

Notificación 2024/004

---

6 de marzo de 2024

## NOTIFICACIÓN A LAS PARTES

### ENMIENDAS A LOS APÉNDICES DE LA CONVENCIÓN

La Conferencia de las Partes en su 14<sup>a</sup> reunión (COP14), celebrada en Samarcanda (Uzbekistán) del 12 al 17 de febrero de 2024, decidió sobre la inclusión de 15 taxones en los Apéndices de la Convención. Estos taxones y los Apéndices en los que se incluyen se exponen en el cuadro que figura en el Anexo 1 de la presente notificación.

De conformidad con el párrafo 5 del Artículo XI de la Convención, las enmiendas entrarán en vigor para todas las Partes noventa días después de la COP14, es decir el 17 de mayo de 2024, a excepción de las Partes que hayan formulado una reserva. Durante el período de noventa días después de la COP14, cualquier Parte podrá, mediante notificación escrita al Depositario (el Ministerio de los Asuntos Exteriores de Alemania), formular una reserva respecto de una enmienda, de conformidad con el párrafo 6 del Artículo XI, de la Convención.

Además, la COP14 adoptó ciertos cambios taxonómicos y de nomenclatura de acuerdo con las referencias estándar utilizadas por la CMS<sup>1</sup>, tal como se presenta en el documento UNEP/CMS/COP14/Doc.31.1. Estos cambios se resumen en los Anexos 2 y 3 de la presente Notificación.

---

<sup>1</sup> [UNEP/CMS/Resolución 12.27\(Rev.COP14\)](#) Taxonomía y nomenclatura, la cual estará disponible en la página web de la CMS próximamente.

## ANEXO 1: Especies incluidas en los Apéndices de la Convención por la COP14.

Nombre científico	Anotación	Apéndice (s)
<b>MAMMALIA</b>		
<i>Lynx lynx</i>		Inclusión en el Apéndice II
<i>Lynx lynx balcanicus</i>	Usando Kitchener et al. (2017) "A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group" como referencia estándar	Inclusión en el Apéndice I
<i>Felis manul</i>		Inclusión en el Apéndice II
<i>Lama guanicoe</i>	Corresponde a <i>Lama glama</i> en Wilson and Reeder 2005, y es aplicable solamente a poblaciones de especies silvestres	Inclusión en el Apéndice II
<i>Tursiops truncatus gephyreus</i>		Inclusión en el Apéndice I & II
<i>Phocoena phocoena</i>	Población del Báltico propiamente dicho	Inclusión en el Apéndice I
<b>AVES</b>		
<i>Pelecanus thagus</i>		Inclusión en el Apéndice I & II
<i>Pluvianellus socialis</i>		Inclusión en el Apéndice I
<i>Gypaetus barbatus meridionalis</i>	Población de África Austral	Inclusión en el Apéndice I
<b>PISCES</b>		
<i>Carcharias taurus</i>		Inclusión en el Apéndice I & II
<i>Glaucostegus cemiculus</i>		Inclusión en el Apéndice II
<i>Glaucostegus cemiculus</i>	Población del Mar Mediterráneo	Inclusión en el Apéndice I
<i>Aetomylaeus bovinus</i>		Inclusión en el Apéndice II
<i>Aetomylaeus bovinus</i>	Población del Mar Mediterráneo	Inclusión en el Apéndice I
<i>Rhinoptera marginata</i>		Inclusión en el Apéndice II
<i>Rhinoptera marginata</i>	Población del Mar Mediterráneo	Inclusión en el Apéndice I
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>		Inclusión en el Apéndice II
<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>		Inclusión en el Apéndice II

## ANEXO 2: Cambios de nomenclatura adoptados por la COP14

Nombre científico	Anotación	Apéndice(s)	Comentarios
<b>MAMMALIA</b>			
<i>Otaria byronia</i>		II	Reemplaza <i>Otaria flavescens</i>
<i>Platanista gangetica</i>		I / II	Reemplaza <i>Platanista gangetica gangetica</i>
<b>AVES</b>			
<i>Grus vipio</i>		I / II	Reemplaza <i>Antigone vipio</i>
<del><i>Antigone</i> spp.</del>		II	Suprimir <i>Antigone</i> spp., ya listado como taxón superior ( <i>Grus</i> spp.)
<i>Eulacestomatidae</i> spp.		II	Reemplaza <i>Eulacestomidae</i> spp.
<b>PISCES</b>			
<i>Mobula alfredi</i>		I / II	Reemplaza <i>Manta alfredi</i>
<i>Mobula birostris</i>		I / II	Reemplaza <i>Manta birostris</i>
<i>Mobula eregoodoo</i>		I / II	Reemplaza <i>Mobula eregoodootenkee</i>

### ANEXO 3: Cambios taxonómicos adoptados por la COP14

Nombre científico	Anotación	Apéndice(s)	Comentarios
<b>MAMMALIA</b>			
<i>Halichoerus grypus grypus</i>		II	Reemplaza <i>Halichoerus grypus</i> (solo las poblaciones del Mar Báltico )
<i>Cephalorhynchus commersonii commersonii</i>		II	Reemplaza <i>Cephalorhynchus commersonii</i> (Población de Sudamérica)
<i>Sousa plumbea</i>		II	División de la especie <i>Sousa chinensis</i> (listed in Appendix II) en <i>Sousa plumbea</i> , <i>Sousa chinensis</i> , <i>Sousa sahalensis</i>
<i>Sousa sahalensis</i>		II	División de la especie <i>Sousa chinensis</i> (listed in Appendix II) en <i>Sousa plumbea</i> , <i>Sousa chinensis</i> , <i>Sousa sahalensis</i>
<b>PISCES</b>			
<i>Acipenser baerii</i>	(población regional del lago Baikal y sus afluentes)	II	Reemplaza <i>Acipenser baerii baicalensis</i>
<del><i>Mobula japonica</i></del>		I / II	Fusión de especie <i>Mobula japonica</i> con <i>Mobula mobular</i>
<del><i>Mobula rochebrunei</i></del>		I / II	Fusión de especie <i>Mobula rochebrunei</i> con <i>Mobula hypostoma</i>
<i>Squalus suckleyi</i>	(población del hemisferio norte)	II	División de la especie <i>Squalus acanthias</i> (incluida en el Apéndice II) en <i>Squalus acanthias</i> y <i>Squalus suckleyi</i>