

REGLAMENTO (UE) 2019/220 DE LA COMISIÓN**de 6 de febrero de 2019****que modifica el Reglamento (CE) n.º 865/2006 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 338/97 del Consejo, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

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

Considerando lo siguiente:

- (1) El objetivo del Reglamento (CE) n.º 865/2006 de la Comisión ⁽²⁾ es aplicar el Reglamento (CE) n.º 338/97 y garantizar el pleno cumplimiento de lo establecido en la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) («Convención»).
- (2) En la decimoséptima reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención, se acordaron ciertos cambios en la Resolución Conf. 11.20 (Rev. CoP17) en relación con el comercio de elefantes y rinocerontes vivos. En esa misma reunión se reestructuraron y actualizaron las obras de referencia normalizadas para la nomenclatura que figuran en el anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP17) de la CITES y que deben utilizarse para indicar los nombres científicos de las especies en los permisos y certificados.
- (3) En su 67.^a reunión, el Comité Permanente de la Convención adoptó la revisión de las Directrices para la preparación y presentación de los informes anuales. Las Directrices incluyen los códigos revisados que deben indicarse en la descripción de los especímenes y las unidades de medida que deben utilizarse en los permisos y certificados.
- (4) Los cambios introducidos en las Resoluciones Conf. 11.20 y 12.11 de la CITES y las unidades de medida y los códigos revisados deben reflejarse en el Reglamento (CE) n.º 865/2006.
- (5) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 865/2006 en consecuencia.
- (6) 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.º 865/2006 queda modificado como sigue:

- 1) Se inserta el artículo 5 *ter* siguiente:

«Artículo 5 *ter***Contenido específico de los permisos y certificados de rinocerontes vivos y elefantes vivos**

Los permisos y certificados expedidos con arreglo al artículo 4 o al artículo 5 del Reglamento (CE) n.º 338/97 para la importación o reexportación de rinocerontes vivos o elefantes vivos de las poblaciones incluidas en el anexo B de dicho Reglamento contendrán una condición que establezca que el cuerno o el marfil de esos animales o de su descendencia no podrá entrar en el comercio o en actividades comerciales dentro de la Unión. Además, los rinocerontes vivos o los elefantes vivos procedentes de esas poblaciones no serán objeto de caza deportiva fuera de su área de distribución histórica.».

⁽¹⁾ DO L 61 de 3.3.1997, p. 1.

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

- 2) Los anexos VII y VIII se sustituyen por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

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

Hecho en Bruselas, el 6 de febrero de 2019.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

«ANEXO VII

Códigos descriptivos de los especímenes y unidades de medida que han de emplearse en los permisos y certificados conforme al artículo 5, puntos 1 y 2

Descripción	Código comercial	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
Ballena	BAL	kg	n.º	Barbas de ballena.
Corteza	BAR	kg		Corteza de árbol (en bruto, seca o en polvo, sin transformar).
Cuerpo	BOD	n.º	kg	Animales muertos prácticamente enteros, incluidos los peces frescos o tratados, tortugas disecadas, mariposas disecadas, reptiles en alcohol, trofeos de caza enteros y disecados, etc.
Hueso	BON	kg	n.º	Huesos, incluidas las mandíbulas.
Calipe	CAL	kg		Calipe o «calipash» (cartílago de las tortugas para sopas).
Caparazón	CAP	n.º	kg	Caparazones enteros, en bruto o no trabajados, de las especies de Testudines.
Talla	CAR	kg	n.º	Productos tallados distintos del marfil, hueso o cuerno, por ejemplo coral y madera (incluidos los artículos de artesanía). <i>Nota:</i> las tallas de marfil deben declararse como tales (véase «IVC»). Asimismo, con especies de las que pueda tallarse más de un tipo de producto (por ejemplo, el cuerno y el hueso), el código comercial debe incluir el tipo de producto en el comercio (por ejemplo, talla de hueso «BOC» o talla de cuerno «HOC»), cuando sea posible.
Talla-hueso	BOC	kg	n.º	Talla de hueso.
Talla-cuerno	HOC	kg	n.º	Talla de cuerno.
Talla-marfil	IVC	kg	n.º	Tallas de marfil, incluidos, por ejemplo, pequeños trozos de marfil trabajado (mangos de cuchillo, juegos de ajedrez, juegos de mahjong, etc.). <i>Nota:</i> los colmillos enteros tallados deben consignarse como colmillos (véase «TUS»). Las joyas hechas con marfil tallado deben consignarse como «joyas-marfil» (véase «IJW»).
Caviar	CAV	kg		Huevos muertos no fecundados transformados de todas las especies de Acipenseriformes; conocido también como hueva.
Astillas	CHP	kg		Astillas de madera, especialmente <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. y <i>Pterocarpus santalinus</i> .
Garras	CLA	n.º	kg	Garras: por ejemplo, de Felidae, Ursidae o Crocodylia (<i>Nota:</i> las «garras de tortuga» son normalmente escamas y no auténticas garras).

Descripción	Código comercial	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
Tela	CLO	m ²	kg	Telas: si la tela no está confeccionada exclusivamente con pelo de una especie CITES, deberá indicarse en su lugar, de ser posible, el peso del pelo de la especie en cuestión con el código «HA1».
Coral (bruto)	COR	n.º	kg	Coral, en bruto o no trabajado, y roca de coral (también roca viva y sustrato) [como se define en la Resolución Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. La roca de coral debe registrarse como « <i>Scleractinia</i> spp.». <i>Nota:</i> el comercio debe registrarse por número de piezas solo si los especímenes de coral son transportados en agua. La roca viva (transportada húmeda en cajas) debe registrarse en kg; el sustrato de coral debe registrarse como número de piezas (ya que se transportan en agua como sustrato al que están pegados corales no CITES).
Cosméticos	COS	g	ml	Cosméticos que incluyen extractos de especies incluidas en la CITES. La cantidad debe reflejar el número de especies incluidas en la CITES que están presentes.
Cultivo	CUL	n.º de frascos, etc.		Cultivos de especies vegetales reproducidas artificialmente.
Derivados	DER	kg/l		Derivados (distintos de los mencionados en otro lugar el presente cuadro).
Planta desecada	DPL	n.º		Plantas desecadas: por ejemplo, especímenes de herbario.
Oreja	EAR	n.º		Orejas: generalmente de elefante.
Huevo	EGG	n.º	kg	Huevos enteros muertos o vaciados (véase asimismo «caviar»).
Huevo (vivo)	EGL	n.º	kg	Huevos vivos fecundados: generalmente de aves y reptiles, pero también puede ser de peces e invertebrados.
Cáscara de huevo	ESH	g/kg		Cáscara de huevo en bruto o no trabajada, salvo huevos enteros.
Extracto	EXT	kg	l	Extractos: por lo general extractos vegetales.
Pluma	FEA	kg/ n.º de alas	n.º	Plumas: si se trata de objetos (cuadros, etc.) hechos con plumas, debe indicarse el número de objetos.
Fibra	FIB	kg	m	Fibras: por ejemplo, fibras vegetales, pero también se incluyen las cuerdas de raquetas de tenis.
Aleta	FIN	kg		Aletas y partes de aletas frescas, congeladas o desecadas (incluidas las de aves y mamíferos).

Descripción	Código comercial	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
Jaramugo	FIG	kg	n.º	Peces jóvenes de uno o dos años de edad para el comercio de acuario, criaderos u operaciones de liberación en el medio silvestre.
Flor	FLO	kg		Flores.
Maceta	FPT	n.º		Macetas hechas con partes de una planta, por ejemplo, con fibras de helechos (<i>Nota:</i> las plantas vivas comercializadas en «macetas compartidas» deben registrarse como «plantas vivas» y no como macetas).
Ancas de rana	LEG	kg		Ancas de rana.
Fruto	FRU	kg		Frutos.
Pata	FOO	n.º		Patas: por ejemplo de elefante, rinoceronte, hipopótamo, león, cocodrilo, etc.
Artículo de piel (grande)	FPL	n.º		Productos manufacturados de piel, de gran tamaño: mantas de piel de oso o de lince u otros artículos de piel de un tamaño considerable.
Artículo de piel (pequeño)	FPS	n.º		Productos manufacturados de piel, de pequeño tamaño, inclusive bolsos, llaveros, monederos, almohadas, pasamanería, etc.
Bilis	GAL	kg		Bilis.
Vesícula biliar	GAB	n.º	kg	Vesículas biliares.
Prendas de vestir	GAR	n.º		Prendas de vestir: inclusive guantes y sombreros, pero no zapatos. Incluye también adornos o pasamanería para las prendas de vestir.
Genitales	GEN	kg	n.º	Penes castrados y desecados.
Láminas branquiales	GIL	n.º		Láminas branquiales (por ejemplo, de tiburón).
Patrón para injertar	GRS	n.º		Patrón para injertar (sin los injertos).
Pelo	HAI	kg	g	Pelo: de todo tipo de animales, por ejemplo de elefante, yak, vicuña, guanaco.
Artículo de pelo	HAP	n.º	g	Productos hechos con pelo (por ejemplo, pulseras de pelo de elefante).
Cuerno	HOR	n.º	kg	Cuernos, inclusive astas.
Joyas	JWL	n.º	g	Joyas, inclusive pulseras, collares y otros artículos de joyería hechos con productos distintos del marfil (por ejemplo, madera, coral, etc.).
Joyas-marfil	IJW	n.º	g	Joyas hechas de marfil.
Artículo de cuero (grande)	LPL	n.º		Productos manufacturados de cuero, de gran tamaño: por ejemplo, maletines, muebles, maletas, baúles.

Descripción	Código comercial	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
Artículo de cuero (pequeño)	LPS	n.º		Productos manufacturados de cuero, de pequeño tamaño: por ejemplo, cinturones, tirantes, sillines de bicicleta, chequeras o carteras para tarjetas de crédito, bolsos, llaveros, agendas, monederos, zapatos, petacas, billeteras, correas de reloj y adornos.
Vivo	LIV	n.º	kg	Animales y plantas vivos.
Hoja	LVS	kg	n.º	Hojas.
Troza	LOG	m ³		Toda la madera en bruto, incluso descortezada, desalburada o escuadrada, para su transformación, en madera aserrada, madera para pasta papelera o láminas de chapa de madera. <i>Nota:</i> el comercio de trozas de madera utilizadas para fines especiales y comercializadas por peso (por ejemplo, guayaco, <i>Guaiacum</i> spp.) debe registrarse en kg.
Carne	MEA	kg		Carne, inclusive el pescado, si no entero, (véase «cuerpo»), carne fresca o no procesada, así como carne procesada (por ejemplo, ahumada, cruda, desecada, congelada o enlatada).
Medicamento	MED	kg/l		Medicamentos.
Almizcle	MUS	g		Almizcle.
Aceite	OIL	kg	l	Aceites: por ejemplo, de tortuga, foca, ballena, pescado, diversas plantas.
Perlas	PRL	n.º		Perlas (por ejemplo, de <i>Strombus gigas</i>).
Teclas de piano	KEY	n.º		Teclas de piano de marfil (por ejemplo, un piano normal tiene 52 teclas de marfil).
Trozo-hueso	BOP	kg		Piezas de hueso, no manufacturadas.
Trozo-cuerno	HOP	kg		Piezas de cuerno, no manufacturadas, inclusive fragmentos.
Trozo-marfil	IVP	kg		Trozos de marfil, no manufacturados, inclusive fragmentos.
Placa	PLA	m ²		Placas de pieles, inclusive mantas y alfombras cuando están hechas de varias pieles.
Madera contrachapada	PLY	m ²	m ³	Material compuesto por tres o más hojas de madera pegadas y prensadas unas contra las otras y dispuestas generalmente de forma que en un ángulo pueden verse las hebras de las capas sucesivas.
Polvo	POW	kg		Polvo.
Pupas	PUP	n.º		Crisálidas de mariposa.
Raíz	ROO	n.º	kg	Raíces, bulbos, cormos o tubérculos. <i>Nota:</i> en el caso de los taxones que producen madera de agar <i>Aquilaria</i> spp. y <i>Gyrinops</i> spp., la unidad preferida es «kilogramos». La unidad alternativa, «número».

Descripción	Código comercial	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
Alfombra	RUG	n.º		Alfombras o mantas.
Rostros de pez sierra	ROS	n.º	kg	Rostros de pez sierra.
Madera aserrada	SAW	m ³		Madera simplemente aserrada a la larga o producida por un procedimiento de desbaste; su espesor normalmente supera los 6 mm. <i>Nota:</i> el comercio de madera aserrada utilizada para fines especiales y comercializada por peso (por ejemplo, guayaco, <i>Guaiacum</i> spp.) debe registrarse en kg.
Escama	SCA	kg		Escamas: por ejemplo, de tortuga, otros reptiles, peces, armadillos.
Semilla	SEE	kg		Semillas.
Concha	SHE	n.º	kg	Conchas de moluscos en bruto o no trabajadas.
Flanco	SID	n.º		Lados o flancos de las pieles; no incluye los cuerpos de cocodrilidos «Tinga frames» (véase «piel»).
Esqueleto	SKE	n.º		Esqueletos esencialmente enteros.
Piel	SKI	n.º		Pieles esencialmente enteras, en bruto o curtidas, inclusive cuerpos de cocodrilidos «Tinga frames», revestimiento corporal exterior, con o sin escamas.
Trozo de piel	SKP	kg		Trozos de piel, inclusive recortes, en bruto o curtidos.
Cráneo	SKU	n.º		Cráneos.
Sopa	SOU	kg	l	Sopa, por ejemplo, de tortuga.
Especimen (científico)	SPE	kg/l/ml/ n.º		Especímenes científicos, inclusive la sangre, tejidos (por ejemplo, riñón, bazo, etc.), preparados histológicos, especímenes de museo preservados, etc.
Tallo	STE	n.º	kg	Tallos de plantas. <i>Nota:</i> en el caso de los taxones que producen madera de agar <i>Aquilaria</i> spp. y <i>Gyrinops</i> spp., la unidad preferida es «kilogramo». La unidad alternativa es «número».
Vejiga natatoria	SWI	kg		Órgano hidrostático, inclusive la cola de pescado/cola de esturión.
Cola	TAI	n.º	kg	Colas: por ejemplo, de caimán (para cuero) o zorro (para pasamanería, esclavinas, boas, etc.), incluye también aletas caudales de cetáceos.
Diente	TEE	n.º	kg	Dientes: por ejemplo de ballena, león, hipopótamo, cocodrilo, etc.
Madera	TIM	m ³	kg	Madera en bruto, salvo trozas y madera aserrada.

Descripción	Código comercial	Unidad preferida	Unidad alternativa	Explicación
Trofeo	TRO	n.º		Trofeos: todas las partes de un animal que sean trofeos, si se exportan juntas, por ejemplo, los dos cuernos, el cráneo, la piel de la cabeza, la piel dorsal, la cola y las patas (es decir, diez especímenes) constituyen un solo trofeo. Si, por ejemplo, el cráneo y los cuernos son los únicos especímenes exportados de un animal, esos artículos deben consignarse como un solo trofeo. En caso contrario, los artículos deben consignarse por separado. Si se trata de un solo cuerpo disecado entero, deberá consignarse bajo el código «BOD». Las pieles solas deberán consignarse con el código «SKI». El comercio de un «montaje de cuerpo entero», «montaje de busto» y «montaje de medio cuerpo», junto con cualquier parte correspondiente del mismo animal exportados juntos en el mismo permiso, deben declararse como «1 TRO».
Trompa	TRU	n.º	kg	Trompa de elefante. <i>Nota:</i> una trompa de elefante exportada con otros artículos de trofeo del mismo animal con el mismo permiso como parte de un trofeo de caza deben consignarse como «TRO».
Colmillo	TUS	n.º	kg	Colmillos esencialmente enteros, estén o no trabajados. Se incluyen los colmillos de elefante, hipopótamo, morsa, narval, pero no otros dientes.
Láminas de chapa de madera				
— chapas cortadas	VEN	m ³	kg	Láminas o chapas finas de madera de espesor uniforme, generalmente de 6 mm o menos, generalmente peladas (chapas desenrolladas) o rebanadas (chapas cortadas) utilizadas para fabricar madera contrachapada, revestimiento de muebles, recipientes contrachapados, etc.
— chapas desenrolladas	VEN	m ²	kg	
Cera	WAX	kg		Cera.
Producto de madera	WPR	n.º	kg	Productos de madera manufacturados, inclusive productos de madera acabados como muebles e instrumentos musicales.

Claves para las unidades de medida

Unidad de medida	Código de unidad
Gramos	g
Kilogramos	kg
Litros	l
Centímetros cúbicos	cm ³
Mililitros	ml
Metros	m
Metros cuadrados	m ²
Metros cúbicos	m ³
Número de especímenes	n.º

Nota. Si no se indica una unidad, se considerará que se trata de “número” (por ejemplo, número de animales vivos).

ANEXO VIII

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

FAUNA

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
MAMMALIA			
		<p>Todos los taxones de MAMMALIA</p> <p>— a excepción del reconocimiento de los nombres siguientes para las formas silvestres de las especies (se prefieren a los nombres de las formas domesticadas):</p> <p><i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, y</p> <p>— a excepción de los taxones indicados bajo los distintos órdenes de Mammalia que figuran a continuación.</p>	Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (ed.) (2005): <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Tercera edición, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Segunda edición. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. y Yamada, T. K. (2003): «A newly discovered species of living baleen whales».- <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. y Arnold, P. W. (2005): «Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae)». – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. y Baker, C. S. (2007). «Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for «tucuxi» (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and «costero» (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins».- <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. y Rosenbaum, H. C. (2014): «Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia».- <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. y McKechnie, S. (2011): «A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters».- <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. y Farias, I. P. (2014): «A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity».- <i>PLoS ONE</i> 83623: 1-12.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	Jefferson, T. A. y Wang, J. Y. (2011): «Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species».- <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W., (1998): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution-Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution-Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. y Yamada, T. K. (2014): «Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific».- <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 10811108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. y Hines, J. J. (2006): «Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates».-en: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka y L. Luecke (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29-79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. y Bueno, M. L. (2007): « <i>Aotus</i> diversity and the species problem». – <i>Primate Conservation</i> , 22: 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. y Siniciato, G. (2014): «The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Rosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia».- <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (para <i>Mico marcai</i> aglutinado con <i>Mico manicorensis</i> , tratado como <i>Callithrix manicorensis</i> en la CITES)
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de y Langguth, A. (2006):«Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae)».- <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> ,523: 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. y Júnior, J. S. S. (2010): «Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia».- <i>International Journal of Primatology</i> , 31: 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. y de Vivo, M. (2013): «Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae)».- <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. y Júnior, J. S. S. (2015): «Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> ».- <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82: 426-435.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Cercopithecoidea	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J. L., Emetsu, m., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. y Tosi, A.J. (2012): « <i>Lesula</i> : A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin». - <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecoidea	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. y Mishra, C. (2005): « <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India». - <i>International Journal of Primatology</i> , 26(4): 977-989; doi: 10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecoidea	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, 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 <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar». - <i>Amer. J. Primatology</i> , 73: 96-107.
	Cercopithecoidea	<i>Rungwecebus kipunji</i>	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, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics». - <i>Science</i> , 312: 1378-1381.
	Cercopithecoidea	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, d., Eudey, A. A., Geismann, t., Groves, C. p., Melnick, D. j., Morales J. C., Shekelle, M. y Steward, C.-B. (2004): «Asian primate classification». - <i>International Journal of Primatology</i> , 25: 97-163.
	Cercopithecoidea	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, d., Razafimahatratra, E. y Hapke, A. (2013): «Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs-biological reality or taxonomic bias?». - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69: 593-609.
	Cercopithecoidea	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. y Randrianambinina, B. (2012): «First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar». - <i>Primates</i> , 53: 157-170.
	Cercopithecoidea	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. y Kappeler, P. M. [2013]: «Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar». - <i>International Journal of Primatology</i> , 34: 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	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». - <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4: 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. y Ford, S.M. (2013): «Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae)». - <i>American Journal of Primatology</i> , 75: 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. y Barnett, A. A. (2014): «Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin». - <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. y Felton, A. (2006): «On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance».- <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. y García, J. (2010): « <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia».- <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. y Amaral, M. K. (2012): «A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil».- <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. y Silva Júnior, J. S. (2014): «New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil».- <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014): «A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804».- <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. y Groves, C.P. (2006): « <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi».- <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, m., Groves, C., Merker, S. y Supriatna, J. (2010): « <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi».- <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. y Reeder, D. m. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Segunda edición. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaíidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. y Olson, L. E. (2011): «Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia».- <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaíidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. y Olson, L. E.(2014): «Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaíidae) from the Palawan faunal region».- <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
AVES			
APODIFORMES		Nombres de aves a nivel de orden y familia	Morony, J. J., Bock, W. J. y Farrand, J., Jr. (1975): <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		Todas las especies de aves, menos los taxones mencionados más abajo	Dickinson, E.C. (ed.)(2003): <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Tercera edición, revisada y ampliada. 1039 pp. Londres (Christopher Helm). En combinación con Dickinson, E.C. (2005): <i>Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard y Moore Edition 3 (2003)</i> . http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (disponible en el sitio web de la CITES)
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. y Whitney, B. M. (2006): «Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds».- <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. y Weller, A.-A. (2007): «A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia».- <i>Ornitología Neotropical</i> , 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. y Silveira, L. F. (2009): «Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae)».- <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. y Prakash, V. (2002) «On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> ».- <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. y Kirwan, G. M. (2010): «Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard».- <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002): «A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil».- <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): «A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae)».- <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. y Michels, J. P. (2004): «Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae)». – <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) «Family Psittacidae (Parrots)». En del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (<i>Sandgrouse to Cuckoos</i>): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. y Rasmussen, C. (2009): «The rediscovery of Buffon's «Guarouba» or «Perriche jaune»: two senior synonyms of <i>Aratinga pintoii</i> Silveira, Lima y Höfing, 2005 (Aves: Psittaciformes)».- <i>Zootaxa</i> , 2013: 1-16.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. y Whitney, B. M. (2006): «Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds».- <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126: 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. y Höfling, E. (2002): «Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil».- <i>Auk</i> , 119: 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. y Willows-Munro, S. (2015): «Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation».- <i>PLoS ONE</i> , 10(8):e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) «Family Psittacidae (Parrots)». En del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos)</i> : 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. y Albano, C. (2005): «Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species».- <i>Cotinga</i> , 24: 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008): «Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten».- <i>Papageien</i> , 8: 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	Da Silva, J. M. C., Coelho, G. y Gonzaga, P. (2002): «Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: <i>Glaucidium</i>) from Atlantic forest of northeastern Brazil».- <i>Ararajuba</i> , 10(2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. y Somadikarta, S. (2004): «A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia».- <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124: 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. y Rasmussen, P. C. (2004): «A new species of scops-owl from Sri Lanka».- <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124(2): 85-105.

REPTILIA

CROCODYLIA y RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia y Rhynchocephalia excepto los taxones que figuran más abajo	Wermuth, H. y Mertens, R. (1996) (reedición): <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): «The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]».- <i>Australian Zoologist</i> , 35(2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. y Daugherty, C. H. (2010): «Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia)».- <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		Para la delimitación de las familias dentro de Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. y Wells, K. D. (1998): <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. y Schmitz, A. (2009): «On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae)-resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845». - <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56(1-2): 55-99.
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	Glaw, F. (2015): «Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae)». - <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertrebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Cordylidae	Cordylidae spp., excepto el taxón mencionado más abajo	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. y P. le F. N. (2011): «Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae)». - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58(1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. m., Goldberg, S. R. y Cha (2012): «A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of southeastern Democratic Republic of the Congo». - <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. y Daugherty, C. H. (2011): «New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities». - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): «Cladistic relationships among gekkonid lizards». - <i>Copeia</i> , 1983(n.º 2): 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. y Daugherty, C. H. (2011): «New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities». - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. y Rösler, H. (2015): «Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae)». - <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246 (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertrebrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf)
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. y Daugherty, C. H. (2011): «New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities». - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Raxworthy, C.J. (2003): «Introduction to the reptiles». - En: Goodman, S.M. y Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fiviavana</i>	Ratsoavina, F.M., Louis jr., E.E., Crottini, A., Randrianiaina, 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 <i>Uroplatus ebenaui</i> group». - <i>Zootaxa</i> , 3022: 39-57.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. y Böhme, W. (2006): «Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species». - <i>Salamandra</i> , 42: 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. y Schönecker, P. (2003): «Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus OstMadagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae)». - <i>Salamandra</i> , 39(3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. e Ingram, C.M. (2008): «Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar». - <i>Journal of Zoology</i> , 275: 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp., excepto los taxones mencionados más abajo	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), <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> . Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	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». - <i>Phil. Trans. R. Soc. B</i> , 363(1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. y Snell, H. (2009): « <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago». - <i>Zootaxa</i> , 2201: 1-10.
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004): «Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana» - <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40(2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004): «Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago». - <i>Herpetologica</i> , 60: 117.
	Teiidae	Teiidae spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. y Gutberlet, R. L. Jr. (2012): «Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata)». - <i>Zootaxa</i> , 3459: 1-156.
	Varanidae	Varanidae spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Böhme, W. (2003): «Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae)». - <i>Zoologische Verhandelingen</i> . Leiden, 341: 1-43. En combinación con Koch, A., Auliya, M. y Ziegler, T. (2010): «Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae)». - <i>Bonn zool. Bull.</i> , 57(2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. y Brown, R. M. (2014): «Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species». - <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. y O'Connell, M. (2014): «Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia». - <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. y Scholz, S. (2015): «A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran)». - <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. y Böhme, W. (2010): «Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies». - <i>Zootaxa</i> , 2446: 1-54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. y Donnellan, S. C. (2014): «A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia». - <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29: 128-140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp., excepto para el mantenimiento de los géneros <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , y el reconocimiento de <i>Epicrates maurus</i> como especie válida, y excepto las especies mencionadas más abajo	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. y Touré, T. A. (1999): <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Volumen 1, Washington, DC. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, d., Tepedelen, K. y van Breukelen, F. (2001): «A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes)». - <i>Hamadryad</i> , 26(2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. y Feitosa, D. (2009): «Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae)». - <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezii</i>	Passos, P. y Fernandes, R. (2008): «Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae)». - <i>Herpetol. Monographs</i> , 22: 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. y Nistri, A. (2005): «Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes)». - <i>Tropical Zoology</i> , 18(1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002): <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	Vogel, G. y David, P. (2012): «A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae)». - <i>Zootaxa</i> , 3473: 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015): «A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed». - <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352-386.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996): «Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex)»- <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. y Wüster, W. (2000.): «A new cobra (Elapidae: <i>Naia</i>) from Myanmar (Burma)»- <i>Herpetologica</i> , 56: 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996): «Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex)»- <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008): «Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hübner 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species». <i>Journal of Herpetology</i> , 42(4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. y Chippindale, P. T. (2000): «Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species»- <i>Herpetological Monographs</i> , 14: 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. y Böhme, W. (2009): «Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi».- <i>Sauria</i> , 31: 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. y Shine, R. (2001): «Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia»- <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73: 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. y Jacobs, J. F. (2011): «Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata)».- <i>Proc. Biol. Soc. Washington</i> , 124(2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999): «The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species».- <i>African Herp News</i> , 29: 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	Hedges, S.B. (2002): «Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae)».- <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. y Diaz, L. M. (1999): «New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba» - <i>Copeia</i> , 1999(2): 376-381.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. y Rodrigues, M. T. (2012): «Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae)». - <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. y Garrido, O. (2002): «A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba» - <i>Journal of Herpetology</i> , 36:157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. y Diaz, L. M. (2001): «A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba» - <i>Journal of Herpetology</i> , 35: 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. y Rodrigues, M. T. (2012): «Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae)». - <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. y Garrido, O. (1999): «A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba» - <i>Journal of Herpetology</i> , 33: 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. y Hedges, S. B. (2006): «A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba». - <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27(3): 427-432.
TESTUDINES		Nombres del orden Testudines	Wermuth, H. y Mertens, R. (1996) (reprint): <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Nombres de especies y de familias – con excepción del mantenimiento de los nombres siguientes: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , y excepto los taxones mencionados más abajo	Fritz, U. y Havaš, P. (2007): «Checklist of Chelonians of the World». - <i>Vertebrate Zoology</i> , 57(2): 149-368. Dresde. ISSN 1864-5755 [sin su apéndice].
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	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 (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species». - <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9(1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. y Fritz, U. (2008): «Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur». - <i>Zootaxa</i> , 1758: 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, 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: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>)». - <i>Zoologica Scripta</i> , 36: 429-442.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P.Q., Thomson, R.C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. y Shaffer, H.B. (2012): «Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> ».- <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63: 656-667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> , <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. s., Wink, M. y Hundsdörfer, A. K. (2008): «Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life?»- <i>Zoologica Scripta</i> , 37: 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. y U. Fritz (2004): «The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae)- a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception?»- <i>Zoologica Scripta</i> , 33: 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. y Bour, R.] (2014): <i>Turtles of the world, 7th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status</i> . 000. v7.-Chelonian Research Monographs, 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, SL y David, N. (2014): «The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae)».- <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 126(4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Levitón, A. E., Lathrop, A. y Riedle, J. D. (2011): «The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation».- <i>Zookeys</i> , 113: 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): «A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia».- <i>African Journal of Herpetology</i> , 56(1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. y Fritz, U. (2012): «Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae)».- <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50: 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. y Fritz, U. (2011): «Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae)».- <i>Vertebrate Zoology</i> , 61(1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. y Fritz, U. (2007): «Genetic evidence for wildliving <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i>)».- <i>Zoologica Scripta</i> , 36:301-310.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
AMPHIBIA			
		Amphibia spp.	Lista taxonómica de anfibios incluidos en la CITES. Apéndices y anexos del Reglamento (CE) n.º 338/97. Información sobre las especies extraída de Frost, D. R. (ed.) (2015), <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference</i> (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html). Versión 6.0 de mayo de 2015 con comentarios adicionales del especialista en nomenclatura del Comité de Fauna de la CITES.
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI Y DIPNEUSTI			
		Todas las especies de peces, excepto el género <i>Hippocampus</i>	Lista taxonómica de anfibios incluidos en la CITES. Apéndices y anexos del Reglamento (CE) n.º 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi y Dipneusti, excepto el género <i>Hippocampus</i>). Información extraída de Eschmeyer, W.N. y Fricke, R. (eds.): <i>Catalog of Fishes, an online reference</i> (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), versión actualizada a partir del 3 de febrero de 2015.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Horne, M. L. (2001): «A new seahorse species (Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Great Barrier Reef» - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 243-246. Kuitert, R. H. (2001): «Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species» - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 293-340. Kuitert, R. H. (2003): «A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island» - <i>Records of the Australian Museum</i> , 55: 113-116. Lourie, S. A. y Randall, J. E. (2003): «A new pygmy seahorse, <i>Hippocampus denise</i> (Teleostei: Syngnathidae), from the Indo-Pacific» - <i>Zoological Studies</i> , 42: 284-291. Lourie, S. A., Vincent, A. C. J. y Hall, H. J. (1999): <i>Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse</i> (ISBN 0 9534693 0 1) (Segunda edición disponible en CD-ROM).
	Syngnathidae	<i>Hippocampus dahli</i>	Kuitert, R. H. (2001): «Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species» - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 293-340.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus debelius</i>	Gomon, M. F. y Kuitert, R. H. (2009): «Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific» - <i>Aqua, Int. J. of Ichthyology</i> , 15(1): 37-44.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus paradoxus</i>	Foster, R. y Gomon, M. F. (2010): «A new seahorse (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from south-western Australia» - <i>Zootaxa</i> , 2613: 61-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus patagonicus</i>	Piacentino, G. L. M. y Luzzatto, D. C. (2004): « <i>Hippocampus patagonicus</i> sp. nov., new seahorse from Argentina (Pisces, Syngnathiformes)». - <i>Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales</i> , 6(2): 339-349.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus planifrons</i>	Kuitert, R. H. (2001): «Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species» - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 293-340.

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
	Syngnathidae	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. y Kuitert, R. H. (2008): «Three new pygmy sea-horse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>)». - <i>Zootaxa</i> , 1963: 54-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus satomiae</i> <i>Hippocampus severnsi</i>	Lourie, S. A. y Kuitert, R. H. (2008): «Three new pygmy sea-horse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>)». - <i>Zootaxa</i> , 1963: 54-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus tyro</i>	Randall, J. y Lourie, S. A. (2009): « <i>Hippocampus tyro</i> , a new seahorse (Gasterosteiformes: Syngnathidae) from the Seychelles». - <i>Smithiana Bulletin</i> , 10: 19-21.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus waleanus</i>	Gomon, M. F. y Kuitert, R. H. (2009): «Two new pygmy sea-horses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific». - <i>Aqua, Int. J. of Ichthyology</i> , 15(1): 37-44.

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., excepto los taxones mencionados más abajo	<i>Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species</i> , información extraída de Platnick, N. (2006), <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference. Versión 6.5 del 7 de abril de 2006.
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> aglutinada con <i>Brachypelma albiceps</i> , tratada como <i>Aphonopelma albiceps</i> en la CITES	Platnick, N. I. (2014): <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. http://platnick.sklikpiani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008): «Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae)». - <i>Arthropoda</i> , 16(2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., excepto el taxón mencionado más abajo	Lourenco, W. R. y Cloudsley-Thompson, J. C. (1996): «Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention» - <i>Biogeographica</i> , 72(3): 133-143.
		<i>Pandinus roeseli</i>	Lourenco, W. R. (2014): «Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae)». - <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17(192): 139-151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005): «Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae)». - <i>African Entomology</i> , 13(2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001): <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokio (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. y Neubert, E. (1999): <i>Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea.-Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , vol. 6/2, 178 pp., Berlín (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. y Willan, R.C. (2014): «Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia». - <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. y Liu, L.-L. (2014): « <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798)-a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data». - <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62: 124-135.
ANTHOZOA E HYDROZOA		Todas las especies incluidas en la CITES	<i>Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species</i> , basada en información reunida por el PNUMA-WCMC, 2012.

FLORA

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
Referencia general	Nombres genéricos	Para los nombres genéricos de todas las plantas incluidas en los apéndices, a menos que se sustituyan por listas normalizadas adoptadas por la CoP	<i>The Plant-Book</i> , 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, a menos que se sustituyan por listas normalizadas adoptadas por la Conferencia de las Partes.
Referencia general	Nombres genéricos	Para sinónimos genéricos no mencionados en <i>The Plant-Book</i> , a menos que se sustituyan por listas normalizadas adoptadas por la CoP	<i>A Dictionary of Flowering Plants and Ferns</i> , 8.ª edición, (J. C. Willis, revisado por H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press). Para sinónimos genéricos no mencionados en <i>The Plant-Book</i> , a menos que se sustituyan por listas normalizadas adoptadas por la Conferencia de las Partes, según se menciona más abajo.
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> y <i>Sternbergia</i>	<i>CITES Bulb Checklist</i> (A. P. Davis et al., 1999, compilada por Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Cyclamen</i> y <i>Galanthus</i> y <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, compilada por Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Suiza, en colaboración con Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) y su actualización: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe y Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoridad Administrativa CITES de Suiza, Berna, Suiza], como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Aloe</i> y <i>Pachypodium</i> .

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. y Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Sudáfrica, como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Todas las especies de Cactaceae	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> , tercera edición, (2016, compilada por D. Hunt), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de Cactaceae. Disponible en pdf en la sección sobre la CITES del sitio web de Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE y ZAMIACEAE		Todas las plantas de las familias Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae	«The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013» (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg y Dennis Wm. Stevenson) en <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		Especies de <i>Dicksonia</i> de América	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilado 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 las especies de <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> y <i>Sarracenia</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (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 <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> y <i>Sarracenia</i> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – poblaciones de Madagascar	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016), basado en el <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> y disponible en el sitio web del catálogo. Debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Diospyros</i> de Madagascar. Véase http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyrosprolectid=17 . Enlace a la página: http://www.tropicos.org/Name/40031908?proiectid=17 ; puede descargar el pdf aquí: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Especies suculentas de <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , segunda edición (S. Carter y U. Egli, 2003, publicada por la Agencia Federal de Conservación de la Naturaleza, Bonn, Alemania), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de euforbias suculentas.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – poblaciones de Madagascar	<i>A Preliminary Dalbergia checklist for Madagascar for CITES</i> (CVPM 2014), basado en el <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> y disponible como pdf en el sitio web de la CITES como documento SC65 Inf. 21. Debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Dalbergia</i> de Madagascar. Véase: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf .

		Taxón considerado	Referencia taxonómica
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, compilado por Städtische Sukkulenten- Sammlung, Zurich, Suiza, en colaboración con Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) y su actualización: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe y Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoridad Administrativa CITES de Suiza, Berna, Suiza]; debe usarse como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Aloe</i> y <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> y <i>Sophranitis</i> (Volumen 1, 1995) y <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> y <i>Encyclia</i> (Volumen 2, 1997), y <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> y <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> y <i>Vandopsis</i> (Volumen 3, 2001); y <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> y <i>Masdevallia</i>	CITES <i>Orchid Checklist</i> , (compilada por Royal Botanic Gardens, Kew, Reino Unido), como directriz al hacer referencia a los nombres de especies de <i>Cattleya</i> , <i>Cyripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> y <i>Sophranitis</i> (Volumen 1, 1995) y <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> y <i>Encyclia</i> (Volumen 2, 1997), y <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> y <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> y <i>Vandopsis</i> (Volumen 3, 2001); y <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> y <i>Masdevallia</i> (Volumen 4, 2006).
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	CITES <i>checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . 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 las especies de <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> y <i>Dypsis decaryi</i>	Propuesta de referencia normalizada para dos especies de palma endémicas de Madagascar incluidas en la CITES (CVPM 2016), basada en el <i>Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar</i> , que puede encontrarse como pdf en el sitio web Fish & Wildlife Service de los Estados Unidos. Debe usarse como directriz al hacer referencia a las especies <i>Dypsis decipiens</i> y <i>Dypsis decaryi</i> . Véase: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		Especies de <i>Taxus</i>	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaacum</i> spp.	«Lista de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiaacum</i> ». Dávila Aranda. P. y Schippmann, U. (2006): <i>Medicinal Plant Conservation</i> 12:50, como directriz al hacer referencia a los nombres de las especies de <i>Guaiaacum</i> .»