

## Apéndices I y II de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)

(Enmendados por la Conferencia de las Partes en  
1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011, 2014, 2017, 2020, 2024 y 2026)

En vigor a partir del: 27 de junio 2026

### Apéndice I

#### Interpretación

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies migratorias del siguiente modo:
  - a) por el nombre de las especies o subespecies; o
  - b) como totalidad de las especies migratorias de un taxón superior o de una parte determinada de dicho taxón.
2. Las demás referencias a taxones superiores a las especies se incluyen exclusivamente a título informativo o con fines de clasificación.
3. A menos que se indique lo contrario, los taxones incluidos en este Apéndice corresponden a los descritos en la referencia taxonómica y de nomenclatura pertinente adoptada por la Conferencia de las Partes, que figura en el Anexo de la Resolución 12.27 (Rev.COP15). Cuando el nombre taxonómico utilizado no corresponda a la referencia adoptada pertinente, se indicará en las notas siguientes.
4. Un asterisco (\*) colocado después del nombre de una especie indica que la especie o una población geográficamente aislada de dicha especie o un taxón superior que incluye dicha especie figura en el Apéndice II.

#### Mammalia

PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Elephas maximus indicus</i>
SIRENIA	
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (poblaciones entre Honduras y Panamá) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PRIMATES	
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> <sup>1</sup> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan troglodytes</i> *
CHIROPTERA	
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
CARNIVORA	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (excepto poblaciones en Botswana y Namibia) * <i>Lynx lynx balcanicus</i> * <i>Panthera onca</i> * <i>Panthera uncia</i> <sup>2</sup>

Hyaenidae	<i>Hyaena hyaena</i> *
Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (poblaciones en Mongolia y China)
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> * <i>Pusa caspica</i> *
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> <sup>3</sup> <i>Lontra provocax</i> <sup>4</sup> <i>Pteronura brasiliensis</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus africanus</i> <sup>5</sup> <i>Equus ferus przewalskii</i> <sup>6</sup> <i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (excepto poblaciones peruanas)
Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>7</sup> * (poblaciones en Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán and Afganistán)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (sólo las poblaciones del noreste de África) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> <sup>8</sup> <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *
CETACEA	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> <sup>9</sup> (Atlántico norte) <i>Eubalaena japonica</i> <sup>9</sup> (Pacífico norte) <i>Eubalaena australis</i> <sup>10</sup>
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (sólo poblaciones mediterráneas) <i>Tursiops truncatus gephyreus</i> * <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> * (población propia del Báltico)
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (sólo las subpoblaciones mediterráneas)

#### Aves

#### ANSERIFORMES Anatidae

*Oxyura leucocephala* \*  
*Branta ruficollis* \*  
*Anser cygnoid* <sup>11</sup> \*  
*Anser erythropus* \*  
*Polysticta stelleri* \*  
*Chloephaga rubidiceps* \*  
*Marmaronetta angustirostris* \*

	<i>Aythya baeri</i> *
	<i>Aythya nyroca</i> *
	<i>Sibirionetta formosa</i> <sup>12</sup> *
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> <sup>13</sup> *
	<i>Phoenicoparrus jamesi</i> <sup>14</sup> *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> <sup>15</sup> *
	<i>Grus vipio</i> <sup>16</sup> *
	<i>Grus japonensis</i> *
	<i>Grus monacha</i> *
	<i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Tetrax tetrax</i> *
	<i>Otis tarda</i> *
	<i>Chlamydotis undulata</i> (sólo poblaciones del noreste de África)
	<i>Ardeotis nigriceps</i>
	<i>Houbaropsis bengalensis bengalensis</i>
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea antipodensis</i> *
	<i>Diomedea amsterdamensis</i>
	<i>Phoebastria albatrus</i> <sup>17</sup>
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i>
	<i>Pterodroma baraui</i>
	<i>Pterodroma sandwichensis</i> <sup>18</sup>
	<i>Pterodroma phaeopygia</i>
	<i>Pterodroma cervicalis occulta</i>
	<i>Pterodroma cahow</i>
	<i>Pterodroma hasitata</i>
	<i>Pterodroma madeira</i>
	<i>Pterodroma magentae</i>
	<i>Pterodroma incerta</i>
	<i>Ardeona creatopus</i> <sup>19</sup>
	<i>Puffinus mauretanicus</i>
	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>
	<i>Pseudobulweria aterrima</i>
	<i>Pseudobulweria becki</i>
	<i>Pelecanoides garnotii</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i>
	<i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (sólo poblaciones paleárticas)
	<i>Pelecanus thagus</i> *
SULIFORMES	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>

CHARADRIIFORMES	
Pluvianellidae	<i>Pluvianellus socialis</i> *
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> <sup>20</sup> *
Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> *
	<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>
	<i>Numenius borealis</i> *
	<i>Numenius tenuirostris</i> *
	<i>Numenius madagascariensis</i> *
	<i>Limosa haemastica</i>
	<i>Calidris tenuirostris</i> *
	<i>Calidris canutus rufa</i> *
	<i>Calidris pygmaea</i> <sup>21</sup> *
	<i>Calidris subruficollis</i> <sup>22</sup> *
	<i>Calidris pusilla</i> *
	<i>Tringa flavipes</i>
	<i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> <sup>23</sup>
	<i>Larus relictus</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> *
	<i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus atlanticus</i>
	<i>Sternula lorata</i> <sup>24</sup>
	<i>Thalasseus bernsteini</i> <sup>25</sup>
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Gypaetus barbatus meridionalis</i> * (población de África austral)
	<i>Neophron percnopterus</i> *
	<i>Sarcogyps calvus</i> *
	<i>Trigonoceps occipitalis</i> *
	<i>Necrosyrtes monachus</i> *
	<i>Gyps bengalensis</i> *
	<i>Gyps africanus</i> *
	<i>Gyps indicus</i> *
	<i>Gyps tenuirostris</i> *
	<i>Gyps coprotheres</i> *
	<i>Gyps rueppelli</i> *
	<i>Torgos tracheliotos</i> *
	<i>Clanga clanga</i> <sup>26</sup> *
	<i>Aquila nipalensis</i> *
	<i>Aquila adalberti</i> <sup>27</sup> *
	<i>Aquila heliaca</i> *
	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> *
	<i>Haliaeetus albicilla</i> *
	<i>Haliaeetus pelagicus</i> *
CORACIIFORMES	
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> *
	<i>Falco vespertinus</i> *
	<i>Falco cherrug</i> * (excepto poblaciones de Mongolia)
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> <sup>28</sup>
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i> *
	<i>Alectrurus risora</i> *
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *
	<i>Acrocephalus paludicola</i> *
	<i>Acrocephalus griseldis</i> *

Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Turdidae	<i>Geokichla guttata</i> <sup>29</sup> *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> <sup>30</sup> *
Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii</i> <sup>31</sup> <i>Setophaga cerulea</i> <sup>32</sup>
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> <sup>33</sup> *

### Reptilia

#### TESTUDINATA

Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (sólo las poblaciones del alto Amazonas)

#### CROCODYLIA

Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
------------	----------------------------

### Pisces

#### Elasmobranchii

#### ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
----------------	--------------------------

#### LAMNIFORMES

Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i> *
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> * <i>Alopias superciliosus</i> * <i>Alopias vulpinus</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *

#### CARCHARHINIFORMES

Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> * <i>Sphyrna mokarran</i> *

#### SQUATINIFORMES

Squatinaidae	<i>Squatina squatina</i> *
--------------	----------------------------

#### RHINOPRISTIFORMES

Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> * (población mediterránea)
Glaucostegidae	<i>Glaucostegus cemiculus</i> * (población del Mar Mediterráneo)
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> <sup>34</sup> *

MYLIOBATIFORMES

Myliobatidae	<i>Aetomylaeus bovinus</i> * (población del Mar Mediterráneo) <i>Rhinoptera marginata</i> * (población del Mar Mediterráneo)
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> * <i>Mobula birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> <sup>35</sup> * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodoo</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula munkiana</i> * <i>Mobula yarae</i> <sup>36</sup> *

**Actinopterygii**

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
---------------	---------------------------

SILURIFORMES

Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
-------------	----------------------------

## Apéndice II

### Interpretación

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies migratorias del siguiente modo:
  - a) por el nombre de las especies o subespecies; o
  - b) como totalidad de las especies migratorias de un taxón superior o de una parte determinada de dicho taxón.

Salvo que se indique lo contrario, cuando se hace referencia a un taxón superior a la especie, esto significa que la conclusión de ACUERDOS redundaría en un beneficio considerable para todas las especies migratorias pertenecientes a dicho taxón.
2. La abreviatura "spp." colocada después del nombre de una familia o un género se utiliza para designar a todas las especies migratorias dentro de esa familia o ese género.
3. Las demás referencias a taxones superiores a las especies se incluyen exclusivamente a título informativo o con fines de clasificación.
4. A menos que se indique lo contrario, los taxones incluidos en este Apéndice corresponden a los descritos en la referencia taxonómica y de nomenclatura pertinente adoptada por la Conferencia de las Partes, que figura en el Anexo de la Resolución 12.27 (Rev.COP15). Cuando el nombre taxonómico utilizado no corresponda a la referencia adoptada pertinente, se indicará en las notas siguientes.
5. Un asterisco (\*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que la especie o una población geográficamente aislada de dicha especie, o también una o varias especies incluidas en el taxón superior figuran en el Apéndice I.

### Mammalia

#### PROBOSCIDEA

Elephantidae                      *Loxodonta africana*  
   *Loxodonta cyclotis* <sup>37</sup>

#### SIRENIA

Dugongidae                        *Dugong dugon*  
Trichechidae                      *Trichechus inunguis*  
   *Trichechus manatus* \* (poblaciones entre Honduras y Panamá)  
   *Trichechus senegalensis* \*

#### PRIMATES

Hominidae                         *Pan troglodytes* \*

#### CHIROPTERA

Pteropodidae                      *Eidolon helvum* (sólo poblaciones africanas)  
Rhinolophidae                    R. spp. (sólo poblaciones europeas)  
Molossidae                        *Otomops madagascariensis* <sup>38</sup>  
   *Otomops martiensseni* (sólo poblaciones africanas)  
   *Tadarida insignis* <sup>39</sup>  
   *Tadarida latouchei* <sup>39</sup>

	<i>Tadarida teniotis</i>
Vespertilionidae	V. spp. (sólo poblaciones europeas) <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus borealis</i> <i>Lasiurus cinereus</i> <i>Lasiurus ega</i> <i>Miniopterus majori</i> <sup>40</sup> <i>Miniopterus natalensis</i> <sup>40</sup> (sólo poblaciones africanas) <i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo poblaciones africanas y europeas)
CARNIVORA	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (población de Zimbabue) * <i>Otocolobus manul</i> <sup>41</sup> <i>Lynx lynx</i> <i>Panthera leo</i> <i>Panthera onca</i> * <i>Panthera pardus</i>
Hyaenidae	<i>Hyaena hyaena</i> *
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
Ursidae	<i>Ursus maritimus</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i> <i>Otaria byronia</i>
Phocidae	<i>Halichoerus grypus grypus</i> (sólo poblaciones del mar Báltico) <i>Monachus monachus</i> * <i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de los mares del Báltico y de Wadden) <i>Pusa caspica</i> *
Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> <sup>42</sup> <i>Equus kiang</i> <sup>43</sup>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Lama guanicoe</i> <sup>44</sup> <i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>7</sup> * (poblaciones en Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán and Afganistán)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>
Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> <sup>45</sup> <i>Gazella gazella</i> (sólo poblaciones asiáticas) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> <sup>46</sup> <i>Saiga tatarica</i> <sup>46</sup> <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis vignei</i> <sup>47</sup> <i>Oryx dammah</i> * <i>Kobus kob leucotis</i>
CETACEA	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> <sup>48</sup> <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera ricei</i> <sup>48</sup>

Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> <sup>49</sup> <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (sólo las poblaciones de los mares del Norte y del Báltico) <i>Leucopleurus acutus</i> <sup>50</sup> (sólo las poblaciones de los mares del Norte y del Báltico) <i>Aethalodelphis obscurus</i> <sup>51</sup> <i>Cephalorhynchus australis</i> <sup>52</sup> <i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones de los mares del Norte, Báltico y Mediterráneo) <i>Tursiops aduncus</i> (poblaciones del mar Arafura/Timor) <i>Tursiops truncatus</i> * (poblaciones del Mar del Norte, Mar Báltico, Mar Mediterráneo y Mar Negro) <i>Tursiops truncatus gephyreus</i> * <i>Stenella attenuata</i> (población del Pacífico oriental tropical, poblaciones del sudeste asiático) <i>Stenella longirostris</i> (poblaciones del Pacífico oriental tropical, poblaciones del sudeste asiático) <i>Stenella coeruleoalba</i> (población del Pacífico oriental tropical, población mediterránea) <i>Stenella clymene</i> (población de África Occidental) <i>Delphinus delphis</i> * (poblaciones del Mar del Norte y Báltico, Mediterráneo, Mar Negro y Pacífico oriental tropical) <i>Lagenodelphis hosei</i> (poblaciones del sudeste asiático) <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Orcaella heinsohni</i> <sup>53</sup> <i>Cephalorhynchus commersonii commersonii</i> (población de América del Sur) <i>Cephalorhynchus eutropia</i> <i>Cephalorhynchus heavisidii</i> <i>Orcinus orca</i> <i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones de los mares del Norte y del Báltico) <sup>54</sup>
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i> <i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> * (poblaciones del Mar del Norte y Báltico, Atlántico Norte occidental, Mar Negro y África Noroccidental) <i>Phocoena spinipinnis</i> <i>Phocoena dioptrica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Neophocaena asiaorientalis</i> <sup>55</sup> <i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i> <sup>56</sup> *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>

**Aves**

GALLIFORMES		
Phasianidae		<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
ANSERIFORMES		
Anseranatidae		A. spp. <sup>57</sup> *
Anatidae		A. spp. *
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae		<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (poblaciones del Paleártico occidental)
PHOENICOPTERIFORMES		
Phoenicopteridae		Ph. spp. *
COLUMBIFORMES		
Columbidae		<i>Streptopelia turtur turtur</i>
GRUIFORMES		
Rallidae		<i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> * <i>Crex crex</i> <i>Porzana porzana</i> (poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental) <i>Zapornia parva</i> <sup>58</sup> (población de Eurasia occidental/África) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> <sup>59</sup> <i>Amauornis marginalis</i> <sup>60</sup> <i>Fulica atra atra</i> (poblaciones del Mediterráneo y el Mar Negro)
Gruidae		<i>Leucogeranus leucogeranus</i> <sup>61</sup> * <i>Bufo carunculatus</i> <sup>61</sup> <i>Anthropoides</i> spp. <sup>61</sup> <i>Grus</i> spp. *
OTIDIFORMES		
Otididae		<i>Tetrax tetrax</i> * <i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis macqueenii</i> <sup>62</sup>
GAVIIFORMES		
Gaviidae		<i>Gavia stellata</i> (poblaciones del Paleártico occidental) <i>Gavia arctica arctica</i> <sup>63</sup> <i>Gavia immer</i> <sup>64</sup> (población del noroeste de Europa) <i>Gavia adamsii</i> (poblaciones del Paleártico occidental)
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i>
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae		<i>Diomedea sanfordi</i> <sup>65</sup> <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> <sup>66</sup> * <i>Diomedea dabbenena</i> <sup>66</sup> <i>Phoebastria fusca</i> <i>Phoebastria palpebrata</i> <i>Phoebastria irrorata</i> <sup>67</sup> <i>Phoebastria nigripes</i> <sup>68</sup> <i>Phoebastria immutabilis</i> <sup>69</sup> <i>Thalassarche chlororhynchos</i> <sup>70</sup> <i>Thalassarche carteri</i> <sup>71</sup> <i>Thalassarche chrysostoma</i> <sup>72</sup> <i>Thalassarche melanophris</i> <sup>73</sup> <i>Thalassarche impavida</i> <sup>74</sup> <i>Thalassarche bulleri</i> <sup>75</sup>

	<i>Thalassarche cauta</i> <sup>76</sup>
	<i>Thalassarche steadi</i> <sup>77</sup>
	<i>Thalassarche eremita</i> <sup>77</sup>
	<i>Thalassarche salvini</i> <sup>77</sup>
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i>
	<i>Macronectes giganteus</i>
	<i>Pterodroma leucoptera</i> (poblaciones de Australia y Nueva Caledonia)
	<i>Pterodroma brevipes</i>
	<i>Pterodroma defilippiana</i>
	<i>Pterodroma longirostris</i>
	<i>Pterodroma cookii</i> (poblaciones del norte y del sur)
	<i>Pterodroma pycrofti</i>
	<i>Pterodroma axillaris</i>
	<i>Pterodroma neglecta juana</i>
	<i>Pterodroma arminjoniana</i>
	<i>Pterodroma alba</i>
	<i>Pterodroma cervicalis cervicalis</i>
	<i>Pterodroma externa</i>
	<i>Pterodroma feae</i>
	<i>Pterodroma deserta</i>
	<i>Procellaria cinerea</i>
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>
	<i>Procellaria conspicillata</i> <sup>78</sup>
	<i>Procellaria westlandica</i>
	<i>Procellaria parkinsoni</i>
	<i>Ardena carneipes</i>
	<i>Pseudobulweria rostrata</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia microscelis</i> <sup>79</sup>
	<i>Ciconia Ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (excluida la población malgache)
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> <sup>80</sup> (poblaciones del África subsahariana y del suroeste asiático (Irán/Irak))
	<i>Geronticus eremita</i> *
	<i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (poblaciones del Paleártico occidental)
	<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (poblaciones del Paleártico occidental)
	<i>Ixobrychus sturmii</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Ardeola rufiventris</i>
	<i>Ardea purpurea purpurea</i> (poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)
	<i>Ardea alba alba</i> <sup>81</sup> (poblaciones del Paleártico occidental)
	<i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (poblaciones del Paleártico occidental)
	<i>Pelecanus thagus</i> *
SULIFORMES	
Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> <sup>82</sup>
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
CHARADRIIFORMES	
Burhinidae	<i>Burhinus oediconemus</i>
Pluvianellidae	P. spp. <sup>83</sup>
Haematopodidae	H. spp. <sup>84</sup>

Ibidorhynchidae	I. spp. <sup>84</sup>
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. <sup>85</sup> *
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i> <i>Rynchops flavirostris</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus ichthyaetus</i> (población de Eurasia occidental y África) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sternula albifrons</i> <sup>86</sup> <i>Sternula saundersi</i> <sup>87</sup> <i>Sternula balaenarum</i> <sup>88</sup> <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> <sup>89</sup> (poblaciones de Eurasia occidental y África) <i>Hydroprogne caspia</i> <sup>90</sup> (poblaciones de Eurasia occidental y África) <i>Chlidonias leucopterus</i> (poblaciones de Eurasia occidental y África) <i>Chlidonias niger niger</i> <i>Sterna dougallii</i> (población del Atlántico) <i>Sterna hirundo hirundo</i> (poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental) <i>Sterna repressa</i> <i>Sterna paradisaea</i> (población del Atlántico) <i>Thalasseus bengalensis</i> <sup>91</sup> (poblaciones africanas y del suroeste asiático) <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> <sup>92</sup> <i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> <sup>93</sup> <i>Thalasseus bergii</i> <sup>94</sup> (poblaciones africanas y del suroeste asiático)
STRIGIFORMES	
Strigidae	<i>Bubo scandiacus</i>
CATHARTIFORMES	
Cathartidae	C. spp.
ACCIPITRIFORMES	
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Elanidae	E. spp. <sup>95</sup>
Accipitridae	A. spp. *
CORACIIFORMES	
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	F. spp. *
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i> <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> <i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Alectrurus risora</i> *

Maluridae	M. spp. <sup>96</sup>
Dasyornithidae	D. spp. <sup>96</sup>
Meliphagidae	M. spp. <sup>96</sup>
Acanthizidae	A. spp. <sup>96</sup>
Orthonychidae	O. spp. <sup>96</sup>
Pomatostomidae	P. spp. <sup>96</sup>
Mohouidae	M. spp. <sup>96</sup>
Eulacestomatidae	E. spp. <sup>96</sup>
Oriolidae	O. spp. <sup>96</sup>
Oreoicidae	O. spp. <sup>96</sup>
Cinclosomatidae	C. spp. <sup>96</sup>
Falcunculidae	F. spp. <sup>96</sup>
Pachycephalidae	P. spp. <sup>96</sup>
Psophodidae	P. spp. <sup>96</sup>
Vireonidae	V. spp. <sup>96</sup>
Rhagologidae	R. spp. <sup>96</sup>
Artamidae	A. spp. <sup>96</sup>
Machaerirhynchidae	M. spp. <sup>96</sup>
Vangidae	V. spp. <sup>96</sup>
Platysteiridae	P. spp. <sup>96</sup>
Lamprolidae	L. spp. <sup>97</sup>
Rhipiduridae	R. spp. <sup>96</sup>
Ifritidae	I. spp. <sup>96</sup>
Monarchidae	M. spp. <sup>96</sup>
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (población europea) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. <sup>96</sup>
Picathartidae	P. spp. <sup>96</sup>
Eupetidae	E. spp. <sup>96</sup>
Chaetopidae	C. spp. <sup>96</sup>
Petroicidae	P. spp. <sup>96</sup>
Hylitidae	H. spp. <sup>96</sup>
Stenostiridae	S. spp. <sup>96</sup>
Panuridae	P. spp. <sup>96</sup>
Macrosphenidae	M. spp. <sup>96</sup>
Cisticolidae	C. spp. <sup>96</sup>
Acrocephalidae	A. spp. <sup>96</sup>
Pnoepygidae	P. spp. <sup>96</sup>
Locustellidae	L. spp. <sup>96</sup>
Bernieridae	B. spp. <sup>96</sup>
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Phylloscopidae	P. spp. <sup>96</sup>
Scotocercidae	S. spp. <sup>96</sup>
Aegithalidae	A. spp. <sup>96</sup>
Sylviidae	S. spp. <sup>96</sup>

Paradoxornithidae	P. spp. <sup>98</sup>
Zosteropidae	Z. spp. <sup>96</sup>
Timaliidae	T. spp. <sup>96</sup>
Pellorneidae	P. spp. <sup>96</sup>
Alcippeidae	A.spp. <sup>99</sup>
Leiotrichidae	L. spp. <sup>96</sup>
Poliotilidae	P. spp. <sup>96</sup>
Turdidae	T. spp. <sup>96</sup>
Muscicapidae	M. spp. *
Regulidae	R. spp. <sup>96</sup>
Hylocitreidae	H. spp. <sup>96</sup>
Motacillidae	M. spp. <sup>96</sup>
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Xanthopsar flavus</i> <sup>30</sup> *
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila iberaensis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> <sup>33</sup> *

#### Reptilia

TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *
CROCODYLIA	
Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>

#### Pisces

##### Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
LAMNIFORMES	
Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i> *
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> <i>Alopias superciliosus</i> <i>Alopias vulpinus</i>
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> * <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>

<b>CARCHARHINIFORMES</b>	
Triakidae	<i>Mustelus schmitti</i> <i>Galeorhinus galeus</i>
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i> <i>Carcharhinus obscurus</i> <i>Prionace glauca</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> <i>Sphyrna mokarran</i> <i>Sphyrna zygaena</i>
<b>SQUALIFORMES</b>	
Squalidae	<i>Squalus acanthias</i> (poblaciones del hemisferio norte) <i>Squalus suckleyi</i> (poblaciones del hemisferio norte)
<b>SQUATINIFORMES</b>	
Squatinaidae	<i>Squatina squatina</i> *
<b>RHINOPRISTIFORMES</b>	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> *
Rhinidae	<i>Rhynchobatus australiae</i>
Glaucostegidae	<i>Glaucostegus cemiculus</i> *
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis pristis</i> <sup>34</sup> * <i>Pristis zijsron</i> *
<b>MYLIOBATIFORMES</b>	
Myliobatidae	<i>Aetomylaeus bovinus</i> * <i>Rhinoptera marginata</i> *
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> * <i>Mobula birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> <sup>35</sup> * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodoo</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula munkiana</i> * <i>Mobula yarae</i> <sup>36</sup> *
<b>Actinopterygii</b>	
<b>ACIPENSERIFORMES</b>	
Acipenseridae	<i>Huso huso</i> <i>Huso dauricus</i> <i>Acipenser baerii</i> <i>Acipenser fulvescens</i> <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> <i>Acipenser medirostris</i> <i>Acipenser mikadoi</i> <i>Acipenser naccarii</i> <i>Acipenser nudiventris</i> <i>Acipenser persicus</i> <i>Acipenser ruthenus</i> (población del Danubio) <i>Acipenser schrenckii</i> <i>Acipenser sinensis</i> <i>Acipenser stellatus</i> <i>Acipenser sturio</i> * <i>Psephurus gladius</i> <i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>

*Pseudoscaphirhynchus hermanni*  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*

ANGUILLIFORMES  
Anguillidae

*Anguilla anguilla*

SILURIFORMES  
Pimelodidae

*Pseudoplatystoma corruscans*  
*Brachyplatystoma rousseauxii*  
*Brachyplatystoma vaillantii*

**Insecta**

LEPIDOPTERA  
Danaiidae

*Danaus plexippus*

- 
- 1 Anteriormente incluida en *Gorilla gorilla*
  - 2 Anteriormente incluida como *Uncia uncia*
  - 3 Anteriormente incluida como *Lutra felina*
  - 4 Anteriormente incluida como *Lutra provocax*
  - 5 Corresponde al *Equus asinus* (sólo poblaciones salvajes)
  - 6 Corresponde al *Equus caballus przewalskii*
  - 7 Anteriormente incluida como *Cervus elaphus bactrianus*
  - 8 Anteriormente incluida como *Gazella dama*
  - 9 Anteriormente incluida en *Balaena glacialis glacialis*
  - 10 Anteriormente incluida como *Balaena glacialis australis*
  - 11 Anteriormente incluida como *Anser cygnoides*
  - 12 Anteriormente incluida como *Anas formosa*
  - 13 Anteriormente incluida como *Phoenicopterus andinus*
  - 14 Anteriormente incluida como *Phoenicopterus jamesi*
  - 15 Anteriormente incluida como *Grus leucogeranus*
  - 16 Anteriormente incluida como *Antigone vipio*
  - 17 Anteriormente incluida como *Diomedea albatrus*
  - 18 Anteriormente incluida en *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
  - 19 Anteriormente incluida como *Puffinus creatopus*
  - 20 Anteriormente incluida como *Chettusia gregaria*
  - 21 Anteriormente incluida como *Eurynorhynchus pygmeus*
  - 22 Anteriormente incluida como *Tryngites subruficollis*
  - 23 Anteriormente incluida como *Larus saundersi*
  - 24 Anteriormente incluida como *Sterna lorata*
  - 25 Anteriormente incluida como *Sterna bernsteini*
  - 26 Anteriormente incluida como *Aquila clanga*
  - 27 Anteriormente incluida en *Aquila heliaca* (s.l.)
  - 28 Anteriormente incluida como *Brotogeris pyrrhopterus*
  - 29 Anteriormente incluida como *Zoothera guttata*
  - 30 Anteriormente incluida como *Agelaius flavus*
  - 31 Anteriormente incluida como *Dendroica kirtlandii*
  - 32 Anteriormente incluida como *Dendroica cerulea*
  - 33 Esta incluye a *Sporophila zelichi*
  - 34 Esta incluye a *Pristis microdon*
  - 35 Esta incluye a *Mobula diabolus*
  - 36 Anteriormente incluida en *Mobula birostris*
  - 37 Anteriormente incluida en *Loxodonta africana*
  - 38 Anteriormente incluida en *Otomops martiensseni*
  - 39 Anteriormente incluida en *Tadarida teniotis*
  - 40 Anteriormente incluida en *Miniopterus schreibersii*
  - 41 Anteriormente incluida como *Felis manul*

- 42 Esta incluye a *Equus onager*  
43 Anteriormente incluida en *Equus hemionus* (s.l.)  
44 Corresponde a Lama glama en Wilson y Reeder 2005, y se aplica sólo a las poblaciones salvajes  
45 Anteriormente incluida en *Gazella gazella*  
46 Anteriormente incluida en *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993  
47 Corresponde a *Ovis aries* en Wilson y Reeder 2005, y se aplica únicamente a las poblaciones silvestres de Afganistán, India, Irán, Kazajistán, Pakistán, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán, excepto en el caso de las poblaciones híbridas  
48 Anteriormente incluida en *Balaenoptera edeni*  
49 Anteriormente incluida en *Sotalia fluviatilis*  
50 Anteriormente incluida como *Lagenorhynchus acutus*  
51 Anteriormente incluida como *Lagenorhynchus obscurus*  
52 Anteriormente incluida como *Lagenorhynchus australis*  
53 Anteriormente incluida en *Orcaella brevirostris*  
54 Anteriormente incluida como *Globicephala melaena*  
55 Anteriormente incluida en *Neophocaena phocaenoides*  
56 Anteriormente incluida como *Platanista gangetica gangetica*  
57 Anteriormente incluida en Anatidae  
58 Anteriormente incluida como *Porzana parva parva*  
59 Anteriormente incluida como *Porzana pusilla intermedia*  
60 Anteriormente incluida como *Aenigmatolimnas marginalis*  
61 Anteriormente incluida en *Grus* spp.  
62 Anteriormente incluida en *Chlamydotis undulata*  
63 Esta incluye *Gavia arctica suschkini*  
64 Anteriormente incluida como *Gavia immer immer*  
65 Anteriormente incluida en *Diomedea epomophora*  
66 Anteriormente incluida en *Diomedea exulans*  
67 Anteriormente incluida como *Diomedea irrorata*  
68 Anteriormente incluida como *Diomedea nigripes*  
69 Anteriormente incluida como *Diomedea immutabilis*  
70 Anteriormente incluida como *Diomedea chlororhynchos*  
71 Anteriormente incluida en *Diomedea chlororhynchos*  
72 Anteriormente incluida como *Diomedea chrysostoma*  
73 Anteriormente incluida como *Diomedea melanophris*  
74 Anteriormente incluida en *Diomedea melanophris*  
75 Anteriormente incluida como *Diomedea bulleri*  
76 Anteriormente incluida como *Diomedea cauta*  
77 Anteriormente incluida en *Diomedea cauta*  
78 Anteriormente incluida en *Procellaria aequinoctialis*  
79 Anteriormente incluida como *Ciconia episcopus microscelis*  
80 Anteriormente incluida como *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*  
81 Poblaciones del Paleártico occidental *Casmerodius albus albus* (Poblaciones del Paleártico occidental)  
82 Anteriormente incluida como *Phalacrocorax pygmaeus*  
83 Anteriormente incluida en Scolopacidae  
84 Anteriormente incluida en Recurvirostridae  
85 Incluye la subfamilia Phalaropodinae, antes incluida como familia Phalaropodidae  
86 Anteriormente incluida como *Sterna albifrons*  
87 Anteriormente incluida como *Sterna saundersi*  
88 Anteriormente incluida como *Sterna balaenarum*  
89 Anteriormente incluida como *Sterna nilotica nilotica*  
90 Anteriormente incluida como *Sterna caspia*  
91 Anteriormente incluida como *Sterna bengalensis*  
92 Anteriormente incluida como *Sterna sandvicensis sandvicensis*  
93 Anteriormente incluida como *Sterna maxima albididorsalis*  
94 Anteriormente incluida como *Sterna bergii*  
95 Anteriormente incluida en Accipitridae  
96 Anteriormente incluida en Muscipidae  
97 Anteriormente incluida en Rhipiduridae and Monarchidae  
98 Anteriormente incluida en Sylviidae  
99 Anteriormente incluida en Leiotrichidae