 Moschus spp.** +210 Muntiacus crinifrons Ozotoceros bezoarticus Pudu mephistophiles
 Pudu pudu Bovidae Addax nasomaculatus Ammotragus lervia Antilocapra americana
 +211 Bison bison athabascae Bos gaurus =327 Bos mutus =328 Bos sauveli =329
 Bubalus depressicornis =330 Bubalus mindorensis =330 Bubalus quarlesi =330
 Budorcas taxicolor Capra falconeri Capricornis sumatraensis Cephalophus dorsalis
 Cephalophus jentinki Cephalophus monticola Cephalophus ogilbyi Cephalophus
 sylvicultor Cephalophus zebra Damaliscus dorcas dorcas Gazella dama Hippotragus
 niger variari Kobus leche Nemorhaedus goral Oryx dammah =331 Oryx leucoryx
 Ovis ammon * Ovis ammon hodgsoni Ovis canadensis +211 Ovis orientalis ophion
 =322 Ovis vignei Pantholops hodgsoni Rupicapra rupicapra ornata Aves
 Struthioniformes Struthionidae Struthio camelus +212 Rheiformes Rheidae Pterocnemia pennata
 Rhea americana Tinamiformes Tinamidae Rhynchotus rufescens maculicollis Rhynchotus rufescens
 pallescens Rhynchotus rufescens rufescens Tinamus solitarius Sphenisciformes Spheniscidae
 Spheniscus demersus Spheniscus humboldti Podicipediformes Podicipedidae Podilymbus gigas
 Procellariiformes Diomedidae Diomedea albatrus Pelecaniformes Pelecanidae Pelecanus crispus
 Sulidae Papsula abbotti =333 Fregatidae Fregata andrewsi Ciconiiformes Balaenicipitidae
 Balaeniceps rex Ciconiidae Ciconia boyciana =334 Ciconia nigra Jabiru mycteria
 Mycteria cinerea Threskiornithidae Eudocimus ruber Geronticus calvus Geronticus eremita
 Nipponia nippon Platalea leucorodia Phoenicopteridae Phoenicopteridae spp. Anseriformes
 Anatidae Anas aucklandica aucklandica Anas aucklandica chlorotis Anas aucklandica nesiotis
 Anas bernieri Anas formosa Anas laysanensis =335 Anas oustaleti Branta
 canadensis leucopareia Branta ruficollis Branta sandvicensis Cairina scutulata
 Coscoroba coscoroba Cygnus melanocorypha Dendrocygna arborea Oxyura leucocephala
 Rhodonessa caryophyllacea p.e. Sarkidiornis melanotos Falconiformes Falconiformes spp.* -108
 Cathartidae Gymnogyps californianus Vultur gryphus Accipitridae Aquila adalberti =336
 Aquila heliaca Chondrohierax uncinatus wilsonii Haliaeetus albicilla Haliaeetus

leucocephalus	Harpia harpyja	Pithecophaga jefferyi	Falconidae Falco araea	Falco
jugger	Falco newtoni aldaбранus	Falco peregrinoides =337	Falco peregrinus =338	
Falco punctatus	Falco rusticolus	Galliformes Megapodiidae	Macrocephalon maleo	Cracidae
Crax blumenbachii	Mitu mitu mitu =339	Oreophasis derbianus	Penelope albipennis	
Pipile jacutinga =340	Pipile pipile pipile =340	Phasianidae	Argusianus argus	Catreus wallichii
	Colinus virginianus ridgwayi	Crossoptilon crossoptilon	Crossoptilon harmani =341	
Crossoptilon mantchuricum	Gallus sonneratii	Ithaginis cruentus	Lophophorus spp.	
Lophura edwardsi	Lophura imperialis	Lophura swinhoii	Pavo muticus	
Polyplectron bicalcaratum	Polyplectron emphanum	Polyplectron germami	Polyplectron	
malacense	Polyplectron schleiermachers =342	Rhemardia ocellata =343	Syrmaticus ellioti	
Syrmaticus humiae	Syrmaticus mikado	Tetraogallus caspius	Tetraogallus tibetanus	
Tragopan blythii	Tragopan caboti	Tragopan melanocephalus	Tympanuchus cupido attwateri	
Gruiformes	Turnicidae	Turnix melanogaster	Pedionomidae	Pedionomus torquatus
Gruidae spp. *	Grus americana	Grus canadensis nesiotis	Grus canadensis pulla	Grus
japonensis	Grus leucogeranus	Grus monacha	Grus nigricollis	Grus vipio
Rallidae	Gallirallus australis hectori	Gallirallus sylvestris =344	Rhynochetidae	Rhynochetus jubata
Otididae	Otididae spp.	Ardeotis nigricaps =345	Chlamydotis undulata	Eupodotis
bengalensis =346	Charadriiformes	Scolopacidae	Numenius borealis	Numenius tenuirostris
Tringa guttifer	Laridae	Larus relictus	Columbiformes	Columbidae
mindorensis	Gallicolumba luzonica	Goura spp.	Psittaciformes	Psittaciformes spp. * -109
Psittacidae	Amazona arausiaca	Amazona barbadensis	Amazona brasiliensis	Amazona
guildingii	Amazona imperialis	Amazona leucocephala	Amazona pretrei	Amazona
rhodocorytha =347	Amazona tucumana	Amazona versicolor	Amazona vinacea	
Amazona vittata	Anodorhynchus spp.	Ara ambigua	Ara glaucogularis =348	Ara
macao	Ara maracana	Ara militaris	Ara rubrogenys	Aratinga guarouba
Cacatua goffini	Cacatua haematurypygia	Cacatua moluccensis	Cyanopsitta spixii	
Cyanoramphus auriceps forbesi	Cyanoramphus novaezelandiae	Cyclopsitta diophthalma coxeni =349		
Neophema chrysogaster	Ognorhynchus icterotis	Pezoporus occidentalis p.e. =350		
Pezoporus wallicus	Pionopsitta pileata	Probosciger aterrimus	Psephotus chrysopterygius	
Psephotus dissimilis =351	Psephotus pulcherrimus p.e.	Psittacula echo	Psittacus	
erithacus princeps	Pyrrhura cruentata	Rhynchopsitta spp.	Strigops habroptilus	
Cuculiformes	Musophagidae	Musophaga porphyreolophus =352	Tauraco corythaix	Tauraco
fischeri =353	Tauraco livingstomi =353	Tauraco persa =353	Tauraco schalowi =353	
Tauraco schuettii =353	Strigiformes	Strigiformes spp.	Tytonidae	Tyto soumagnei
blewith	Mimizuku gurneyi =354	Ninox novaeseelandiae undulata = 355	Ninox squamipila	
natalis	Apodiformes	Trochilidae	Trochilidae spp. *	Glaucis dohrnii =356
Trogonidae	Pharomachrus mocinno	Coraciiformes	Bucerotidae	Aceros spp. *
	Aceros subruficollis	Anorrhinus spp.	Anthracoceros spp.	Buceros spp. *
Buceros bicornis	Buceros vigil =357	Penelopides spp.	Ptilolaemus spp.	Piciformes
Ramphastidae	Pteroglossus aracari	Pteroglossus viridis	Ramphastos sulfuratus	
Ramphastos toco	Ramphastos tucanus	Ramphastos vitellinus	Picidae	Campephilus imperialis
Dryocopus javensis richardsi	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga maculata	Rupicola spp.
Xipholena atropurpurea	Pitta brachyura nympha	Pitta guajana	Pitta gurneyi	Pitta
kochi	Atrichornithidae	Atrichornis clamosus	Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae
ruckii =358	Muscicapidae	Dasyornis broadbenti Litoralis p.e.	Dasyornis longirostris	Picathartes spp.
Zosteropidae	Zosterops albogularis	Meliphagidae	Lichenostomus melanops cassidix =359	Emberizidae
Gubernatrix cristata	Paroaria capitata	Paroaria coronata	Fringillidae	Carduelis cucullata
=360	Carduelis yarrellii =360	Estrildidae	Poephila cincta cincta	Sturnidae
Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.	Reptilia	Testudinata	Dermatemydidae
Emydidae	Batagur baska	Clemmys insculpta	Clemmys muhtenbergi	Geoclemys hamiltomi

Kachuga tecta tecta Melanochelys tricarmata =361 Morenia ocellata Terrapene
 coahuila Testudinidae Testudinidae spp.* Geochelone elephantopus =362 Geochelone radiata
 =362 Geochelone yniphora =362 Gopherus flavomarginatus Psammobates geometricus =362
 Cheloniidae Cheloniidae spp. Dermochelyidae Dermochelys coriacea Trionychidae Lissemys
 punctata punctata Trionyx ater Trionyx gangeticus Trionyx hurum Trionyx
 nigricans Pelomedusidae Erymnochelys madagascariensis =363 Peltoccephalus dumeriliana =363
 Podocnemis spp. Chelidae Pseudemys umbrina Crocodylia Crocodylia spp.* =364 Alligatoridae
 Alligator sinensis Caiman crocodilus apaporiensis Caiman latirostris Melanosuchus niger
 Crocodylidae Crocodylus acutus Crocodylus cataphractus Crocodylus intermedius
 Crocodylus moreletii Crocodylus niloticus ** -110 Crocodylus niloticus + 213 Crocodylus
 novaeguineae mindorensis Crocodylus palustris Crocodylus porosus ** -111 Crocodylus
 rhombifer Crocodylus siamensis Osteolaemus tetraspis Tomistoma schlegelii Gavialidae
 Gavialis gangeticus Rhychocephalia Sphenodontidae Sphenodon punctatus Sauria Gekkonidae
 Cyrtodactylus serpensinsula Phelsuma spp. Agamidae Uromastyx spp. Chamaeleonidae
 Bradypodion spp. =365 Chamaeleo spp. Iguanidae Amblyrhynchus cristatus Brachylophus spp.
 Conolophus spp. Cyclura spp. Iguana spp. Phrynosoma coronatum
 Sauromalus varius Lacertidae Gallotia simonyi Podarcis lilfordi Podarcis pityusensis
 Cordylidae Cordylus spp. Pseudocordylus spp. Teiidae Cnemidophorus hyperythrus
 Crocodylurus lacertinus Dracaena spp. Tupinambis spp. Scincidae Corucia zebrata
 Xenosauridae Shinisaurus crocodylurus Helodermatidae Heloderma spp. Varanidae Varanus spp.*
 Varanus bengalensis Varanus flavescens Varanus griseus Varanus komodoensis
 Serpentes Boidae Boidae spp. Acrantophis spp. Boa constrictor occidentalis =366
 Bolyeria multocarinata Casarea dussumieri Epicrates inornatus Epicrates monensis
 Epicrates subflavus Python molurus molurus Sanzinia madagascariensis Colubridae Clelia
 clelia =367 Cyclagras gigas =368 Elachistodon westermanni Ptyas mucosus Elapidae
 Hoplocephalus bungaroides Naja naja Ophiophagus hannah Viperidae Vipera ursinii +214
 Vipera wagneri Amphibia Caudata Ambystomidae Ambystoma dumerilii
 Ambystoma mexicanum Cryptobranchidae Andrias spp. =369 Anura Bufonidae Atelopus varius zeteki
 Bufo superciliaris Bufo retiformis Nectophrynoides spp. Myobatrachidae Rheobatrachus spp.
 Dendrobatidae Dendrobates spp. Phyllobates spp. Ranidae Rana hexadactyla Rana
 tigerina Microhylidae Dyscophus antongilii Pisces Ceratodiformes Ceratodidae Neoceratodus forsteri
 Coelacanthiformes Coelacanthidae Latimeria chalumnae Acipenseriformes Acipenseridae Acipenser
 brevirostrum Acipenser sturio Acipenser oxyrhynchus Polyodontidae Polyodon spathula
 Osteoglossiformes Osteoglossidae Arapaima gigas Scleropages formosus ** -112 Scleropages formosus
 *+215 Cypriniformes Cyprinidae Caecobarbus geertsi Probarbus jullieni Catostomidae Chasmistes
 cujus Siluriformes Schilbeidae Pangasianodon gigas Perciformes Sciaenidae Cynoscion macdonaldi
 Insecta Lepidoptera Papilionidae Bhutanitis spp. Ornithoptera spp.* =370 Ornithoptera
 alexandrae Papilio chikae Papilio homerus Papilio hospiton Parnassius apollo
 Teinopalpus spp. Trogonoptera spp. =370 Troides spp. =370 Arachnida Araneae
 Theraphosidae Brachypelma smithi Annelida Arhynchobdellae Hirudinidae Hirudo medicinalis Mollusca
 Veneroida Tridacnidae Tridacnidae spp. Unionoida Unionidae Conradilla caelata Cyprogenia
 aberti Dromus dromas Epioblasma curtisi =371 Epioblasma florentina =371
 Epioblasma sampsoni =371 Epioblasma sulcata perobliqua =371 Epioblasma torulosa gubernaculum =71
 Epioblasma torulosa torulosa =371 Epioblasma turgidula =371 Epioblasma torulosa rangiana =371
 Epioblasma walkeri =371 Fusconaia cuneolus Fusconaia edgariana Lampsilis higginsii
 Lampsilis orbiculata orbiculata Lampsilis satura Lampsilis virescens Fusconaia subrotunda
 Lampsilis brevicula Plethobasus cicatricosus Plethobasus cooperianus Pleurobema plenum
 Potamilus capax =372 Lexingtonia dolabellae Quadrala intermedia Quadrala sparsa
 Toxolasma cylindrella =373 Unio nickliniana Unio tampicoensis tecomatensis Villosa trabalis
 =374 Pleurobema clava Stylommatophora Achatinellidae Achatinella spp. Camaenidae Papustyla

pulcherrima =375 Paryphantidae Paryphanta spp. +216 Mesogastropoda Strombidae Strombus gigas
 Anthozoa Antipatharia Antipatharia spp. Scleractinia Scleractinia spp. °503 Hydrozoa Athecata
 Milleporidae Milleporidae spp. °503 Stylasteridae Stylasteridae spp. °503 Alcyonaria Coenothecalia
 Coenothecalia spp. °503 Stolonifera Tubiporidae Tubiporidae spp. °503 Flora I II Agavaceae
 Agave arizonica Agave parviflora Agave victoriae-reginae #1 Nolina interrata
 Amaryllidaceae Galanthus spp. #1 Sternbergia spp. #1 Apocynaceae Pachypodium spp. * #1
 Pachypodium baronii Pachypodium brevicaule Pachypodium decaryi Pachypodium
 namaquanum Rauvolfia serpentina #2 Araceae Alocasia sanderiana #1 Araliaceae Panax
 quinquefolius #3 Araucariaceae Araucaria araucana + 217 Araucaria araucana * - 113 #1 Asclepiadaceae Ceropogia
 spp. #1 Frerea indica #1 Berberidaceae Podophyllum hexandrum = 376 #2 Bromeliaceae
 Trillandsia harrisii #1 Trillandsia kammii #1 Trillandsia kautsky #1 Trillandsia mauryana #1
 Trillandsia sprengeliana #1 Trillandsia sucrei #1 Trillandsia xerographica #1 Byblidaceae
 Byblis spp. #1 Cactaceae Cactaceae spp. * #4 Ariocarpus spp. Astrophytum asterlas =377
 Aztekium ritteri Coryphantha minima =378 Coryphantha sneedii =378 Coryphantha
 werdermannii Discocactus spp. Disocactus macdougallii =379 Echinocereus ferreirianus var.
 lindsayi =380 Echinocereus schmollii =381 Leuchtenbergia principis Mammillaria pectinifera
 =382 Mammillaria plumosa Mammillaria solisioides Melocactus conoideus
 Melocactus deinacanthus Melocactus glaucescens Melocactus paucispinus Obregonia
 denegrii Pachycereus militaris =383 Pediocactus bradyi =384 Pediocactus despainii
 Pediocactus knowltonii =384 Pediocactus papyracanthus =385 Pediocactus paradinei
 Pediocactus peeblesianus =384 Pediocactus sileri Pediocactus winkleri Pelecyphora spp.
 Sclerocactus brevihamaticus =386 Sclerocactus glaucus Sclerocactus erectocentrus =387
 Sclerocactus mariposensis =387 Sclerocactus mesae-verdae Sclerocactus pubispinus
 Sclerocactus wrightiae Strombocactus disciformis Turbinicarpus spp. =388 Uebelmannia spp.
 Caryocaraceae Caryocar costaricense #1 Cephalotaceae Cephalotus follicularis #1 Compositae
 (Asteraceae) Saussurea costus = 389 Crassulaceae Dudleya stolonifera Dudleya traskiae
 Cupressaceae Fitzroya cupressoides Pilgerodendron uviferum Cyatheaceae Cyatheaceae spp. #1
 Cycadaceae Cycadaceae spp. * #1 Cycas beddomei Diapensiaceae Shortia galacifolia #1
 Dicksoniaceae Dicksoniaceae spp. #1 Didiereaceae Didiereaceae spp. #1 Dioscoreaceae Dioscorea
 deltoidea #1 Droseraceae Dionea muscipula #1 Ericaceae Kalmia cuneata #1 Euphorbiaceae
 Euphorbia spp. -114 #1 Euphorbia ambovombensis Euphorbia cylindrifolia Euphorbia decaryi
 Euphorbia francoisii Euphorbia moratii Euphorbia parvicyathophora Euphorbia
 primulifolia Euphorbia quartziticola Euphorbia tulearensis Fouquieriaceae Fouquieria
 columnaris #1 Fouquieria fasciculata Fouquieria purpusii Juglandaceae Oreomunnea pterocarpa
 =390 #1 Leguminosae (Fabaceae) Dalbergia nigra Pericopsis elata #5 Platymiscium
 pleiostachyum #1 Liliaceae Aloe spp. * #6 Aloe Albida Aloe pillansii Aloe polyphylla
 Aloe thorncroftii Aloe vossii Meliaceae Swietenia humilis #1 Swietenia
 mahagoni #5 Nepenthaceae Nepenthes spp. * #1 Nepenthes khasiana Nepenthes rajah
 Orchidaceae Orchidaceae spp. =391 #7 Cattleya skinneri Cattleya trianae Didiciea
 cunninghamii Laelia jongheana Laelia lobata Lycaste skinneri var. alba =392
 Paphiopedilum spp. Peristeria elata Phragmipedium spp. Renanthera imschootiana
 Vanda coerulea Palmae (Arecaceae) Chrysalidocarpus decipiens #1 Neodopsis decaryi #1 Pinaceae
 Abies guatemalensis Podocarpaceae Podocarpus parlatorei Portulacaceae Anacampseros spp. #1
 Lewisia cotyledon #1 Lewlsia maguirei #1 Lewisia serrata #1 Lewisia tweedyi #1
 Primulaceae Cyclamen spp. #1 Proteaceae Orothamnus zeyheri Protea odorata Rubiaceae
 Balmea stormiae Sarraceniaceae Darlingtonia californica #1 Sarracenia spp. * #1 Sarracenia
 alabamensis alabamensis =393 Sarracenia jonesii = 394 Sarracenia oreophila Stangeriaceae
 Stangeria eriopus =395 Theaceae Camellya chrysantha #1 Welwitschiaceae Welwitschia mirabills =396
 #1 Zamiaceae Zamiaceae spp. * #1 Ceratozamia spp. Chigua spp. Encephalartos spp.
 Microcycas calocoma Zingiberaceae Hedychium philipinense #1 Zygophillacea Guaiacum

officinale #1 Guaiacum sanctum #1 APÉNDICE III Válido a partir del 11 de junio de 1992 INTERPRETACIÓN 1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación. 2. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue: =397: Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*. =398: Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*. =399: Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*. =400: Incluye el sinónimo genérico *Coendou*. =401: Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*. =402: Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*. =403: Incluye el sinónimo *Nasua narica*. =404: Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*. =405: Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*. =406: Incluye el sinónimo genérico *Viverra*. =407: También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*. =408: Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica). =409: También llamada *Ardeola ibis*. =410: También llamada *Egretta alba*. =411: También llamada *Hagedashia hagedash*. =412: También llamada *Lamprolaima rara*. =413: También llamada *Spatula clypeata*. =414: También llamada *Nyroca nyroca*. =415: Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*. =416: También llamada *Cairina hartlaubii*. =417: También llamada *Crax pauxi*. =418: También llamada *Arborophila brunneopectus* (en parte). =419: También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte). =420: También llamada *Nesoenas mayeri*. =421: También llamada *Treron australis* (en parte). =422: También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puelia*. =423: También llamada *Tympanistria tympanistria*. =424: También llamada *Tchitreia bourbonnensis*. =425: También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*. =426: También llamada *Lagonosticta larvata* (en parte). =427: Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*. =428: También llamada *Euodice cantans*; incluye el sinónimo *Lonchura malabarica*. =429: También llamada *Hypargos nitidulus*. =430: También llamada *Parmoptila woodhousei* (en parte). =431: Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*. =432: También llamada *Estrilda bengala*. =433: También llamada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*. =434: También llamada *Colius passer ardens*. =435: También llamada *Euplectes orix* (en parte). =436: También llamada *Colius passer macrourus*. =437: También llamada *Ploceus superciliosus*. =438: Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*. =439: También llamada *Sitraga luteola*. =440: También llamada *Sitraga melanocephala*. =441: También llamada *Hypochoeris chalybeata*; incluye el sinónimo *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*. =442: También llamada *Vidua paradisaea* (en parte). =443: También llamada *Pelusios subniger*. =444: Anteriormente incluida en el género *Natrix*. 3. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las Partes que presentaron esas especies para su inclusión en el presente apéndice. 4. De acuerdo con las disposiciones del art. 1, párr. b), subpárrs. ii) y iii), de la convención, y con las resoluciones conf. 4.24 y conf. 6.18, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie incluida en el apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la convención: 1. Designan todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto: a) Las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y b) Los cultivos de tejido y cultivos de plántulas en frascos.

Fauna Mammalia Chiroptera Phyllostomidae *Vampyrops lineatus* Uruguay Edentata Myrmecophagidae *Tamandua tetradactyla* =397 Guatemala Choloepidae *Choloepus hoffmanni* Costa Rica Dasypodidae *Cabassous centralis* Costa Rica *Cabassous tatouay* =398 Uruguay Pholidota Manidae *Manis gigantea* Ghana *Manis tetradactyla* =399 Ghana *Manis tricuspis* Rodentia Sciuridae *Epixerus ebii* Ghana *Marmota caudata* India *Marmota himalayana* India *Sciurus deppei* Costa Rica Anomaluridae *Anomalurus beecrofti* Ghana *Anomalurus derbianus* Ghana *Anomalurus peli* Ghana *Idiurus macrotis* Ghana Hystricidae *Hystrix cristata* Ghana Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* =400 Honduras *Sphiggurus spinosus* =400 Uruguay Agoutidae *Agouti paca* =401 Honduras Dasyproctidae *Dasyprocta punctata* Honduras Carnivora Canidae *Canis aureus* India *Vulpes bengalensis* India *Vulpes vulpes* India *Griffithi* India *Vulpes vulpes montana* India *Vulpes vulpes pusilla* =402 India Procyonidae *Bassaricyon gabbii* Costa Rica *Bassariscus sumichrasti* Costa Rica *Nasua nasua* =403 Honduras *Nasua nasua solitaria* Uruguay *Potos flavus* Honduras Mustelidae *Eyra barbara* Honduras *Galictis vittata* =404 Costa Rica *Martes flavigula* =405 India *Martes foina intermedia* India *Mellivora capensis* Botswana Ghana *Mustela altaica* India *Mustela erminea* India *Mustela kathiah* India *Mustela sibirica* India Viverridae *Arctictis binturong* India *Civettictis civetta* Botswana *Paguma larvata* India *Paradoxurus hermaphroditus* India *Paradoxurus jerdoni* India *Viverra megaspila* India *Viverra zibetha* India *Viverricula indica* India Herpestidae *Herpestes auropunctatus* India *Herpestes edwardsi* India *Herpestes fuscus* India *Herpestes smithii* India *Herpestes urva* India *Herpestes vitticollis* India Protelidae *Proteles cristatus* Botswana Pinnipedia Odobenidae *Odobenus rosmarus* Canadá *Arctiodactyla* Hippopotamidae *Hippopotamus amphibius* Ghana Tragulidae *Hyemoschus aquaticus* Ghana Cervidae *Cervus elaphus barbarus* Túnez *Mazama americana cerasina* Guatemala *Odocoileus*

virginianus mayensis Guatemala Bovidae Antilope cervicapra Nepal Boocercus eurycerus =406 Ghana
 Bubalus arnee =408 Nepal Damaliscus lunatus Ghana Gazella cuvieri Túnez Gazella dorcas
 Túnez Gazella leptoceros Túnez Tetracerus quadricornis Nepal Tragelaphus spekei Ghana Aves
 Ciconiiformes Ardeidae Ardea goliath Ghana Bubulcus ibis =409 Ghana Casmerodius albus =410
 Ghana Egretta garzetta Ghana Ciconiidae Ehippiorhynchus senegalensis Ghana Leptoptilos
 crumeniferus Ghana Threskiornithidae Bostrychia hagedash = 411 Ghana Bostrychia rara = 412 Ghana
 Threskiornis aethiopicus Ghana Anseriformes Anatidae Alopochen aegyptiacus Ghana Anas acuta
 Ghana Anas capensis Ghana Anas clypeata = 413 Ghana Anas crecca Ghana Anas
 penelope Ghana Anas querquedula Ghana Athya nyroca = 414 Ghana Cairina moschata
 Honduras Dendrocygna autumnalis Honduras Dendrocygna bicolor = 415 Ghana, Honduras
 Dendrocygna Viduata Ghana Nettapus auritus Ghana Plectropterus gambensis Ghana Pteronetta
 hartlaubii = 416 Ghana Falconiformes Cathartidae Sarcoramphus papa Honduras Galliformes Gracidae Crax
 alberti Colombia Crax daubentoni Colombia Crax globulosa Colombia Crax rubra Colombia,
 Costa Rica, Guatemala, Honduras Ortalis vetula Guatemala, Honduras Pauxi pauxi = 417 Colombia
 Penelope purpurascens Honduras Penelopina nigra Guatemala Phasianidae Agelastes meleagrides Ghana
 Agriocharis ocellata Guatemala Arborophila charltonii Malasia Arborophila orientalis = 418
 Malasia Caloperdix ocellata Malasia Lophura erythrophthalma Malasia Lophura ignita Malasia
 Melanoperdix nigra Malasia Polipteron inopinatum Malasia Rhizothera longirostris Malasia
 Rollulus rouloul Nepal Tragopan satyra Charadriiformes Burhinidae Burhinus bistratus Guatemala
 Columbiformes Columbidae Columba guinea Ghana Columba iriditorques = 419 Ghana Columba livia
 Ghana Columba mayeri Mauricio Columba unicincta Ghana Oena capensis Ghana
 Streptopelia decipiens Ghana Streptopelia roseogrisea Ghana Streptopelia semitirquata Ghana
 Streptopelia senegalensis Ghana Streptopelia turtur Ghana Streptopelia vinacea Ghana Treron
 calva = 421 Ghana Treron waalia Ghana Turtur abyssinicus Ghana Turtur afer Ghana
 Turtur brehmeri = 422 Ghana Turtur tympanistria = 423 Ghana Psittaciformes Psittacidae Psittacula
 krameri Ghana Cuculiformes Musophagidae Corythaeola cristata Ghana Crinifer piscator Ghana
 Musophaga violacea Ghana Tauraco macrorhynchus Ghana Piciformes Capitonidae Semnornis
 ramphastinus Colombia Ramphastidae Baillonius bailloni Argentina Pteroglossus castanotis Argentina
 Ramphastos discolorus Argentina Selenidera maculirostris Argentina Passeriformes Cotingidae
 Cephalopterus ornatus Colombia Cephalopterus penduliger Colombia Muscicapidae Bebrornis rodricanus
 Mauricio Terpsiphone bourbonnensis = 424 Mauricio Icteridae Xanthropsar flavus Uruguay Fringillidae
 Serinus gularis Ghana Serinus lucopygius Ghana Serinus mozambicus Ghana Estrildidae Amadina
 fasciata Ghana Amandava subflava = 425 Ghana Estrilda astrild Ghana Estrilda caerulescens
 Ghana Estrilda melpoda Ghana Estrilda troglodytes Ghana Lagonosticta rara Ghana
 Lagonosticta rubricata Ghana Lagonosticta rufopicta Ghana Lagonosticta senegala Ghana
 Lagonosticta vinacea = 426 Ghana Lonchura bicolor = 427 Ghana Lonchura cantans = 428 Ghana
 Lonchura cuculeata = 427 Ghana Lonchura fringilloides = 427 Ghana Mandingoa nitidula = 429 Ghana
 Nesocharis capistrata Ghana Nigrita bicolor Ghana Nigrita canicapilla Ghana Nigrita
 fusconata Ghana Nigrita luteifrons Ghana Ortygospiza atricollis Ghana Parmoptila rubrifrons =
 430 Ghana Pholidornis rushiae Ghana Pyrenestes ostrinus = 431 Ghana Pytilia hypogrammica
 Ghana Pytilia phoenicoptera Ghana Spermophaga haematina Ghana Uraegynthus bengalus = 432
 Ghana Poceidae Amblyospiza albifrons Ghana Anaplectes rubriceps = 433 Ghana Anomalospiza
 imberbis Ghana Bulbalornis arbirostris Ghana Euplectes afer Ghana Euplectes ardens = 434
 Ghana Euplectes franciscanus = 435 Ghana Euplectes hordeaceus Ghana Euplectes macrourus = 436
 Ghana Malimbus cassini Ghana Malimbus malimbicus Ghana Malimbus nitens Ghana
 Malimbus rubricollis Ghana Malimbus scutatus Ghana Pachyphantes superciliosus = 437 Ghana
 Passer griseus Ghana Petronia dentata Ghana Plocepasser superciliosus Ghana Ploceus albinucha
 Ghana Ploceus aurantius Ghana Ploceus cuculiatu = 438 Ghana Ploceus heuglini Ghana
 Ploceus luteolus = 439 Ghana Ploceus melanocephalus = 440 Ghana Ploceus nigerrimus Ghana
 Ploceus nigricollis Ghana Ploceus pelzelni Ghana Ploceus preussi Ghana Ploceus tricolor

Ghana Ploceus vitellinus Ghana Quelea erythroptera Ghana Sporopipes frontalis Ghana Vidua
chalybeata = 441 Ghana Vidua interjecta Ghana Vidua larvaticola Ghana Vidua macroura
Ghana Vidua orientalis = 442 Ghana Vidua raricola Ghana Vidua togoensis Ghana Vidua
wilsoni Ghana Sturnidae Gracula religiosa Tailandia Reptilia Testudinata Trionychidae Tryonix triunguis
Ghana Pelomedusidae Pelomedusa subrufa Ghana Pelusios adansonii Ghana Pelusios castaneus
Ghana Pelusios gabonensis = 443 Ghana Pelusios niger Ghana Serpentes Colubridae Atretium
schistosum India Cerberus rhynchops India Xenochrophys piscator = 444 India Elapidae Micrurus
diastema Honduras Micrurus nigrocinctus Honduras Viperidae Agkistrodon bilineatus Honduras
Bothrops asper Honduras Bothrops nasutus Honduras Bothrops nummifer Honduras Bothrops
ophryomegas Honduras Bothrops schlegelii Honduras Crotalus durissus Honduras Vipera russellii
India Flora Gnetaceae Gnetum montanum #1 Nepal Magnoliaceae Talauma hodgsnii #1 Nepal
Papaveraceae Meconopsis regia #1 Nepal Podocarpaceae Podocarpus neriifolius #1 Nepal Tetracentraceae
Tetracentron sinense #1 Nepal