

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

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

Efectivo a partir del: 17 de mayo 2024

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.COP14). 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> ¹ <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan troglodytes</i> * |
| CHIROPTERA | | |
| | Molossidae | <i>Tadarida brasiliensis</i> |
| CARNIVORA | | |
| | Felidae | <i>Acinonyx jubatus</i> (excepto poblaciones en Botswana, Namibia y Zimbabwe) <i>Lynx lynx balcanicus</i> ² <i>Panthera onca</i> * <i>Uncia uncia</i> ³ |
| | 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> ⁴ <i>Lontra provocax</i> ⁵ |

| | | |
|-----------------|--|--|
| PERISSODACTYLA | | |
| Equidae | | <i>Equus africanus</i> ⁶ <i>Equus ferus przewalskii</i> ⁷ <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> ⁸ * (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> ⁹ <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauvelli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> * |
| CETACEA | | |
| Balaenidae | | <i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ¹⁰ (Atlántico norte) <i>Eubalaena japonica</i> ¹⁰ (Pacífico norte) <i>Eubalaena australis</i> ¹¹ |
| 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 blainvilliei</i> * |
| Ziphiidae | | <i>Ziphius cavirostris</i> (sólo las subpoblaciones mediterráneas) |

Aves

| | | |
|---------------------|--|---|
| ANSERIFORMES | | |
| Anatidae | | <i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> ¹² * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> ¹³ * |
| PHOENICOPTERIFORMES | | |
| Phoenicopteridae | | <i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹⁴ * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹⁵ * |

| | |
|-------------------|--|
| GRUIFORMES | |
| Rallidae | <i>Sarothrura ayresi</i> * |
| Gruidae | <i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁶ * <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> * <i>Grus vipio</i> ¹⁷ * |
| OTIDIFORMES | |
| Otididae | <i>Tetrao tetrix</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>Phoebeastria albatrus</i> ¹⁸ |
| Procellariidae | <i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁹ <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardenna creatopus</i> ²⁰ <i>Puffinus mauretanicus</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 | |
| Charadriidae | <i>Vanellus gregarius</i> ²¹ * |
| Scolopacidae | <i>Numenius tahitiensis</i> * <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Calidris tenuirostris</i> * <i>Calidris canutus rufa</i> * <i>Calidris pygmaea</i> ²² * <i>Calidris subruficollis</i> ²³ * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa guttifer</i> * |
| Pluvianellidae | <i>Pluvianellus socialis</i> * |
| Laridae | <i>Saundersilarus saundersi</i> ²⁴ <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * |

| | |
|------------------------|---|
| | <i>Larus audouinii</i> * |
| | <i>Larus atlanticus</i> |
| | <i>Sternula lorata</i> ²⁵ |
| | <i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁶ |
| Alcidae | <i>Synthliboramphus wumizusume</i> |
| ACCIPITRIFORMES | |
| Accipitridae | <i>Neophron percnopterus</i> * |
| | <i>Sarcogyps calvus</i> * |
| | <i>Trigonoceps occipitalis</i> * |
| | <i>Gypaetus barbatus meridionalis</i> * (Población de África austral) |
| | <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> ²⁷ * |
| | <i>Aquila nipalensis</i> * |
| | <i>Aquila adalberti</i> ²⁸ * |
| | <i>Aquila heliaca</i> * |
| | <i>Haliaeetus leucoryphus</i> * |
| | <i>Haliaeetus albicilla</i> * |
| | <i>Haliaeetus pelagicus</i> * |
| CORACIFORMES | |
| Coraciidae | <i>Coracias garrulus</i> * |
| FALCONIFORMES | |
| Falconidae | <i>Falco naumannii</i> * |
| | <i>Falco vespertinus</i> * |
| | <i>Falco cherrug</i> * (excepto poblaciones de Mongolia) |
| PSITTACIFORMES | |
| Psittacidae | <i>Brotogeris pyrrhoptera</i> ²⁹ |
| 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> ³⁰ * |
| Fringillidae | <i>Serinus syriacus</i> |
| Emberizidae | <i>Emberiza aureola</i> |
| Icteridae | <i>Xanthopsar flavus</i> ³¹ * |
| Parulidae | <i>Setophaga kirtlandii</i> ³² |
| | <i>Setophaga cerulea</i> ³³ |
| Thraupidae | <i>Sporophila hypochroma</i> * |
| | <i>Sporophila cinnamomea</i> * |
| | <i>Sporophila palustris</i> ³⁴ * |

| | | 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> * |
| Cetorhinidae | | <i>Cetorhinus maximus</i> * |
| Lamnidae | | <i>Carcharodon carcharias</i> * |
| CARCHARHINIFORMES | | |
| Carcharhinidae | | <i>Carcharhinus longimanus</i> |
| SQUATINIFORMES | | |
| Squatatinidae | | <i>Squatina squatina</i> * |
| RHINOPRISTIFORMES | | |
| Rhinobatidae | | <i>Rhinobatos rhinobatos</i> * (población mediterránea) |
| Glaucostegidae | | <i>Glaucostegus cemiculus</i> * (población del Mar Mediterráneo) |
| Pristidae | | <i>Anoxypristes cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> ³⁵ * |
| 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> ³⁶ * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodoo</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula munkiana</i> * |
| 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.COP14). 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 | <i>Loxodonta africana</i> <i>Loxodonta cyclotis</i> ³⁷ |
| SIRENIA | |
| Dugongidae | <i>Dugong dugon</i> |
| Trichechidae | <i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i> * (poblaciones entre Honduras y Panamá) <i>Trichechus senegalensis</i> * |
| PRIMATES | |
| Hominidae | <i>Pan troglodytes</i> * |
| CHIROPTERA | |
| Pteropodidae | <i>Eidolon helvum</i> (sólo poblaciones africanas) |
| Rhinolophidae | R. spp. (solo poblaciones europeas) |
| Molossidae | <i>Otomops madagascariensis</i> ³⁸ <i>Otomops martiensseni</i> (sólo poblaciones africanas) <i>Tadarida insignis</i> ³⁹ <i>Tadarida latouchei</i> ³⁹ |

| | |
|------------------|---|
| | <i>Tadarida teniotis</i> |
| Vespertilionidae | <i>V. spp.</i> (sólo poblaciones europeas) <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus borealis</i> <i>Lasiurus cinereus</i> <i>Lasiurus ega</i> <i>Miniopterus majori</i> ⁴⁰ <i>Miniopterus natalensis</i> (sólo poblaciones africanas) <i>Miniopterus schreibersii</i> (solo poblaciones africanas y europeas) |
| CARNIVORA | |
| Felidae | <i>Felis manul</i> <i>Lynx lynx</i> ⁴¹ <i>Panthera leo</i> <i>Panthera onca</i> * <i>Panthera pardus</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> (solo poblaciones del mar Báltico) <i>Monachus monachus</i> * <i>Phoca vitulina</i> (solo las poblaciones de los mares del Báltico y de Wadden) <i>Pusa caspica</i> * |
| PERISSODACTYLA | |
| Equidae | <i>Equus hemionus</i> ⁴² <i>Equus kiang</i> ⁴³ |
| ARTIODACTYLA | |
| Camelidae | <i>Lama guanicoe</i> ⁴⁴ <i>Vicugna vicugna</i> * |
| Cervidae | <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁸ * (poblaciones en Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán and Afganistán) |
| Giraffidae | <i>Giraffa camelopardalis</i> |
| Bovidae | <i>Gazella erlangeri</i> ⁴⁵ <i>Gazella gazella</i> (sólo poblaciones asiáticas) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> ⁴⁶ <i>Saiga tatarica</i> ⁴⁶ <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis vignei</i> ⁴⁷ <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> ⁴⁸ <i>Balaenoptera physalus</i> * |
| Neobalaenidae | <i>Caperea marginata</i> |
| Delphinidae | <i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa plumbea</i> |

| | |
|---------------|--|
| | <i>Sousa sahulensis</i> |
| | <i>Sousa teuszii</i> * |
| | <i>Sotalia fluviatilis</i> |
| | <i>Sotalia guianensis</i> ⁴⁹ |
| | <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (solo las poblaciones de los mares del Norte y del Báltico) |
| | <i>Lagenorhynchus acutus</i> (solo las poblaciones de los mares del Norte y del Báltico) |
| | <i>Lagenorhynchus obscurus</i> |
| | <i>Lagenorhynchus australis</i> |
| | <i>Grampus griseus</i> (solo 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) |
| Monodontidae | <i>Orcaella brevirostris</i> * |
| | <i>Orcaella heinsohni</i> ⁵⁰ |
| | <i>Cephalorhynchus commersonii commersonii</i> (población de América del Sur) |
| | <i>Cephalorhynchus eutropia</i> |
| | <i>Cephalorhynchus heavisidii</i> |
| Phocoenidae | <i>Orcinus orca</i> |
| | <i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones de los mares del Norte y del Báltico) ⁵¹ |
| | <i>Delphinapterus leucas</i> |
| | <i>Monodon monoceros</i> |
| | <i>Phocoena phocoena</i> * (poblaciones del Mar del Norte y Báltico, Atlántico Norte occidental, Mar Negro y África Noroccidental) |
| Physeteridae | <i>Phocoena spinipinnis</i> |
| | <i>Phocoena dioptrica</i> |
| Platanistidae | <i>Neophocaena phocaenoides</i> |
| Iniidae | <i>Neophocaena asiaeorientalis</i> ⁵² |
| Pontoporiidae | <i>Phocoenoides dalli</i> |
| Ziphiidae | <i>Physeter macrocephalus</i> * |
| | <i>Platanista gangetica</i> ⁵³ * |
| | <i>Inia geoffrensis</i> |
| | <i>Pontoporia blainvilliei</i> * |
| | <i>Berardius bairdii</i> |
| | <i>Hyperoodon ampullatus</i> |

Aves

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| GALLIFORMES | |
| Phasianidae | <i>Coturnix coturnix coturnix</i> |
| ANSERIFORMES | |
| Anseranatidae | A. spp. ⁵⁴ * |
| Anatidae | A. spp. * |

| | |
|---------------------|--|
| PODICIPEDIFORMES | |
| Podicipedidae | <i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (Poblaciones del Paleártico occidental) |
| PHOENICOPTERIFORMES | |
| Phoenicopteridae | Ph. spp. * |
| COLUMBIIFORMES | |
| 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> ⁵⁵ (población de Eurasia occidental/África) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> ⁵⁶ <i>Amaurornis marginalis</i> ⁵⁷ <i>Fulica atra atra</i> (poblaciones del Mediterráneo y el Mar Negro) |
| Gruidae | <i>Leucogeranus leucogeranus</i> ⁵⁸ * <i>Bugeranus carunculatus</i> ⁵⁸ <i>Anthropoides</i> spp. ⁵⁸ <i>Grus</i> spp. * |
| OTIDIFORMES | |
| Otididae | <i>Tetrao tetrix</i> * <i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁵⁹ |
| GAVIIFORMES | |
| Gavidae | <i>Gavia stellata</i> (poblaciones del Paleártico occidental) <i>Gavia arctica arctica</i> ⁶⁰ <i>Gavia immer</i> ⁶¹ (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> ⁶² <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> ⁶³ * <i>Diomedea dabbenena</i> ⁶³ <i>Phoebetria fusca</i> <i>Phoebetria palpebrata</i> <i>Phoebastria irrorata</i> ⁶⁴ <i>Phoebastria nigripes</i> ⁶⁵ <i>Phoebastria immutabilis</i> ⁶⁶ <i>Thalassarche chlororhynchos</i> ⁶⁷ <i>Thalassarche carteri</i> ⁶⁸ <i>Thalassarche chrysostoma</i> ⁶⁹ <i>Thalassarche melanophrys</i> ⁷⁰ <i>Thalassarche impavida</i> ⁷¹ <i>Thalassarche bulleri</i> ⁷² <i>Thalassarche cauta</i> ⁷³ <i>Thalassarche steadi</i> ⁷⁴ <i>Thalassarche eremita</i> ⁷⁴ <i>Thalassarche salvini</i> ⁷⁴ |
| Procellariidae | <i>Macronectes halli</i> |

| | |
|-------------------|---|
| | <i>Macronectes giganteus</i> |
| | <i>Procellaria cinerea</i> |
| | <i>Procellaria aequinoctialis</i> |
| | <i>Procellaria conspicillata</i> ⁷⁵ |
| | <i>Procellaria westlandica</i> |
| | <i>Procellaria parkinsoni</i> |
| CICONIIFORMES | |
| Ciconiidae | <i>Mycteria ibis</i> |
| | <i>Ciconia nigra</i> |
| | <i>Ciconia microscelis</i> ⁷⁶ |
| | <i>Ciconia ciconia</i> |
| PELECANIFORMES | |
| Threskiornithidae | <i>Platalea alba</i> (excluida la población malgache) |
| | <i>Platalea leucorodia</i> |
| | <i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁷⁷ (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> ⁷⁸ (poblaciones del Paleártico occidental) |
| | <i>Egretta vinaceigula</i> |
| | <i>Pelecanus crispus</i> * |
| Pelecanidae | <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (poblaciones del Paleártico occidental) |
| | <i>Pelecanus thagus</i> * |
| SULIFORMES | |
| Phalacrocoracidae | <i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁹ |
| | <i>Phalacrocorax nigrogularis</i> |
| CHARADRIIFORMES | |
| Burhinidae | <i>Burhinus oedicnemus</i> |
| Haematopodidae | H. spp. ⁸⁰ |
| Ibidorhynchidae | I. spp. ⁸⁰ |
| Recurvirostridae | R. spp. |
| Charadriidae | C. spp. * |
| Scolopacidae | S. spp. ⁸¹ * |
| Pluvianellidae | P. spp. ⁸² |
| 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> ⁸³ |
| | <i>Sternula saundersi</i> ⁸⁴ |
| | <i>Sternula balaenarum</i> ⁸⁵ |
| | <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸⁶ (poblaciones de Eurasia occidental y África) |
| | <i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁷ (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> ⁸⁸ (poblaciones africanas y del suroeste asiático) |
| | <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> ⁸⁹ |
| | <i>Thalasseus maximus albididorsalis</i> ⁹⁰ |
| | <i>Thalasseus bergii</i> ⁹¹ (Poblaciones africanas y del suroeste asiático) |
| CATHARTIFORMES | |
| Cathartidae | C. spp. |
| ACCIPITRIFORMES | |
| Pandionidae | <i>Pandion haliaetus</i> |
| 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. ⁹² |
| Dasyornithidae | D. spp. ⁹² |
| Meliphagidae | M. spp. ⁹² |
| Acanthizidae | A. spp. ⁹² |
| Orthonychidae | O. spp. ⁹² |
| Pomatostomidae | P. spp. ⁹² |
| Mohouidae | M. spp. ⁹² |
| Eulacestomatidae | E. spp. ⁹² |
| Oriolidae | O. spp. ⁹² |
| Oreoicidae | O. spp. ⁹² |
| Cinclosomatidae | C. spp. ⁹² |
| Falcunculidae | F. spp. ⁹² |
| Pachycephalidae | P. spp. ⁹² |
| Psophodidae | P. spp. ⁹² |
| Vireonidae | V. spp. ⁹² |

| | |
|--------------------|--|
| Rhagologidae | R. spp. ⁹² |
| Artamidae | A. spp. ⁹² |
| Machaerirhynchidae | M. spp. ⁹² |
| Vangidae | V. spp. ⁹² |
| Platysteiridae | P. spp. ⁹² |
| Rhipiduridae | R. spp. ⁹² |
| Ifritidae | I. spp. ⁹² |
| Monarchidae | M. spp. ⁹² |
| Laniidae | <i>Lanius minor</i> (población europea) <i>Lanius excubitor excubitor</i> |
| Melampittidae | M. spp. ⁹² |
| Picathartidae | P. spp. ⁹² |
| Eupetidae | E. spp. ⁹² |
| Chaetopidae | C. spp. ⁹² |
| Petroicidae | P. spp. ⁹² |
| Hyliotidae | H. spp. ⁹² |
| Stenostiridae | S. spp. ⁹² |
| Panuridae | P. spp. ⁹² |
| Macrosphenidae | M. spp. ⁹² |
| Cisticolidae | C. spp. ⁹² |
| Acrocephalidae | A. spp. ⁹² |
| Pnoepygidae | P. spp. ⁹² |
| Locustellidae | L. spp. ⁹² |
| Hirundinidae | <i>Hirundo atrocaerulea</i> * |
| Bernieridae | B. spp. ⁹² |
| Phylloscopidae | P. spp. ⁹² |
| Scotocercidae | S. spp. ⁹² |
| Aegithalidae | A. spp. ⁹² |
| Sylviidae | S. spp. ⁹² |
| Zosteropidae | Z. spp. ⁹² |
| Timaliidae | T. spp. ⁹² |
| Pellorneidae | P. spp. ⁹² |
| Leiotrichidae | L. spp. ⁹² |
| Polioptilidae | P. spp. ⁹² |
| Turdidae | T. spp. ⁹² |
| Muscicapidae | M. spp. * |
| Regulidae | R. spp. ⁹² |
| Hylocitreidae | H. spp. ⁹² |
| Motacillidae | M. spp. ⁹² |
| Emberizidae | <i>Emberiza sulphurata</i> |
| Icteridae | <i>Xanthopsar flavus</i> ³¹ * <i>Dolichonyx oryzivorus</i> |
| Parulidae | <i>Cardellina canadensis</i> |
| Thraupidae | <i>Sporophila ruficollis</i> |

Sporophila hypochroma *
Sporophila cinnamomea *
Sporophila palustris ³⁴ *

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> |
|--|--------------------|

CARCHARHINIFORMES

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Triakidae | <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> |

SQUALIFORMES

| | |
|-----------|---|
| Squalidae | <i>Squalus acanthias</i> (poblaciones del hemisferio norte) |
| | <i>Squalus suckleyi</i> (poblaciones del hemisferio norte) |

SQUATINIFORMES

| | |
|-------------|----------------------------|
| Squatinidae | <i>Squatina squatina</i> * |
|-------------|----------------------------|

RHINOPRISTIFORMES

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Rhinobatidae | <i>Rhinobatos rhinobatos</i> * |
| Rhinidae | <i>Rhynchoscyllium australiae</i> |
| Glaucostegidae | <i>Glaucostegus cemiculus</i> * |
| Pristidae | <i>Anoxypristes cuspidata</i> * |

Pristis clavata *
Pristis pectinata *
Pristis zijsron *
*Pristis pristis*³⁵ *

MYLIOBATIFORMES

Myliobatidae

Aetomylaeus bovinus *
Rhinoptera marginata *

Mobula alfredi *
*Mobula birostris**
*Mobula mobular*³⁶ *
Mobula thurstoni *
Mobula tarapacana *
Mobula eregoodoo *
Mobula kuhlii *
Mobula hypostoma *
Mobula munkiana *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Huso huso
Huso dauricus
Acipenser baerii
Acipenser fulvescens
Acipenser gueldenstaedtii
Acipenser medirostris
Acipenser mikadoi
Acipenser naccarii
Acipenser nudiventris
Acipenser persicus
Acipenser ruthenus (población del Danubio)
Acipenser schrenckii
Acipenser sinensis
Acipenser stellatus
Acipenser sturio *
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni
Pseudoscaphirhynchus hermanni
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi
Psephurus gladius

ANGUILLIFORMES

Anguillidae

Anguilla anguilla

SILURIFORMES

Pimelodidae

Brachyplatystoma rousseauxii
Brachyplatystoma vaillantii

Insecta

LEPIDOPTERA

Danaidae

Danaus plexippus

¹ Anteriormente incluida en *Gorilla gorilla*

² Usando a 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

-
- 3 Anteriormente incluida como *Panthera uncia*
4 Anteriormente incluida como *Lutra felina*
5 Anteriormente incluida como *Lutra provocax*
6 Corresponde al *Equus asinus* (sólo poblaciones salvajes)
7 Corresponde al *Equus caballus przewalskii*
8 Anteriormente incluida como *Cervus elaphus bactrianus*
9 Anteriormente incluida como *Gazella dama*
10 Anteriormente incluida en *Balaena glacialis glacialis*
11 Anteriormente incluida como *Balaena glacialis australis*
12 Anteriormente incluida como *Anser cygnoides*
13 Anteriormente incluida como *Anas formosa*
14 Anteriormente incluida como *Phoenicopterus andinus*
15 Anteriormente incluida como *Phoenicopterus jamesi*
16 Anteriormente incluida como *Grus leucogeranus*
17 Anteriormente incluida como *Antigone vipio*
18 Anteriormente incluida como *Diomedea albatrus*
19 Anteriormente incluida en *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
20 Anteriormente incluida como *Puffinus creatopus*
21 Anteriormente incluida como *Chettusia gregaria*
22 Anteriormente incluida como *Eurynorhynchus pygmeus*
23 Anteriormente incluida como *Tryngites subruficollis*
24 Anteriormente incluida como *Larus saundersi*
25 Anteriormente incluida como *Sterna lorata*
26 Anteriormente incluida como *Sterna bernsteini*
27 Anteriormente incluida como *Aquila clanga*
28 Anteriormente incluida en *Aquila heliaca* (s.l.)
29 Anteriormente incluida como *Brotogeris pyrrhopterus*
30 Anteriormente incluida como *Zoothera guttata*
31 Anteriormente incluida como *Agelaius flavus*
32 Anteriormente incluida como *Dendroica kirtlandii*
33 Anteriormente incluida como *Dendroica cerulea*
34 Esta incluye a *Sporophila zelichi*
35 Esta incluye a *Pristis microdon*
36 Esta incluye a *Mobula diabolus*
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 Usando a 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
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, Kazajstán, 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 en *Orcaella brevirostris*
51 Anteriormente incluida como *Globicephala melaena*
52 Anteriormente incluida en *Neophocaena phocaenoides*
53 Anteriormente incluida como *Platanista gangetica gangetica*
54 Anteriormente incluida en Anatidae
55 Anteriormente incluida como *Porzana parva parva*
56 Anteriormente incluida como *Porzana pusilla intermedia*
57 Anteriormente incluida como *Aenigmatalimnas marginalis*
58 Anteriormente incluida en *Grus* spp.
59 Anteriormente incluida en *Chlamydotis undulata*

-
- 60 Esta incluye *Gavia arctica suschkinii*
61 Anteriormente incluida como *Gavia immer immer*
62 Anteriormente incluida en *Diomedea epomophora*
63 Anteriormente incluida en *Diomedea exulans*
64 Anteriormente incluida como *Diomedea irrorata*
65 Anteriormente incluida como *Diomedea nigripes*
66 Anteriormente incluida como *Diomedea immutabilis*
67 Anteriormente incluida como *Diomedea chlororhynchos*
68 Anteriormente incluida en *Diomedea chlororhynchos*
69 Anteriormente incluida como *Diomedea chrysostoma*
70 Anteriormente incluida como *Diomedea melanophris*
71 Anteriormente incluida en *Diomedea melanophris*
72 Anteriormente incluida como *Diomedea bulleri*
73 Anteriormente incluida como *Diomedea cauta*
74 Anteriormente incluida en *Diomedea cauta*
75 Anteriormente incluida en *Procellaria aequinoctialis*
76 Anteriormente incluida como *Ciconia episcopus microscelis*
77 Anteriormente incluida como *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
78 Anteriormente incluida como *Casmerodius albus albus* (Poblaciones del Paleártico occidental)
79 Anteriormente incluida como *Phalacrocorax pygmaeus*
80 Anteriormente incluida en Recurvirostridae
81 Incluye la subfamilia Phalaropodinae, antes incluida como familia Phalaropodidae
82 Anteriormente incluida en Scolopacidae
83 Anteriormente incluida como *Sterna albifrons*
84 Anteriormente incluida como *Sterna saundersi*
85 Anteriormente incluida como *Sterna balaenarum*
86 Anteriormente incluida como *Sterna nilotica nilotica*
87 Anteriormente incluida como *Sterna caspia*
88 Anteriormente incluida como *Sterna bengalensis*
89 Anteriormente incluida como *Sterna sandvicensis sandvicensis*
90 Anteriormente incluida como *Sterna maxima albifidorsalis*
91 Anteriormente incluida como *Sterna bergii*
92 Anteriormente incluida en Muscicapidae