

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) 2015/56 DE LA COMISIÓN

de 15 de enero de 2015

por el que se modifica, en lo relativo al comercio de especies de fauna y flora silvestres, el Reglamento (CE) n° 865/2006, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 19, apartados 2, 3 y 4,

Considerando lo siguiente:

- (1) Con objeto de aplicar determinadas resoluciones adoptadas en la decimosexta reunión de la Conferencia de las Partes de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES, 3-14 de marzo de 2013), en lo sucesivo denominada «la Convención», deben modificarse algunas disposiciones del Reglamento (CE) n° 865/2006 de la Comisión ⁽²⁾ y añadirse otros nuevos.
- (2) En particular, en consonancia con la Resolución Conf. CITES 16.8, deben introducirse disposiciones para simplificar el movimiento transfronterizo no comercial de instrumentos musicales.
- (3) La experiencia adquirida con la aplicación del Reglamento (CE) n° 865/2006, en conjunción con el Reglamento de Ejecución (UE) n° 792/2012 de la Comisión ⁽³⁾, ha puesto de manifiesto la conveniencia de modificar algunas de sus disposiciones para que la ejecución del Reglamento se realice de una forma armonizada y eficiente en toda la Unión. Se trata, en particular, de la primera introducción en la Unión de trofeos de caza de especímenes de algunas especies o poblaciones incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n° 338/97, en relación con las cuales existe preocupación en cuanto a la sostenibilidad de su comercio o hay indicios de que una parte significativa de ese comercio es ilegal. En esos casos es necesario reforzar el control de las importaciones en la Unión y, por tanto, no debe aplicarse la excepción prevista en el artículo 7, apartado 3, del Reglamento (CE) n° 338/97 para los efectos personales y los enseres domésticos. La experiencia adquirida con la aplicación del Reglamento (CE) n° 865/2006 ha puesto de manifiesto, además, la necesidad de aclarar que los Estados miembros no deben expedir permisos de importación cuando, pese a su solicitud, no obtengan del país exportador o reexportador información satisfactoria en cuanto a la legalidad de los especímenes que van a importarse en la UE.
- (4) En la decimosexta reunión de la Conferencia de las Partes de la Convención se actualizaron las obras de referencia normalizadas para la nomenclatura. Esas obras de referencia se utilizan para indicar el nombre científico de especies en los permisos y certificados. Conviene, pues, reflejar esos cambios en el anexo VIII del Reglamento (CE) n° 865/2006.

⁽¹⁾ DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ Reglamento (CE) n° 865/2006 de la Comisión, de 4 de mayo de 2006, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio (DO L 166 de 19.6.2006, p. 1).

⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) n° 792/2012 de la Comisión, de 23 de agosto de 2012, por el que se establecen disposiciones sobre el diseño de los permisos, certificados y otros documentos previstos en el Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio, y se modifica el Reglamento (CE) n° 865/2006 de la Comisión (DO L 242 de 7.9.2012, p. 13).

- (5) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 865/2006 en consecuencia.
- (6) Habida cuenta de que el presente Reglamento debe utilizarse en conjunción con el Reglamento (UE) n° 792/2012, es importante que ambos sean aplicables a partir del mismo día.
- (7) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité sobre Comercio de Fauna y Flora silvestres.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (CE) n° 865/2006 queda modificado como sigue:

1) El artículo 1 se modifica como sigue:

a) el punto 1 se sustituye por el texto siguiente:

«1) “fecha de adquisición”: fecha en que un espécimen ha sido separado del medio natural, ha nacido en cautividad o se ha reproducido artificialmente o, si se desconoce esa fecha, la fecha más temprana en que pueda demostrarse que pasó a ser propiedad de una persona;»;

b) el punto 6 se sustituye por el texto siguiente:

«6) “exhibición itinerante”: colección de muestras, circo, colección zoológica o botánica, orquesta o exposición de museo que se utiliza para la exposición comercial al público;».

2) En el artículo 4, apartado 1, el párrafo segundo se sustituye por el texto siguiente:

«No obstante, las solicitudes de permisos de importación y exportación, de certificados de reexportación, de los certificados previstos en el artículo 5, apartado 2, letra b), y apartados 3 y 4, en el artículo 8, apartado 3, y en el artículo 9, apartado 2, letra b), del Reglamento (CE) n° 338/97, de certificados de propiedad privada, de certificados de colección de muestras, de certificados de instrumento musical y de certificados de exhibición itinerante, así como las notificaciones de importación, las etiquetas y las hojas complementarias podrán rellenarse a mano, de manera legible, con letra mayúscula de imprenta y con tinta.».

3) En el artículo 7, se añade el siguiente apartado 6:

«6. Los permisos de exportación y los certificados de reexportación expedidos por terceros países solo se aceptarán si la autoridad competente del tercer país considerado facilita, cuando así se le solicite, información satisfactoria que confirme que los especímenes se han obtenido de acuerdo con la legislación sobre la protección de la especie a la que pertenezcan.».

4) El artículo 9 se sustituye por el texto siguiente:

«Artículo 9

Transporte de especímenes

Sin perjuicio de lo establecido en los artículos 31, 38, 44 *ter*, 44 *decies* y 44 *septdecies*, se expedirá un permiso de importación, una notificación de importación, un permiso de exportación o un certificado de reexportación separadamente por cada transporte de especímenes que formen parte de un mismo cargamento.».

5) El artículo 10 se modifica como sigue:

a) el título se sustituye por el texto siguiente:

«Validez de los permisos de importación y exportación, de los certificados de reexportación, de los certificados de exhibición itinerante, de los certificados de propiedad privada, de los certificados de colección de muestras y de los certificados de instrumento musical;»;

b) el apartado 3 se sustituye por el texto siguiente:

«3. El plazo máximo de validez de los certificados de exhibición itinerante, de los certificados de propiedad privada y de los certificados de instrumento musical expedidos con arreglo a los artículos 30, 37 y 44 *nonies*, respectivamente, será de tres años.»;

c) los apartados 5 y 6 se sustituyen por el texto siguiente:

«5. Los certificados de exhibición itinerante, los certificados de propiedad privada o los certificados de instrumento musical dejarán de ser válidos si el espécimen ha sido objeto de venta, pérdida, destrucción o robo, si la propiedad del espécimen ha sido transferida de cualquier otra manera o, en caso de un espécimen vivo, si ha muerto, se ha escapado o ha sido liberado al medio natural.

6. El titular devolverá inmediatamente al órgano de gestión emisor el original y todas las copias de los permisos de importación, permisos de exportación, certificados de reexportación, certificados de exhibición itinerante, certificados de propiedad privada, certificados de colección de muestras o certificados de instrumento musical que hayan caducado, no se hayan utilizado o hayan dejado de ser válidos.»

6) El artículo 11 se modifica como sigue:

a) en el apartado 1, la letra c) se sustituye por el texto siguiente:

«c) si los especímenes a que se refieren han sido objeto de pérdida, destrucción o robo;»;

b) en el apartado 2, la letra c) se sustituye por el texto siguiente:

«c) si los especímenes a que se refieren han sido objeto de pérdida, destrucción o robo;».

7) En el artículo 14, el párrafo segundo se sustituye por el texto siguiente:

«No obstante, los certificados de origen de especímenes de especies incluidas en el anexo C del Reglamento (CE) n° 338/97 podrán utilizarse para la introducción de especímenes en la Unión dentro de los 12 meses siguientes desde la fecha de su emisión, y los certificados de exhibición itinerante, los certificados de propiedad privada y los certificados de instrumento musical podrán utilizarse para la introducción de especímenes en la Unión y con la finalidad de solicitar los certificados correspondientes de conformidad con los artículos 30, 37 y 44 *nonies* del presente Reglamento dentro de los tres años siguientes a su fecha de emisión.».

8) Tras el artículo 44 *octies* se inserta el capítulo VIII *ter* siguiente:

«CAPÍTULO VIII *ter*

CERTIFICADO DE INSTRUMENTO MUSICAL

Artículo 44 nonies

Emisión

1. Los Estados miembros podrán emitir certificados de instrumento musical para el movimiento transfronterizo no comercial de instrumentos musicales para propósitos que incluyen, pero no están limitados a, uso personal, interpretación, producción (grabaciones), radiodifusión, enseñanza, exhibición o concurso, siempre que esos instrumentos cumplan todos los requisitos siguientes:

- a) sean instrumentos derivados de especies incluidas en los anexos A, B o C del Reglamento (CE) n° 338/97, distintos de los especímenes del anexo A de ese mismo Reglamento, y se hayan adquirido después de que las especies se incluyeran en los apéndices de la Convención;
- b) el espécimen utilizado en la fabricación del instrumento musical se haya adquirido legalmente;
- c) el instrumento musical esté adecuadamente identificado.

2. Se adjuntará una hoja complementaria al certificado para ser utilizada con arreglo al artículo 44 *quaterdecies*.

Artículo 44 decies

Utilización

El certificado podrá utilizarse de una de las maneras siguientes:

- a) como permiso de importación conforme al artículo 4 del Reglamento (CE) n° 338/97;
- b) como permiso de exportación o certificado de reexportación de acuerdo con el artículo 5 del Reglamento (CE) n° 338/97.

Artículo 44 undecies

Órgano emisor

1. El órgano emisor del certificado de instrumento musical será el órgano de gestión del Estado de residencia habitual del solicitante.
2. El certificado de instrumento musical incluirá el texto siguiente en la casilla 23 o en un anexo adecuado adjunto al certificado:

“Válido para múltiples movimientos transfronterizos. El original debe quedar en poder del titular.

El instrumento musical amparado por este certificado, que permite múltiples movimientos transfronterizos, está destinado a un uso no comercial que incluye, pero no está limitado a, uso personal, interpretación, producción (grabaciones), radiodifusión, enseñanza, exhibición o concurso. El instrumento musical amparado por este certificado no puede venderse, ni su posesión transferirse, cuando se encuentre fuera del Estado en el que se emitió el certificado.

Este certificado tiene que devolverse antes de su vencimiento al órgano de gestión del Estado en el que se emitió.

Este certificado no es válido si no está acompañado de una hoja complementaria firmada y sellada por un funcionario de aduanas a cada paso por una frontera”.

Artículo 44 duodecies

Requisitos relativos a los especímenes

En caso de que un espécimen esté amparado por un certificado de instrumento musical, deberán cumplirse las condiciones siguientes:

- a) el instrumento musical debe estar registrado en el órgano de gestión emisor;
- b) el instrumento musical debe ser devuelto al Estado miembro en el que esté registrado antes de que finalice el período de validez del certificado;
- c) el espécimen no podrá venderse, ni su posesión transferirse, cuando se encuentre fuera del Estado de residencia habitual del solicitante, salvo en las condiciones previstas en el artículo 44 *quindécies*;
- d) el instrumento musical debe estar adecuadamente identificado.

Artículo 44 terdecies

Solicitudes

1. El solicitante de un certificado de instrumento musical presentará la información que se indica en los artículos 44 *nonies* y 44 *duodecies* y rellenará, si procede, las casillas 1, 4 y 7 a 23 del formulario de solicitud y las casillas 1, 4 y 7 a 22 del original y todas las copias del certificado.

Los Estados miembros podrán decidir que solo deba rellenarse un formulario, en cuyo caso la solicitud podrá referirse a varios certificados.

2. Los formularios de solicitud debidamente cumplimentados se presentarán a un órgano de gestión del Estado miembro de residencia habitual del solicitante, junto con la información necesaria y los documentos justificativos que el órgano de gestión considere necesarios para poder determinar si procede expedir un certificado.

La omisión de datos en la solicitud deberá justificarse.

3. Si una solicitud se refiere a un certificado relacionado con especímenes respecto a los cuales se rechazó una solicitud anterior, el solicitante informará al órgano de gestión de esa denegación.

Artículo 44 quaterdecies

Documentos que debe entregar el titular a la aduana

En caso de introducción en la Unión, de exportación o de reexportación de un espécimen amparado por un certificado de instrumento musical expedido con arreglo al artículo 44 *undecies*, el titular del certificado remitirá el original de ese certificado y el original y una copia de la hoja complementaria para su verificación a una aduana designada con arreglo al artículo 12, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 338/97.

Después de rellenar la hoja complementaria, la aduana devolverá los documentos originales al titular, refrendará la copia de la hoja complementaria y remitirá esa copia refrendada al órgano de gestión pertinente tal como se establece en el artículo 45.

Artículo 44 quinceces

Venta de especímenes amparados por certificados

Cuando el titular de un certificado de instrumento musical expedido con arreglo al artículo 44 *undecies* del presente Reglamento quiera vender el espécimen, antes entregará el certificado al órgano de gestión emisor y a continuación, si el espécimen pertenece a una especie incluida en el anexo A del Reglamento (CE) n° 338/97, solicitará al órgano competente un certificado con arreglo al artículo 8, apartado 3, de dicho Reglamento.

Artículo 44 sexdecies

Sustitución

La sustitución de un certificado de instrumento musical extraviado, robado o destruido solo podrá realizarla la autoridad que lo haya expedido.

El certificado de sustitución llevará el mismo número, si es posible, y la misma fecha de validez que el documento original, e incluirá, en la casilla 23, una de las declaraciones siguientes:

“El presente certificado es una copia certificada del original” o “El presente certificado anula y sustituye al original expedido el xx.xx.xxxx con el número xxxx”.

Artículo 44 septdecies

Introducción de instrumentos musicales en la Unión con certificados expedidos por terceros países

La introducción en la Unión de un instrumento musical no requerirá la presentación de un documento de exportación ni de un permiso de importación, siempre que el instrumento esté amparado por un certificado de instrumento musical expedido por un tercer país en condiciones similares a las establecidas en los artículos 44 *nonies* y 44 *undecies*. La reexportación de un instrumento musical no requerirá la presentación de un certificado de reexportación.».

9) El artículo 56 se modifica como sigue:

a) en el apartado 1, el párrafo segundo se sustituye por el texto siguiente:

«A efectos de la letra a), las condiciones controladas se refieren a un medio artificial intensamente manipulado por el hombre, lo que puede incluir, entre otras operaciones, las siguientes: labranza, abonado, eliminación de malas hierbas, irrigación y operaciones de vivero tales como colocación en macetas, uso de almácigas y de protectores contra las condiciones meteorológicas desfavorables. En el caso de taxones que producen madera de agar, cultivados a partir de semillas, estacas, injertos, acodo o amorgonamiento aéreo, esquejes, tejidos callosos u otros tejidos vegetales, esporas u otros propágulos, «en condiciones controladas» se refiere a una plantación de árboles, incluidos otros medios artificiales manipulados por el hombre para producir plantas o partes y derivados de plantas.»;

b) se añade el apartado 3 siguiente:

«3. Los árboles de taxones que producen madera de agar que crecen en cultivos tales como:

a) jardines (domésticos y/o comunitarios);

b) plantaciones para la producción, estatales, privadas o comunitarias, tanto monoespecíficas como de especies mixtas,

se considerarán como reproducidos artificialmente conforme al apartado 1.».

10) El artículo 57 se modifica como sigue:

a) se añade el apartado 3 bis siguiente:

«3 bis. No obstante lo dispuesto en el apartado 3, la primera introducción en la Unión de trofeos de caza de especímenes de especies o poblaciones incluidas en el anexo B del Reglamento (CE) n° 338/97 y en el anexo XIII del presente Reglamento estará sujeta a lo dispuesto en el artículo 4 de ese Reglamento.»;

b) en el apartado 5 se añade la letra g) siguiente:

«g) especímenes de madera de agar (*Aquilaria* spp. y *Gyrinops* spp.), hasta 1 kilo de astillas de madera, 24 mililitros de aceite y dos juegos de cuentas o rosarios (o dos collares o brazaletes) por persona.»

11) El artículo 58 se modifica como sigue:

a) en el apartado 3 se añade el párrafo siguiente:

«Lo dispuesto en el párrafo anterior no se aplicará a la reexportación de cuerno de rinoceronte o de marfil de elefante contenido en efectos personales o enseres domésticos; en relación con esos especímenes se exigirá la presentación de un certificado de reexportación en la aduana.»

b) los apartados 3 bis y 4 se sustituyen por el texto siguiente:

«3 bis. Si una persona que no reside habitualmente en la Unión reexporta desde la misma efectos personales o enseres domésticos, trofeos de caza incluidos, adquiridos fuera del país de su residencia habitual, que sean especímenes de especies enumeradas en el anexo A del Reglamento (CE) n° 338/97, será necesario presentar en la aduana un certificado de reexportación. Este requisito también se aplica a la reexportación como efectos personales o enseres domésticos de cuerno de rinoceronte o marfil de elefante procedente de especímenes de poblaciones enumeradas en el anexo B del Reglamento (CE) n° 338/97.

4. No obstante lo dispuesto en los apartados 2 y 3, la exportación o reexportación de los artículos a que se refiere el artículo 57, apartado 5, letras a) a g), no requerirá la presentación de un documento de exportación o reexportación.»

12) El artículo 58 bis se modifica como sigue:

a) en el apartado 1, la frase introductoria se sustituye por el texto siguiente:

«1. Un órgano de gestión de un Estado miembro podrá autorizar actividades comerciales con especímenes de especies enumeradas en el anexo B del Reglamento (CE) n° 338/97 introducidos en la Unión con arreglo al artículo 7, apartado 3, de dicho Reglamento únicamente en las condiciones siguientes:»

b) el apartado 2 se sustituye por el texto siguiente:

«2. Estarán prohibidas las actividades comerciales con especímenes de especies enumeradas en el anexo A del Reglamento (CE) n° 338/97, introducidos en la Unión con arreglo al artículo 7, apartado 3, de dicho Reglamento, o con especímenes de especies incluidas en el apéndice I de la Convención o en el anexo C1 del Reglamento (CEE) n° 3626/82, introducidos en la Unión como efectos personales y enseres domésticos.»

13) En el artículo 66, apartado 6, se añade el párrafo segundo siguiente:

«No se mezclará caviar de diferentes especies Acipenseriformes en un contenedor primario, salvo en el caso del caviar prensado [es decir, el caviar compuesto de huevos no fertilizados (huevas) de una o más especies de esturión o de pez espátula que queda después de la elaboración y preparación de caviar de calidad superior].»

14) En el artículo 72, el apartado 3 se sustituye por el texto siguiente:

«3. Los Estados miembros podrán seguir emitiendo permisos de importación y exportación, certificados de reexportación, certificados de exhibición itinerante y certificados de propiedad privada con el modelo indicado en los anexos I, III y IV, notificaciones de importación con el modelo indicado en el anexo II y certificados UE con el modelo indicado en el anexo V del Reglamento de Ejecución (UE) n° 792/2012 durante el plazo de un año contado a partir de la entrada en vigor del Reglamento de Ejecución (UE) 2015/57 de la Comisión (*).

(* Reglamento de Ejecución (UE) 2015/57 de la Comisión, de 15 de enero de 2015, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n° 792/2012 de la Comisión en lo que se refiere a las disposiciones sobre el diseño de los permisos, certificados y otros documentos previstas en el Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio, y en el Reglamento (CE) n° 865/2006 de la Comisión, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 338/97 del Consejo (DO L 10 de 16.1.2015, p. 19).»

15) Los anexos quedan modificados con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

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

Hecho en Bruselas, el 15 de enero de 2015.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

Los anexos del Reglamento (CE) nº 865/2006 se modifican como sigue:

- 1) El anexo VIII se sustituye por el texto siguiente:

«ANEXO VIII

Obras de referencia normalizadas para la nomenclatura mencionadas en el artículo 5, apartado 4, que deben emplearse para indicar la denominación científica de las especies en los permisos y certificados

FAUNA

a) MAMMALIA

WILSON, D. E. y REEDER, D. M. (ed.) (2005): *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*, Tercera edición, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press) [para todos los mamíferos — a excepción del reconocimiento de los nombres siguientes para las formas silvestres de las especies (se prefieren a los nombres de las formas domesticadas): *Bos gaurus*, *Bos mutus*, *Bubalus arnee*, *Equus africanus*, *Equus przewalskii*, *Ovis orientalis ophion*; y a excepción de las especies mencionadas más abajo].

BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. y ARNOLD, P. W. (2005): «Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, *Orcaella heinsohni* sp. n. (Cetacea, Delphinidae)», *Marine Mammal Science*, 21(3): 365-400 (para *Orcaella heinsohni*).

BOUBLI, J. P., DA SILVA, M. N. F., AMADO, M. V., HRBEK, T., PONTUAL, F. B. y FARIAS, I. P. (2008): «A taxonomic reassessment of *Cacajao melanocephalus* Humboldt (1811), with the description of two new species», *International Journal of Primatology*, 29: 723-741 (para *Cacajao ayresi*, *C. hosomi*).

BRANDON-JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. y STEWARD, C.-B. (2004): «Asian primate classification», *International Journal of Primatology*, 25: 97-163 (para *Trachypithecus villosus*).

CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J. A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M. G., BELTRÁN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. y BAKER, C. S. (2007). «Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for «tucuxi» (*Sotalia fluviatilis*) and «costero» (*Sotalia guianensis*) dolphins», *Marine Mammal Science* 23: 358-386 (para *Sotalia fluviatilis* y *Sotalia guianensis*).

DAVENPORT, T. R. B., STANLEY, W. T., SARGIS, E. J., DE LUCA, D. W., MPUNGA, N. E., MACHAGA, S. J. y OLSON, L. E. (2006): «A new genus of African monkey, *Rungwecebus*: Morphology, ecology, and molecular phylogenetics», *Science*, 312: 1378-1381 (para *Rungwecebus kipunji*).

DEFLER, T. R. y BUENO, M. L. (2007): «Aotus diversity and the species problem», *Primate Conservation*, 22: 55-70 (para *Aotus jorgehernandezii*).

DEFLER, T. R., BUENO, M. L. y GARCÍA, J. (2010): «*Callicebus caquetensis*»: a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia», *Primate Conservation*, 25: 1-9 (para *Callicebus caquetensis*).

FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. y JÚNIOR, J. S. S. (2010): «Rondon's Marmoset, *Mico rondoni* sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia», *International Journal of Primatology*, 31: 693-714 (para *Mico rondoni*).

GEISSMANN, T., LWIN, N., AUNG, S. S., AUNG, T. N., AUNG, Z. M., HLA, T. H., GRINDLEY, M. y MOMBERG, F. (2011): «A new species of snub-nosed monkey, genus *Rhinopithecus* Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar», *Amer. J. Primatology*, 73: 96-107 (para *Rhinopithecus strykeri*).

MERKER, S. y GROVES, C.P. (2006): «*Tarsius lariang*: A new primate species from Western Central Sulawesi», *International Journal of Primatology*, 27(2): 465-485 (para *Tarsius lariang*).

OLIVEIRA, M. M. DE y LANGGUTH, A. (2006): «Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for *Simia flava* Schreber, 1774 (Primates, Cebidae)», *Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia*, 523: 1-16 (para *Cebus flavius*).

RICE, D. W., (1998): *Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution*, Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas (para *Physeter macrocephalus* and *Platanista gangetica*).

SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. y SUPRIATNA, J. (2010): «*Tarsius tumpara*: A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi», *Primate Conservation*, 23: 55-64 (para *Tarsius tumpara*).

SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. y MISHRA, C. (2005): «*Macaca munzala*: A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India», *International Journal of Primatology*, 26(4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3. (para *Macaca munzala*).

VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. y ROOS, C. (2010): «A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range», *Vietnamese Journal of Primatology*, 4: 1-12 (para *Nomascus annamensis*).

WADA, S., OISHI, M. y YAMADA, T. K. (2003): «A newly discovered species of living baleen whales», *Nature*, 426: 278-281 (para *Balaenoptera omurai*).

WALLACE, R. B., GÓMEZ, H., FELTON, A. y FELTON, A. (2006): «On a new species of titi monkey, genus *Callicebus* Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance», *Primate Conservation*, 20: 29-39 (para *Callicebus aureipalatii*).

WILSON, D. E. y REEDER, D. M. (1993): *Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference*, Segunda edición, xviii + 1207 pp., Smithsonian Institution Press, Washington (para *Loxodonta africana*, *Puma concolor*, *Lama guanicoe* y *Ovis vignei*).

b) AVES

MORONY, J. J., BOCK, W. J. y FARRAND, J., Jr. (1975): *Reference List of the Birds of the World*, American Museum of Natural History, 207 pp. (para nombres de aves a nivel de orden y familia).

DICKINSON, E.C. (ed.) (2003): *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*, tercera edición, revisada y ampliada, 1039 pp. London (Christopher Helm) (para todas las especies de aves — menos los taxones mencionados a continuación y para *Lophura imperialis*, cuyos especímenes deberán ser considerados como especímenes de *L. edwardsi*).

DICKINSON, E.C. (2005): *Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003)* http://www.naturalis.nl/sites/naturalis/en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (sitio Internet de la CITES) (para todas las especies de aves — salvo para los taxones mencionados más abajo).

ARNDT, T. (2008): «Anmerkungen zu einigen Pyrrhura-Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten», *Papageien*, 8: 278-286 (para *Pyrrhura parvifrons*).

COLLAR, N. J. (1997) «Family Psittacidae (Parrots)», en DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), *Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos)*, 280-477, Barcelona (Lynx Edicions) (para *Psittacula intermedia* y *Trichoglossus haematodus*).

COLLAR, N. J. (2006): «A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae)», *Forktail*, 22: 85-112, (para *Garrulax taewanus*).

CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. y WELLER, A.-A. (2007): «A new species of *Eriocnemis* (Trochilidae) from southwest Colombia», *Ornitología Neotropical*, 18: 161-170 (para *Eriocnemis isabellae*).

DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. y GONZAGA, P. (2002): «Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: *Glaucidium*) from Atlantic forest of northeastern Brazil», *Ararajuba*, 10(2): 123-130 (para *Glaucidium mooreorum*).

GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. y HOFLING, E. (2002): «Description of a new species of *Pionopsitta* (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil», *Auk*, 119: 815-819 (para *Pionopsitta aurantiocephala*).

INDRAWAN, M. y SOMADIKARTA, S. (2004): «A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia», *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 124: 160-171 (para *Ninox burhani*).

NEMESIO, A. y RASMUSSEN, C. (2009): The rediscovery of Buffon's «Guarouba» or «Perriche jaune»: two senior synonyms of *Aratinga pintoii*, SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes), *Zootaxa*, 2013: 1-16 (para *Aratinga maculata*).

OLMOS, F., SILVA, W. A. G. y ALBANO, C. (2005): «Grey-breasted Conure *Pyrrhura griseipectus*, an overlooked endangered species», *Cotinga*, 24: 77-83 (para *Pyrrhura griseipectus*).

PACHECO, J. F. y WHITNEY, B. M. (2006): «Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds», *Bull. Brit. Orn. Club*, 126: 242-244 (para *Chlorostilbon lucidus*, *Forpus modestus*).

PARRY, S. J., CLARK, W. S. y PRAKASH, V. (2002) «On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle *Aquila hastata*», *Ibis*, 144: 665-675 (para *Aquila hastata*).

PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. y SILVEIRA, L. F. (2009): «Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of *Phaethornis longuemareus aethopyga* Zimmer, 1950 (Trochilidae)», *Auk*, 126: 604-612 (para *Phaethornis aethopyga*).

PORTER, R. F. y KIRWAN, G. M. (2010): «Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard», *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 130 (2): 116-131 (para *Buteo socotraensis*).

ROSELAAR, C. S. y MICHELS, J. P. (2004): «Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed *Cacatua* species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae)», *Zoologische Verhandlungen*, 350: 183-196 (para *Cacatua goffiniana*).

WARAKAGODA, D. H. y RASMUSSEN, P. C. (2004): «A new species of scops-owl from Sri Lanka», *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 124(2): 85-105 (para *Otus thilohoffmanni*).

WHITTAKER, A. (2002): «A new species of forest-falcon (Falconidae: *Micrastur*) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil», *Wilson Bulletin*, 114: 421-445 (para *Micrastur mintoni*).

c) REPTILIA

ANDREONE, F., MATTIOLI, F., JESU, R. y RANDRIANIRINA, J. E. (2001): «Two new chameleons of the genus *Calumma* from north-east Madagascar, with observations on hemipenial morphology in the *Calumma furcifer* group (Reptilia, Squamata, Chamaeleonidae)», *Herpetological Journal*, 11: 53-68 (para *Calumma vatosoa* and *Calumma vencesi*).

AVILA PIRES, T. C. S. (1995): «Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata)», *Zoologische Verhandlungen*, 299: 706 pp. (para *Tupinambis*).

BAREJ, M. F., INEICH, I., GVOŽDÍK, V. LHERMITTE-VALLARINO, N., GONWOUO, N. L., LEBRETON, M., BOTT, U. y SCHMITZ, A. (2010): «Insights into chameleons of the genus *Trioceros* (Squamata: Chamaeleonidae) in Cameroon, with the resurrection of *Chamaeleo serratus* Mertens, 1922», *Bonn zool. Bull.*, 57(2): 211-229 (para *Trioceros perretti*, *Trioceros serratus*).

BERGHOF, H.-P. y TRAUTMANN, G. (2009): «Eine neue Art der Gattung *Phelsuma* Gray, 1825 (Sauria: Gekkonidae) von der Ostküste Madagaskars», *Sauria*, 31 (1): 5-14 (para *Phelsuma hoeschi*).

BÖHLE, A. y SCHÖNECKER, P. (2003): «Eine neue Art der Gattung *Uroplatus* Duméril, 1805 aus Ost- Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae)», *Salamandra*, 39(3/4): 129-138 (para *Uroplatus pietschmanni*).

BÖHME, W. (1997): «Eine neue Chamäleon-Art aus der *Calumma gastrotaenia* — Verwandtschaft Ost- Madagaskars», *Herpetofauna* (Weinstadt), 19 (107): 5-10 (para *Calumma glawi*).

BÖHME, W. (2003): «Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae)», *Zoologische Verhandlungen*, Leiden, 341: 1-43 (para Varanidae).

BRANCH, W. R. y TOLLEY, K. A. (2010): «A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: *Nadzikambia*) from Mount Mabu, central Mozambique», *Afr. J. Herpetology*, 59(2): 157-172. doi: 10.1080/21564574.2010.516275. (para *Nadzikambia baylissi*).

BRANCH, W. R. (2007): «A new species of tortoise of the genus *Homopus* (Chelonina: Testudinidae) from southern Namibia», *African Journal of Herpetology*, 56(1): 1-21 (para *Homopus solus*).

BRANCH, W. R., TOLLEY, K. A. y TILBURY, C. R. (2006): «A new Dwarf Chameleon (Sauria: *Bradypodion* Fitzinger, 1843) from the Cape Fold Mountains, South Africa», *African Journal Herpetology*, 55(2): 123-141 (para *Bradypodion atromontanum*).

BROADLEY, D. G. (1999): «The southern African python, *Python natalensis* A. Smith 1840, is a valid species», *African Herp News* 29: 31-32 (para *Python natalensis*).

BROADLEY, D. G. (2006): *CITES Standard reference for the species of Cordylus (Cordylidae, Reptilia)*, preparada a petición del Comité de Nomenclatura de la CITES (para *Cordylus*).

BURTON, F. J. (2004): «Revision to Species *Cyclura nubila lewisi*, the Grand Cayman Blue Iguana», *Caribbean Journal of Science*, 40(2): 198-203 (para *Cyclura lewisi*).

CEI, J. M. (1993): *Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina — herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampa*, Monografía XIV, Museo Regionale di Scienze Naturali (para *Tupinambis*).

COLLI, G. R., PÉRES, A. K. y DA CUNHA, H. J. (1998): «A new species of *Tupinambis* (Squamata: Teiidae) from central Brazil, with an analysis of morphological and genetic variation in the genus», *Herpetologica* 54: 477-492 (para *Tupinambis cerradensis*).

CROTTINI, A., GEHRING, P.-S., GLAW, F., HARRIS, D.J., LIMA, A. y VENCES, M. (2011): «Deciphering the cryptic species diversity of dull-coloured day geckos *Phelsuma* (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar, with description of a new species», *Zootaxa*, 2982: 40-48 (para *Phelsuma gouldi*).

DIRKSEN, L. (2002): *Anakondas*, NTV Wissenschaft (para *Eunectes beniensis*).

DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. y HEDGES, S. B. (2006): «A new snake of the genus *Tropidophis* (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba», *Amphibia-Reptilia*, 27 (3): 427-432 (para *Tropidophis xanthogaster*).

ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. y QUALLS, C. P. (2010): «Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (*Graptemys gibbonsi*) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species», *Chelonian Conservation and Biology*, 9(1): 98-113 (para *Graptemys pearlensis*).

FITZGERALD, L. A., COOK, J. A. y LUZ AQUINO, A. (1999): «Molecular Phylogenetics and Conservation of *Tupinambis* (Sauria: Teiidae)», *Copeia*, 4: 894-905 (para *Tupinambis duseni*).

FRITZ, U. y HAVAŠ, P. (2007): «Checklist of Chelonians of the World», *Vertebrate Zoology*, 57(2): 149-368 Dresden, ISSN 1864-5755 (sin su apéndice; para Testudines, para los nombres de especie y de familia — con excepción del mantenimiento de los siguientes nombres *Mauremys iversoni*, *Mauremys pritchardi*, *Ocadia glyphistoma*, *Ocadia philippeni*, *Sacalia pseudocellata*).

GEHRING, P.-S., PABIJAN, M., RATSOAVINA, F. M., KÖHLER, J., VENCES, M. y GLAW, F. (2010): «A Tarzan yell for conservation: a new chameleon, *Calumma tarzan* sp. n., proposed as a flagship species for the creation of new nature reserves in Madagascar», *Salamandra*, 46(3): 167-179 (para *Calumma tarzan*).

GEHRING, P.-S., RATSOAVINA, F. M., VENCES, M. y GLAW, F. (2011): «*Calumma vohibola*, a new chameleon species (Squamata: Chamaeleonidae) from the littoral forests of eastern Madagascar», *Afr. J. Herpetology*, 60(2): 130-154 (para *Calumma vohibola*).

GENTILE, G. y SNELL, H. (2009): «*Conolophus marthae*» «sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago», *Zootaxa*, 2201: 1-10 (para *Conolophus marthae*).

GLAW, F., GEHRING, P.-S., KÖHLER, J., FRANZEN, M. y VENCES, M. (2010): «A new dwarf species of day gecko, genus *Phelsuma*, from the Ankarana pinnacle karst in northern Madagascar», *Salamandra*, 46: 83-92 (para *Phelsuma roesleri*).

GLAW, F., KÖHLER, J. y VENCES, M. (2009a): «A new species of cryptically coloured day gecko (*Phelsuma*) from the Tsingy de Bemaraha National Park in western Madagascar», *Zootaxa*, 2195: 61-68 (para *Phelsuma borai*).

GLAW, F., KÖHLER, J. y VENCES, M. (2009b): «A distinctive new species of chameleon of the genus *Furcifer* (Squamata: Chamaeleonidae) from the Montagne d'Ambre rainforest of northern Madagascar», *Zootaxa*, 2269: 32-42 (para *Furcifer timoni*).

GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. y BÖHME, W. (2006): «Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko *Uroplatus fimbriatus* from Madagascar, with description of a new giant species», *Salamandra*, 42: 129-144 (para *Uroplatus giganteus*).

GLAW, F. y M. VENCES (2007): *A field guide to the amphibians and reptiles of Madagascar*, tercera edición, Vences & Glaw Verlag, 496 pp. (para *Brookesia ramanantsoai*, *Calumma ambreense*).

GLAW, F., VENCES, M., ZIEGLER, T., BÖHME, W. y KÖHLER, J. (1999): «Specific distinctiveness and biogeography of the dwarf chameleons *Brookesia minima*, *B. peyrierasi* and *B. tuberculata* (Reptilia: Chamaeleonidae): evidence from hemipenial and external morphology», *J. Zool. Lond.* 247: 225-238 (para *Brookesia peyrierasi*, *B. tuberculata*).

HALLMANN, G., KRÜGER, J. y TRAUTMANN, G. (2008): *Faszinierende Taggeckos. Die Gattung Phelsuma*. 2. edición revisada y ampliada, 253 pp., Münster (Natur und Tier — Verlag), ISBN 978-3-86659-059-5. (para *Phelsuma* spp., no obstante, con el mantenimiento de *Phelsuma ocellata*).

HARVEY, M. B., BARKER, D. B., AMMERMAN, L. K. y CHIPPINDALE, P. T. (2000): «Systematics of pythons of the *Morelia amethystina* complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species», *Herpetological Monographs*, 14: 139-185 (para *Morelia clastolepis*, *Morelia nauta* y *Morelia tracynae*, y elevación a nivel de especie de *Morelia kinghorni*).

HEDGES, B. S. y GARRIDO, O. (1999): «A new snake of the genus *Tropidophis* (Tropidophiidae) from central Cuba», *Journal of Herpetology*, 33: 436-441 (para *Tropidophis spiritus*).

HEDGES, B. S. y GARRIDO, O. (2002): «A new snake of the genus *Tropidophis* (Tropidophiidae) from Eastern Cuba», *Journal of Herpetology*, 36:157-161 (para *Tropidophis hendersoni*).

HEDGES, B. S., ESTRADA, A. R. y DIAZ, L. M. (1999): «New snake (*Tropidophis*) from western Cuba», *Copeia* 1999(2): 376-381 (para *Tropidophis celiae*).

HEDGES, B. S., GARRIDO, O. y DIAZ, L. M. (2001): «A new banded snake of the genus *Tropidophis* (Tropidophiidae) from north-central Cuba», *Journal of Herpetology*, 35: 615-617 (para *Tropidophis morenoi*).

HENDERSON, R. W., PASSOS, P. y FEITOSA, D. (2009): «Geographic variation in the Emerald Treeboa, *Corallus caninus* (Squamata: Boidae)», *Copeia*, 2009 (3): 572-582 (para *Corallus batesii*).

HOLLINGSWORTH, B. D. (2004): «The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species», pp. 19-44. En: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. y Martins, E. P. (Eds), *Iguanas: Biology and Conservation*, Berkeley (University of California Press) (para Iguanidae excepto para el reconocimiento de *Brachylophus bulabula*, *Phrynosoma blainvillii*, *P. cerroense* and *P. wigginsi* como especies válidas).

JACOBS, H. J., AULIYA, M. y BÖHME, W. (2009): «Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, *Python molurus bivittatus* KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi», *Sauria*, 31: 5-16 (para *Python bivittatus*).

JESU, R., MATTIOLI, F. y SCHIMENTI, G. (1999): «On the discovery of a new large chameleon inhabiting the limestone outcrops of western Madagascar: *Furcifer nicosiai* sp. nov. (Reptilia, Chamaeleonidae)», *Doriana* 7(311): 1-14 (para *Furcifer nicosiai*).

KEOGH, J. S., BARKER, D. G. y SHINE, R. 2001: «Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (*Python curtus* group) in Southeast Asia», *Biological Journal of the Linnean Society*, 73: 113-129 (para *Python breitensteini* and *Python brongersmai*).

KEOGH, J. S., EDWARDS, D. L., FISHER, R. N. y HARLOW, P. S. (2008): «Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history», *Phil. Trans. R. Soc. B*, 363(1508): 3413-3426 (para *Brachylophus bulabula*).

KLAVER, C. J. J. y BÖHME, W. (1997): *Chamaeleonidae — Das Tierreich*, 112, 85 pp. (para *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* and *Furcifer* — excepto para las especies *Bradypodion* cambiadas por *Kinyongia* y *Nadzikambia*, y excepto para el reconocimiento de *Calumma andringitraense*, *C. guillaumeti*, *C. hilleni* y *C. marojejense* como especies válidas).

KLUGE, A.G. (1983): «Cladistic relationships among gekkonid lizards», *Copeia*, 1983 (nº 2): 465-475 (para *Nactus serpensinsula*).

KOCH, A., AULIYA, M. y ZIEGLER, T. (2010): «Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae)», *Bonn zool. Bull.*, 57(2): 127-136 (para Varanidae).

KRAUSE, P. y BÖHME, W. (2010): «A new chameleon of the *Trioceros bitaeniatus* complex from Mt. Hanang, Tanzania, East Africa (Squamata, Chamaeleonidae)», *Bonn Zoological Bulletin*, 57: 19-29 (para *Trioceros hanangensis*).

LANZA, B. y NISTRI, A. (2005): «Somali Boidae (genus *Eryx* Daudin 1803) and Pythonidae (genus *Python* Daudin 1803) (Reptilia Serpentes)», *Tropical Zoology*, 18 (1): 67-136 (para *Eryx borrii*).

LUTZMANN, N. y LUTZMANN, H. (2004): «Das grammatikalische Geschlecht der Gattung *Calumma* (Chamaeleonidae) und die nötigen Anpassungen einiger Art- und Unterartbezeichnungen», *Reptilia (Münster)* 9(4): 4-5 (adenda en el número 5: 13) (para *Calumma cucullatum*, *Calumma nasutum*).

MANZANI, P. R. y ABE, A. S. (1997): «A new species of *Tupinambis* Daudin, 1802 (Squamata, Teiidae) from central Brazil», *Boletim do Museu Nacional Nov. Ser. Zool.*, 382: 1-10 (para *Tupinambis quadrilineatus*).

MANZANI, P. R. y ABE, A. S. (2002): «A new species of *Tupinambis* Daudin, 1803 from southeastern Brazil», *Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro*, 60(4): 295-302 (para *Tupinambis palustris*).

MARIAUX, J., LUTZMANN, N. y STIPALA, J. (2008): «The two-horned chamaeleons of East Africa», *Zoological Journal Linnean Society*, 152: 367-391 (para *Kinyongia vosseleri*, *Kinyongia boehmei*).

MASSARY, J.-C. DE y HOOGLMOED, M. (2001): «The valid name for *Crocodilurus lacertinus auctorum* (nec Daudin, 1802) (Squamata: Teiidae)», *Journal of Herpetology*, 35: 353-357 (para *Crocodilurus amazonicus*).

MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. y TOURÉ, T. A. (1999): *Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*, volumen 1, Washington, DC. (The Herpetologists' League) (para Loxocemidae, Pythonidae, Boidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae y Viperidae — excepto para el mantenimiento de los géneros *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* and *Lichanura* y el reconocimiento de *Epicrates maurus* y *Tropidophis xanthogaster* como especies válidas).

MENEGON, M., TOLLEY, K. A., JONES, T., ROVERO, F., MARSHALL, A. R. y TILBURY, C. R. (2009): «A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: *Kinyongia*) from the Magombera forest and the Udzungwa Mountains National Park, Tanzania», *African Journal of Herpetology*, 58(2): 59-70 (para *Kinyongia magomberae*).

MONTANUCCI, R.R. (2004): «Geographic variation in *Phrynosoma coronatum* (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago», *Herpetologica*, 60: 117 (para *Phrynosoma blainvillii*, *Phrynosoma cerroense*, *Phrynosoma wigginsi*).

MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. y RIEDLE, J. D. (2011): «The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, *Gopherus agassizii* (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation», *Zookeys*, 113: 39-71 (para *Gopherus morafkai*).

NECAS, P. (2009): «Ein neues Chamäleon der Gattung *Kinyongia* Tilbury, Tolley & Branch 2006 aus den Poroto-Bergen, Süd-Tansania (Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae)», *Sauria*, 31 (2): 41-48 (para *Kinyongia vanheygeni*).

NECAS, P., MODRY, D. y SLAPETA, J. R. (2003): «*Chamaeleo*» «(*Triceros narraioica* n. sp. (Reptilia Chamaeleonidae), a new chamaeleon species from a relict montane forest of Mount Kulal, northern Kenya», *Tropical Zool.*, 16:1-12 (para *Chamaeleo narraioica*).

NECAS, P., MODRY, D. y SLAPETA, J. R. (2005): «*Chamaeleo (Triceros) ntunte* n. sp. a new chamaeleon species from Mt. Nyiru, northern Kenya (Squamata: Sauria: Chamaeleonidae)», *Herpetozoa*, 18/3/4): 125-132 (para *Chamaeleo ntunte*).

NECAS, P., SINDACO, R., KOŘENÝ, L., KOPEČNÁ, J., MALONZA, P. K. y MODRY, D. (2009): «*Kinyongia asheorum* sp. n., a new montane chameleon from the Nyiro Range, northern Kenya (Squamata: Chamaeleonidae)», *Zootaxa*, 2028: 41-50 (para *Kinyongia asheorum*).

PASSOS, P. y FERNANDES, R. (2008): «Revision of the *Epicrates cenchría* complex (Serpentes: Boidae)», *Herpetol. Monographs*, 22: 1-30 (para *Epicrates crassus*, *E. assisi*, *E. alvarezii*).

POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. y WELLS, K. D. (1998): *Herpetology*, Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall) (para la delimitación de las familias en los saurios).

PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K. y FRITZ, U. (2007): «Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: *Batagur*, *Callagur*, *Hardella*, *Kachuga*, *Pangshura*)», *Zoologica Scripta*, 36: 429-442 (para *Batagur borneoensis*, *Batagur dhongoka*, *Batagur kachuga*, *Batagur trivittata*).

PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A.K., REZA, A.H.M.A. y FRITZ, U. (2007): «Genetic evidence for wild-living *Aspideretes nigricans* and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: *Aspideretes*, *Nilssonina*)», *Zoologica Scripta*, 36:301-310 (para *Nilssonina gangeticus*, *N. hurum*, *N. nigricans*).

PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. y FRITZ, U. (2008): «Naming one of the world's rarest chelonians, the southern» «*Batagur*», *Zootaxa*, 1758: 61-68 (para *Batagur affinis*).

PRASCHAG, P., STUCKAS, H., PÄCKERT, M., MARAN, J. y FRITZ, U. (2011): «Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (*Lissemys* Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae)», *Vertebrate Zoology*, 61(1): 147-160 (para *Lissemys ceylonensis*).

RATSOAVINA, F.M., LOUIS JR., E.E., CROTTINI, A., RANDRIANAINA, R.-D., GLAW, F. y VENCES, M. (2011): «A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the *Uroplatus eburni* group», *Zootaxa*, 3022: 39-57 (para *Uroplatus finiaivana*).

RAW, L. y BROTHERS, D. J. (2008): «Redescription of the South African dwarf chameleon, *Bradypodion nemorale* Raw 1978 (Sauria: Chamaeleonidae), and description of two new species», *ZooNova* 1 (1): 1-7 (para *Bradypodion caeruleogula*, *Bradypodion nkandlae*).

RAXWORTHY, C.J. y NUSSBAUM, R.A. (2006): «Six new species of Occipital-Lobed *Calumma* Chameleons (Squamata: Chamaeleonidae) from Montane Regions of Madagascar, with a New Description and Revision of *Calumma brevicorne*», *Copeia*, 4: 711-734 (para *Calumma amber*, *Calumma brevicorne*, *Calumma crypticum*, *Calumma hafahafa*, *Calumma jeji*, *Calumma peltierorum*, *Calumma tsycorne*).

RAXWORTHY, C.J. (2003): «Introduction to the reptiles», en: Goodman, S.M. y Bernstead, J.P. (eds.), *The natural history of Madagascar*: 934-949 Chicago (para *Uroplatus* spp.).

RAXWORTHY, C.J., PEARSON, R.G., ZIMKUS, B.M., REDDY, S., DEO, A.J., NUSSBAUM, R.A. y INGRAM, C.M. (2008): «Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the *Uroplatus* leaf-tailed gecko radiation of Madagascar», *Journal of Zoology* 275: 423-440 (para *Uroplatus sameiti*).

ROCHA, S., RÖSLER, H., GEHRING, P.-S., GLAW, F., POSADA, D., HARRIS, D. J. y VENCES, M. (2010): «Phylogenetic systematics of day geckos, genus *Phelsuma*, based on molecular and morphological data (Squamata: Gekkonidae)», *Zootaxa*, 2429: 1-28 (para *Phelsuma dorsovittata*, *P. parva*).

SCHLEIP, W. D. (2008): «Revision of the genus *Leiopython* Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species», *Journal of Herpetology*, 42(4): 645-667 (para *Leiopython bennettorum*, *L. biakensis*, *L. fredparkeri*, *L. huonensis*, *L. hoserae*).

SLOWINSKI, J. B. y WÜSTER, W. (2000.): «A new cobra (Elapidae: *Naja*) from Myanmar (Burma)», *Herpetologica*, 56: 257-270 (para *Naja mandalayensis*).

SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. y VAN BREUKELEN, F. (2001): «A revision of the bevel-nosed boas (*Candoia carinata* complex) (Reptilia: Serpentes)», *Hamadryad*, 26(2): 283-315 (para *Candoia paulsoni*, *C. superciliosa*).

STIPALA, J., LUTZMANN, N., MALONZA, P.K., BORGHESIO, L., WILKINSON, P., GODLEY, B. y EVANS, M.R. (2011): «A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae) from the highlands of northwest Kenya», *Zootaxa*, 3002: 1-16 (para *Trioceros nyirit*).

TILBURY, C. (1998): «Two new chameleons (Sauria: Chamaeleonidae) from isolated Afromontane forests in Sudan and Ethiopia», *Bonner Zoologische Beiträge*, 47: 293-299 (para *Chamaeleo balebicornutus* y *Chamaeleo conirostratus*).

TILBURY, C. R. y TOLLEY, K. A. (2009a): «A new species of dwarf chameleon (Sauria: Chamaeleonidae, *Bradypodion* Fitzinger) from KwaZulu Natal South Africa with notes on recent climatic shifts and their influence on speciation in the genus», *Zootaxa*, 2226: 43-57 (para *Bradypodion ngomeense*, *B. nkandlae*).

TILBURY, C. R. y TOLLEY, K. A. (2009b): «A re-appraisal of the systematics of the African genus *Chamaeleo* (Reptilia: Chamaeleonidae)», *Zootaxa*, 2079: 57-68 (para *Trioceros*).

TILBURY, C. R., TOLLEY, K. A. y BRANCH, R. B. (2007): «Corrections to species names recently placed in *Kinyongia* and *Nadzikambia* (Reptilia: Chamaeleonidae)», *Zootaxa*, 1426: 68 (para la ortografía correcta de *Kinyongia uluguruensis*, *Nadzikambia mlanjensis*).

TILBURY, C. R., TOLLEY, K. A. y BRANCH, W. R. (2006): «A review of the systematics of the genus *Bradypodion* (Sauria: Chamaeleonidae), with the description of two new genera», *Zootaxa*, 1363: 23-38 (para *Kinyongia adolfifriederici*, *Kinyongia carpenteri*, *Kinyongia excubitor*, *Kinyongia fischeri*, *Kinyongia matschiei*, *Kinyongia multituberculata*, *Kinyongia oxyrhina*, *Kinyongia tavetana*, *Kinyongia tenuis*, *Kinyongia ulugurensis*, *Kinyongia uthmoelleri*, *Kinyongia xenorhina*, *Nadzikambia mlanjense*).

TOLLEY, K. A., TILBURY, C. R., BRANCH, W. R. y MATHEE, C. A. (2004): «Phylogenetics of the southern African dwarf chameleons, *Bradypodion* (Squamata: Chamaeleonidae)», *Molecular Phylogen. Evol.*, 30: 351-365 (para *Bradypodion caffrum*, *Bradypodion damaranum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion occidentale*, *Bradypodion taeniobronchum*, *Bradypodion transvaalense*, *Bradypodion ventrale*).

TOWNSEND, T. M., TOLLEY, K. A., GLAW, F., BÖHME, W. y VENCES, M. (2010): «Eastward from Africa: paleocurrent-mediated chameleon dispersal to the Seychelles Islands», *Biol. Lett.*, publicado en línea el 8 de septiembre de 2010, doi: 10.1098/rsbl.2010.0701 (para *Archaius tigris*).

TUCKER, A. D. (2010): «The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, *Crocodylus johnstoni* [Krefft, 1873]», *Australian Zoologist*, 35(2): 432-434 (para *Crocodylus johnstoni*).

ULLENBRUCH, K., KRAUSE, P. y BÖHME, W. (2007): «A new species of the *Chamaeleo dilepis* group (Sauria Chamaeleonidae) from West Africa», *Tropical Zool.*, 20: 1-17 (para *Chamaeleo necasi*).

WALBRÖL, U. y WALBRÖL, H. D. (2004): «Bemerkungen zur Nomenklatur der Gattung *Calumma* (Gray, 1865) (Reptilia: Squamata: Chamaeleonidae)», *Sauria*, 26 (3): 41-44 (para *Calumma andringitraense*, *Calumma marojezense*, *Calumma tsaratananense*).

WERMUTH, H. y MERTENS, R. (1996) (reedición): *Schildkröten, Krokodile, Brückenechsen*, xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag) (para nombres del orden de Testudines, Crocodylia y Rhynchocephalia).

WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. y SCHMITZ, A. (2009): «On the phylogeny and taxonomy of the genus *Uromastix* Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) — resurrection of the genus *Saara* Gray, 1845», *Bonner zool. Beiträge*, 56(1-2): 55-99 (para *Uromastix*, *Saara*).

WÜSTER, W. (1996): «Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (*Naja naja* species complex)», *Toxicon*, 34: 339-406 (para *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja sagittifera*, *Naja samarensis*, *Naja siamensis*, *Naja sputatrix* and *Naja sumatrana*).

ZUG, G.R., GROTTTE, S. W. y JACOBS, J. F. (2011): «Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata)», *Proc. biol. Soc. Washington*, 124(2): 112-136 (para *Python kyaiktiyo*).

d) **AMPHIBIA**

Taxonomic Checklist of CITES-listed Amphibians, información extraída de FROST, D. R. (ed.) (2011), *Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference*, una referencia en línea (<http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>) Versión 5.5 de diciembre de 2011,

en combinación con BROWN, J. L., TWOMEY, E., AMÉZQUITA, A., BARBOSA DE SOUZA, M., CALDWELL, L. P., LÖTTERS, S., VON MAY, R., MELO-SAMPAIO, P. R., MEJÍA-VARGAS, D., PEREZ-PEÑA, P., PEPPER, M., POELMAN, E. H., SANCHEZ-RODRIGUEZ, M. y SUMMERS, K. (2011): «A taxonomic revision of the Neotropical poison frog genus *Ranitomeya* (Amphibia: Dendrobatidae)», *Zootaxa*, 3083: 1-120 (para todas las especies de anfibios).

Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed unilaterally in the Annexes of Regulation (EC) No 338/97, not included in the CITES Appendices, información sobre las especies extraída de FROST, D. R. (2013), *Amphibian Species of the World*, una referencia en línea V. 5.6 (9 de enero de 2013).

e) **ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERYGII Y SARCOPTERYGII**

Taxonomic Checklist of all CITES listed Shark and Fish species (Elasmobranchii y Actinopterygii, excepto el género *Hippocampus*), información extraída de ESCHMEYER, W.N. y FRICKE, R. (eds.): *Catalog of Fishes*, una referencia en línea (<http://research.calacademy.org/redirect?url=http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>), versión descargada el 30 de noviembre de 2011. (para todas las especies de tiburones y de peces, excepto el género *Hippocampus*).

FOSTER, R. y GOMON, M. F. (2010): «A new seahorse (Teleostei: Syngnathidae: *Hippocampus*) from south-western Australia», *Zootaxa*, 2613: 61-68 (para *Hippocampus paradoxus*).

GOMON, M. F. y KUITER, R. H. (2009): «Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: *Hippocampus*) from the Indo-West Pacific», *Aqua, Int. J. of Ichthyology*, 15(1): 37-44 (para *Hippocampus debelius*, *Hippocampus waleanus*).

HORNE, M. L. (2001): «A new seahorse species (Syngnathidae: *Hippocampus*) from the Great Barrier Reef», *Records of the Australian Museum*, 53: 243-246 (para *Hippocampus*).

KUITER, R. H. (2001): «Revision of the Australian seahorses of the genus *Hippocampus* (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species», *Records of the Australian Museum*, 53: 293-340 (para *Hippocampus*).

KUITER, R. H. (2003): «A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: *Hippocampus*) from Lord Howe Island», *Records of the Australian Museum*, 55: 113-116 (para *Hippocampus*).

LOURIE, S. A. y RANDALL, J. E. (2003): «A new pygmy seahorse, *Hippocampus denise* (Teleostei: Syngnathidae), from the Indo-Pacific», *Zoological Studies*, 42: 284-291 (para *Hippocampus*).

LOURIE, S. A., VINCENT, A. C. J. y HALL, H. J. (1999): *Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation*, Project Seahorse (ISBN 0 9534693 0 1) (segunda edición, disponible en CD-ROM). (para *Hippocampus*).

LOURIE, S. A. y KUITER, R. H. (2008): «Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: *Hippocampus*)», *Zootaxa*, 1963: 54-68 (para *Hippocampus pontohi*, *Hippocampus satomiae*, *Hippocampus severnsi*).

PIACENTINO, G. L. M. y LUZZATTO, D. C. (2004): «*Hippocampus patagonicus* sp. nov., new seahorse from Argentina (Pisces, Syngnathiformes)», *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 6(2): 339-349 (para *Hippocampus patagonicus*).

RANDALL, J. y LOURIE, S. A. (2009): «*Hippocampus tyro*, a new seahorse (Gasterosteiformes: Syngnathidae) from the Seychelles», *Smithiana Bulletin*, 10: 19-21 (para *Hippocampus tyro*).

f) **ARACHNIDA**

LOURENÇO, W. R. y CLOUDSLEY-THOMPSON, J. C. (1996): «Recognition and distribution of the scorpions of the genus *Pandinus* Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention», *Biogeographica*, 72(3): 133-143 (para escorpiones del género *Pandinus*).

RUDLOFF, J.-P. (2008): «Eine neue *Brachypelma*-Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae)», *Arthropoda*, 16(2): 26-30 (para *Brachypelma kahlenbergi*).

Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, información extraída de PLATNICK, N. (2006), *The World Spider Catalog*, una referencia en línea, versión 6.5 de 7 de abril de 2006 (para Theraphosidae).

g) **INSECTA**

BARTOLOZZI, L. (2005): «Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae)», *African Entomology*, 13(2): 347-352 (para *Colophon endroedyi*).

MATSUKA, H. (2001): *Natural History of Birdwing Butterflies*, 367 pp. Tokio (Matsuka Shuppan), (ISBN 4-9900697-0-6), (para las mariposas de alas de pájaro de los géneros *Ornithoptera*, *Trogonoptera* y).

h) **HIRUDINOIDEA**

NESEMANN, H. y NEUBERT, E. (1999): «Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea», *Süßwasserfauna von Mitteleuropa*, vol. 6/2, 178 pp., Berlín (Spektrum Akad. Verlag), ISBN 3-8274-0927-6 (para *Hirudo medicinalis* y *Hirudo verbana*).

i) **ANTHOZOA E HYDROZOA**

Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, basada en información reunida por el PNUMA-WCMC, 2012.

FLORA

The Plant-Book, segunda edición [D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (reeditado con correcciones en 1998)] (para los nombres genéricos de todas las plantas incluidas en los apéndices de la Convención, a menos que se sustituyan por listas normalizadas adoptadas por la Conferencia de las Partes).

A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8ª edición (J. C. Willis, revisado por H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) para sinónimos genéricos no mencionados en *The Plant-Book*, a menos que se sustituya por listas normalizadas adoptadas por la Conferencia de las Partes, según se menciona más abajo.

«The World List of Cycads» (D. W. Stevenson, R. Osborne y K. D. Hill, 1995; En: P. Vorster (Ed.), *Proceedings of the Third International Conference on Cycad Biology*, pp. 55-64, Cycad Society of South Africa, Stellenbosch, como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae).

CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, compilada por the Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Cyclamen* (Primulaceae) y *Galanthus* y *Sternbergia* (Liliaceae).

CITES Cactaceae Checklist, segunda edición, (1999, compilada por D. Hunt, Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de Cactaceae.

CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Dionaea*, *Nepenthes* y *Sarracenia*.

CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Egli et al., 2001, compilada por Städtische Sukkulentens-Sammlung, Zurich, Suiza, en colaboración con the Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) y su actualización: *An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist* [J. M. Lüthy (2007), Autoridad Administrativa CITES de Suiza, Berna, Suiza] como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Aloe* and *Pachypodium*.

World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Taxus*.

CITES *Orchid Checklist*, (compilada por the Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido) como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* y *Sophranitis* (volumen 1, 1995) y *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Disa*, *Dracula* y *Encyclia* (volumen 2, 1997), y *Aerangis*, *Angraecum*, *Ascocentrum*, *Bletilla*, *Brassavola*, *Calanthe*, *Catasetum*, *Miltonia*, *Miltonioides* y *Miltoniopsis*, *Renanthera*, *Renantherella*, *Rhynchostylis*, *Rossioglossum*, *Vanda* y *Vandopsis* (volumen 3, 2001); y *Aerides*, *Coelogyne*, *Comparettia* y *Masdevallia* (volumen 4, 2006).

The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), segunda edición (S. Carter and U. Eggli, 2003, publicado por la Agencia Federal de Conservación de la Naturaleza, Bonn, Alemania) como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de euforbias suculentas.

Dicksonia species of the Americas (2003, compilada por el Jardín Botánico de Bonn y la Agencia Federal de Conservación de la Naturaleza, Bonn, Alemania), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Dicksonia*.

Plants of Southern Africa: an annotated checklist, Germishuizen, G. y Meyer N. L. (eds.) (2003): *Strelitzia* 14: 150-151 National Botanical Institute, Pretoria, Sudáfrica, como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Hoodia*.

«Lista de especies, nomenclatura y distribución en el género *Guaiacum*», Davila Aranda, P. & Schippmann, U. (2006): *Medicinal Plant Conservation* 12:50, como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Guaiacum*.

CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae), Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Dirección de los autores: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Viena (Austria), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de *Bulbophyllum*.

La *Checklist of CITES species* (2005, 2007 y sus actualizaciones), publicada por el PNUMA-WCMC, puede utilizarse como descripción informal de los nombres científicos adoptados por la Conferencia de las Partes respecto a las especies animales incluidas en los anexos del Reglamento (CE) nº 338/97, y como resumen informal de información contenida en las obras de referencias normalizadas adoptadas para la nomenclatura de la CITES.

2) El anexo IX queda modificado como sigue:

- a) en el punto 1 del anexo IX, la entrada «Q Circos y exhibiciones itinerantes» se sustituye por «Q Exhibiciones itinerantes (colección de muestras, circos, colección zoológica o botánica, orquesta o exposición de museo que se utiliza para la exposición comercial al público»;
- b) en el anexo IX, punto 2, se añade la línea siguiente:

«X		Especímenes capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado».
----	--	--

- 3) En el anexo X, la entrada «*Lophophorus impejanus*» se sustituye por «*Lophophorus impejanus*»
- 4) Se añade el anexo XIII siguiente:

«ANEXO XIII

ESPECIES Y POBLACIONES A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 57, APARTADO 3 bis

Ceratotherium simum simum

Hippopotamus amphibius

Loxodonta africana

Ovis ammon

Panthera leo

Ursus maritimus».