



CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

UNEP/CMS/Resolución 15.9

Español

Original: Inglés

AVES MARINAS Y CORREDORES AÉREOS MARINOS

Adoptada por la Conferencia de las Partes en su 15ª reunión (Campo grande, marzo de 2026)

Recordando la Resolución 12.11(Rev.COP15) Corredores aéreos y acogiendo con beneplácito los avances logrados por el Grupo de Trabajo sobre corredores aéreos en el marco del Consejo Científico sobre la implementación del programa de trabajo mundial,

Apreciando que durante miles de años la humanidad ha sentido fascinación por las aves marinas en todos los océanos del mundo, tal y como se refleja en las culturas tradicionales, el arte, las religiones, la literatura y, más recientemente, el ecoturismo,

Reconociendo que las aves marinas son buenos indicadores de la salud general de los océanos y de nuestra capacidad para mitigar el cambio climático, proporcionando servicios ecosistémicos a diversas escalas tanto en entornos marinos como terrestres, desde la deposición de nutrientes hasta la estabilidad de la red alimentaria,

Preocupada por el hecho de que las aves marinas son uno de los grupos de aves más amenazados y que más de la mitad de las especies presentan tendencias poblacionales negativas,

Observando con preocupación que, de acuerdo con las evaluaciones mundiales periódicas, la presión sobre las aves marinas sigue aumentando y que la mayoría de ellas se enfrentan a múltiples amenazas, siendo las principales, en orden de magnitud, las especies invasoras (como ratas y gatos en las zonas de reproducción), la captura incidental, el cambio climático, la caza y las trampas, la interferencia, la contaminación, la sobrepesca (principalmente la pesca a gran escala), el desarrollo energético y minero, la contaminación lumínica y las enfermedades (como la gripe aviar),

Reconociendo que las aves marinas constituyen un grupo taxonómicamente variado de más de 360 especies (alrededor del 3,7 % del total de aves) que dependen del medio marino al menos durante una parte de su ciclo vital,

Reconociendo además que las aves marinas se definen como especies de las familias Phaethontidae (aves tropicales), Hydrobatidae (paíños septentrionales), Oceanitidae (paíños australes), Diomedidae (albatros), Procellariidae (pardelas y petreles), Spheniscidae (pingüinos), Fregatidae (fragatas), Sulidae (alcatraces y piqueros), Pelecanidae (pelícanos), Phalacrocoracidae (cormoranes y cormoranes moñudos) y Stercorariidae (skúas), Alcidae (araos, alcas y frailecillos) y Laridae (gaviotas y charranes), y algunas especies de las familias Anatidae, Gaviidae, y Podicipedidae,

Reconociendo que muchas aves marinas realizan migraciones de larga distancia, incluyendo migraciones de polo a polo o circunnavegando el globo, y que estos inmensos viajes dificultan su conservación,

Reconociendo que los corredores aéreos son las principales rutas seguidas repetida y constantemente por las aves migratorias de múltiples especies y poblaciones entre sus zonas de reproducción y no reproducción, y que, dado que las estrategias migratorias puede variar entre individuos, especies o poblaciones, los corredores aéreos son necesariamente amplios con el fin de representar las principales rutas migratorias, y, por tanto, el enfoque de ciclo de vida completo, que utiliza la mayoría de las aves,

Reconociendo además la identificación de seis «corredores aéreos marinos» por parte de BirdLife International a partir de los datos de seguimiento de aves marinas pelágicas y migratorias de larga distancia (Anexo A), lo que demuestra la conectividad ecológica a escala de cuencas oceánicas y la necesidad de desarrollar una acción de cooperación concertada y coordinada para abordar la disminución de las aves marinas,

Recordando la Resolución 12.11 (Rev.COP15) *Corredores aéreos* mediante la cual la Conferencia de las Partes reconoce que es necesario un enfoque basado en los corredores aéreos para garantizar la conservación adecuada y que cualquier uso de las aves marinas migratorias sea sostenible en toda su área de distribución, combinando enfoques basados en especies y ecosistemas y promoviendo la cooperación y coordinación internacionales entre los Estados, el sector privado, los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente (AMUMA), las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP), los organismos de las Naciones Unidas, las organizaciones no gubernamentales, las instituciones de investigación, las comunidades locales y las demás partes interesadas,

Reconociendo además que, si bien los instrumentos existentes sobre corredores aéreos en el marco de la CMS y otras herramientas de las políticas abarcan algunas especies y zonas de aves marinas migratorias, en particular las zonas de reproducción, no se centran específicamente en las rutas oceánicas de los corredores aéreos marinos y tienen un enfoque limitado sobre la conectividad total de las aves marinas pelágicas en las cuencas oceánicas,

Reconociendo también que existen amenazas específicas para las aves marinas migratorias en los corredores aéreos marinos que siguen afectando a estas especies y sus hábitats, entre ellas:

- la pérdida y degradación del hábitat (Resolución 14.6 *Actividades de explotación de minerales de los fondos marinos y especies migratorias*),
- el desarrollo de la energía marina y de la infraestructura relacionada (Resolución 11.27 (Rev.COP15) *Energías renovables y especies migratorias* y Resolución 07.05 (Rev.COP12) *Turbinas eólicas y especies migratorias*),
- el cambio climático (Resolución 12.21 (Rev.COP15) *Cambio climático y especies migratorias*),
- la captura directa o incidental (Resolución 11.16 (Rev.COP15) *Prevención de la matanza, captura y comercio ilegales de aves migratorias*, Resolución 11.31 (Rev.COP15) *Captura ilegal y no sostenible de fauna silvestre*, Resolución 11.15 (Rev.COP15) *Prevención del envenenamiento de aves migratorias*, y Resolución 12.22 (Rev.COP15) *Captura incidental y otra mortalidad inducida por la pesca*),
- las especies invasoras (Resolución 11.28 *Futuras actividades de la CMS relativas a especies exóticas invasoras*),
- la contaminación (Resolución 12.20 *Gestión de desechos marinos* y Resolución 07.03 (Rev.COP12) *Contaminación por hidrocarburos y especies migratorias*), y
- las enfermedades (Resolución 14.18 *Gripe aviar*).

Apreciando los instrumentos de la familia de la CMS existentes y los demás mecanismos pertinentes que apoyan la conservación de las aves marinas migratorias y sus hábitats, entre ellos: el Acuerdo sobre la conservación de albatros y petreles (ACAP), el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia (AEWA), en particular la Resolución 9.4 del AEWA, sobre *Prioridades perfeccionadas para las medidas de conservación de las aves marinas en el marco del AEWA y formas de hacer frente a los efectos ocasionados por el aumento del nivel del mar*, la Iniciativa del corredor aéreo de Asia Central (CAF), el Marco sobre corredores aéreos de las Américas, la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), el Sistema del Tratado Antártico, el plan de acción regional para las aves marinas (RAP-Bird) de la Convención OSPAR, la Comisión para la Protección del Medio Marino del Mar Báltico (también denominada Comisión de Helsinki o HELCOM), el Grupo de Trabajo del Consejo Ártico sobre la conservación de la flora y la fauna del Ártico (CAFF), la Asociación de la Ruta migratoria de Asia Oriental-Australasia (EAAFP) y los instrumentos específicos para cada especie, como los Planes de acción para especies individuales para el charrán chino (*Thalasseus bernsteini*) y el rabihorcado de la Christmas (*Fregata andrewsi*), este último adoptado mediante la Resolución 12.12 (Rev.COP15), *Planes de acción para las aves*, y la Acción Concertada 13.12 (Rev.COP15) para el albatros de las Antípodas (*Diomedea antipodensis*),

Haciendo notar la preocupación expresada por el Comité de Pesca (COFI) de la FAO, en su 35.º período de sesiones, en cuanto a que varias aves marinas se encuentran en riesgo de extinción inminente, como el albatros de las Antípodas incluido en el Apéndice I, y *acogiendo* con beneplácito el hecho de que el COFI pidiera a sus miembros que elaboraran planes de acción regionales y nacionales para la protección de las aves marinas de los impactos de la pesca, y reconociendo el apoyo que ofrecen la FAO y el Acuerdo sobre la conservación de albatros y petreles (ACAP),

Reconociendo que una red bien conectada y ecológicamente coherente de Áreas marinas protegidas y otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas (OECM) que protejan zonas clave para las aves marinas a lo largo de su ciclo anual dentro del marco de los corredores aéreos marinos es una de las medidas más eficaces para mejorar el estado de conservación de las aves marinas (si están suficientemente protegidas y gestionadas), lo que incluye el fortalecimiento de su capacidad para adaptarse al cambio climático (Resolución 14.16 (Rev.COP15) *Conectividad ecológica*),

Reconociendo que se requiere toda una serie de soluciones y acciones para apoyar la conservación de las aves marinas migratorias y los corredores aéreos marinos, lo que incluye la protección del hábitat y el apoyo a la conectividad (Resolución 14.16 (Rev.COP15) *Conectividad ecológica*, Resolución 12.24, *Promoción de las redes de áreas marinas protegidas en la región ASEAN*, Resolución 12.25 *Fomento de la conservación de hábitats intermareales costeros y de otro tipo críticos para las especies migratorias*),

Acogiendo con beneplácito el impulso positivo creado por el nuevo Acuerdo en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (Acuerdo BBNJ), que entró en vigor el 17 de enero de 2026, y la posible contribución que este instrumento puede aportar para fortalecer la conservación de los corredores aéreos marinos en alta mar, en particular mediante herramientas de gestión basadas en áreas, incluida la designación de áreas marinas protegidas,

Reconociendo las negociaciones para un acuerdo mundial sobre plásticos y su potencial para, entre otras cosas, reducir la producción de plástico, eliminar gradualmente las sustancias químicas preocupantes y reducir la entrada general de plásticos en los océanos, lo que beneficiaría a las aves marinas de los corredores aéreos marinos,

Acogiendo con beneplácito la celebración del Día Mundial de las Aves Migratorias como una campaña mundial de la CMS, el AEWA, Environment for the Americas y la EAAFP para reforzar el reconocimiento y la valoración de las aves migratorias y destacar la necesidad urgente de su conservación,

*La Conferencia de las Partes de la
Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres*

1. *Acoge con beneplácito* el reconocimiento de los seis corredores aéreos marinos que se indican en el Anexo A, y *pide* a las Partes que apoyen la acción coordinada de conservación de las aves marinas migratorias incluidas en los Apéndices de la Convención y de aquellas que cumplan potencialmente los criterios para su inclusión, indicados en el Anexo B;
2. *Alienta* a las Partes a subsanar las lagunas identificadas en la cobertura y los marcos de políticas de las Partes en la CMS para conservar de forma eficaz a las aves marinas pelágicas, tal como se describe en el Análisis de deficiencias de las políticas sobre corredores aéreos marinos (UNEP/CMS/COP15/Doc.26.3.2/Anexo 2), y a implementar las recomendaciones de alto nivel incluidas;
3. *Solicita* a las Partes de la CMS, los Signatarios de los instrumentos de la familia de la CMS y/u otros instrumentos pertinentes sobre corredores aéreos y otros Estados del área de distribución que preparen y apliquen acciones concertadas u otras medidas de conservación para las aves marinas migratorias, en particular las incluidas en los Apéndices I y II, cuando sea necesario, promoviendo la investigación, la realización de evaluaciones de amenazas, la prevención y mitigación de las amenazas en tierra y en el mar, y el desarrollo de la capacidad de los administradores de medios terrestres y marinos para tomar medidas destinadas a la conservación de las aves marinas migratorias;
4. *Solicita además* a las Partes que elaboren propuestas para enmendar los Apéndices para todas las aves marinas que cumplan las condiciones incluidas en el Anexo de la Resolución 14.20 (Rev.COP15) *Especies que cumplen los criterios para su inclusión en la CMS*, incluyendo la realización de todas las consultas necesarias con los Estados del área de distribución, y que presenten propuestas para su consideración en futuras reuniones de la Conferencia de las Partes;
5. *Decide* que el Grupo de Trabajo sobre corredores aéreos amplíe su alcance para incluir los corredores aéreos marinos e invita a expertos en aves marinas a unirse al Grupo de Trabajo, siempre que sea necesario;
6. *Invita* a las Partes y a los Signatarios de los instrumentos pertinentes de la CMS sobre aves, como el ACAP y el AEWA, a apoyar la implementación de medidas en los corredores aéreos marinos;
7. *Insta* a las Partes, los Signatarios de los instrumentos de la familia de la CMS y/u otros instrumentos pertinentes sobre corredores aéreos y a otros Estados del área de distribución, y alienta a otras iniciativas a que apoyen la identificación y protección de sitios críticos, incluidos entre otras las zonas de afloramiento y frentes oceánicos (puntos críticos de alimentación), que representan áreas clave dentro de los corredores aéreos marinos asociados con etapas importantes del ciclo de vida de las aves marinas migratorias, que pueden comprender tanto aguas nacionales como internacionales;

8. *Alienta* a las Partes a aplicar las herramientas y recursos disponibles, además de aquellos descritos en la Resolución 12.11 (Rev.COP15), al identificar sitios críticos dentro de los corredores aéreos marinos, incluyendo, entre otros, los criterios y directrices de las Áreas clave para la biodiversidad, las áreas marinas de importancia ecológica y biológica (AIEB), los datos incluidos en la base de datos de seguimiento de aves marinas y los métodos disponibles mediante el Kit de herramientas para la conservación de la megafauna marina;
9. *Pide* al Consejo Científico que revise la información científica y técnica pertinente, incluida aquella procedente de iniciativas y procesos internacionales relacionados con las aves marinas migratorias, sus hábitats dentro de los corredores aéreos marinos y las amenazas asociadas, y que formule recomendaciones sobre las prioridades de conservación y las lagunas de conocimiento para cada uno de los corredores aéreos marinos;
10. *Alienta* a la Secretaría a colaborar con las secretarías de instrumentos de la CMS pertinentes, AMUMA, organizaciones internacionales, iniciativas internacionales de conservación y ONG pertinentes y el sector privado para promover sinergias entre los mecanismos de los corredores aéreos y coordinar las actividades relacionadas con la conservación de los corredores aéreos marinos y las aves marinas migratorias, incluyendo, cuando corresponda, la organización de reuniones y actividades conjuntas para apoyar la implementación de las prioridades para las aves marinas migratorias en los programas de trabajo existentes;
11. *Solicita* a la Secretaría, a las Partes y a todos aquellos involucrados en la CMS que busquen activamente una cooperación más estrecha entre esos instrumentos, iniciativas y alianzas, dentro y fuera de las Naciones Unidas, en lo tocante a las aves marinas migratorias y los hábitats de los que dependen, y que, como prioridad, se centren en las amenazas específicas y se ocupen de detener el declive de las poblaciones de estas aves;
12. *Pide* a los signatarios y las Partes en el Acuerdo en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (Acuerdo BBNJ) que tomen nota de los mandatos de la CMS en relación con los corredores aéreos marinos, entre otras cosas en lo que respecta a los sitios, especies y amenazas críticos y las medidas requeridas para reforzar las sinergias y que reconozcan estos mandatos al establecer y gestionar instrumentos de gestión basados en áreas, incluidas las áreas marinas protegidas en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional, y en la aplicación de otras disposiciones pertinentes del Acuerdo BBNJ, según proceda, y solicita a la Secretaría que represente la labor de la CMS mencionada anteriormente en los procesos del Acuerdo BBNJ, según proceda;
13. *Pide* a las Partes y a la Secretaría de la CMS a promover la conservación colaborativa de las aves marinas migratorias mediante la colaboración con otros organismos cuyo objetivo principal no sea la conservación de la fauna silvestre (instituciones gubernamentales, AMUMA, organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP), instituciones de las Naciones Unidas, organizaciones no gubernamentales y otras organizaciones, incluso del sector privado), para garantizar que las necesidades de las aves marinas migratorias en cuanto a sus sitios y hábitats se integren en las políticas y la planificación del uso de la tierra y el mar;
14. *Solicita* a la Secretaría que considere la posibilidad de resaltar la difícil situación de los corredores aéreos marinos y las aves marinas migratorias a través del Día Mundial de las Aves Migratorias.

Anexo A a la Resolución

INFORMACIÓN DE APOYO

LOS CORREDORES AÉREOS MARINOS MUNDIALES

Los corredores aéreos marinos son amplias rutas oceánicas que múltiples poblaciones y especies de aves marinas migratorias pelágicas utilizan de forma cíclica y predecible.

Hasta la fecha, BirdLife International ha identificado seis corredores aéreos marinos en las cuatro cuencas oceánicas mundiales, basándose en un análisis de datos de seguimiento de aves marinas migratorias pelágicas de larga distancia¹.

Corredor aéreo del Océano Atlántico (AOF),
Corredor aéreo del Océano Índico Oriental (EIOF),
Corredor aéreo del Océano Índico Septentrional (NIOF),
Corredor aéreo del Océano Pacífico (POF),
Corredor aéreo del Océano Pacífico Occidental (WPOF) y la
Corredor aéreo del Océano Austral (SOF).

A medida que se disponga de nuevos datos de seguimiento de aves marinas y de más conocimientos, se podrán actualizar la delimitación y la composición de especies de las rutas migratorias marinas.

¹ Morten et al. (2025). "Global Marine Flyways Identified for Long-Distance Migrating Seabirds from Tracking Data". *Global Ecology and Biogeography*, Vol. 34, Número 2. <https://doi.org/10.1111/geb.70004>

Anexo B a la Resolución

Lista de todas las especies de aves marinas existentes (n = 366), su estado de conservación, tendencias poblacionales y relación con los Apéndices de la CMS y acuerdos subsidiarios.

Categoría de la Lista roja: LC = Preocupación menor, NT = Casi amenazada, VU = Vulnerable, EN = En Peligro, CR = En Peligro crítico y CR(PE) = En Peligro crítico (Probablemente extinto), DD = Datos insuficientes; la definición del artículo 1 de la CMS se aplica para la categoría «Especies migratorias (CMS)»; para conocer el hábitat de alimentación principal de la especie (costera o pelágica) véase Croxall et al. (2012)² para una definición más detallada; La lista de la CMS indica los Apéndices en los que se incluyen las especies (si corresponde). Una columna separada incluye las especies que cumplen los criterios de inclusión en los Apéndices de la Convención según la UNEP/CMS/Resolución 14.20.

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Anatidae	Pato havelda	<i>Clangula hyemalis</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Éider de anteojos	<i>Somateria fischeri</i>	NT	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Éider real	<i>Somateria spectabilis</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Eider común	<i>Somateria mollissima</i>	NT	Desconocida	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Eider chico	<i>Polysticta stelleri</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice IyII		AEWA	
Anatidae	Negrón careto	<i>Melanitta perspicillata</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Negrón especulado	<i>Melanitta fusca</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Negrón siberiano	<i>Melanitta stejnegeri</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Negrón aliblanco	<i>Melanitta deglandi</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Negrón común	<i>Melanitta nigra</i>	LC	Desconocida	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Negrón americano	<i>Melanitta americana</i>	NT	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Porrón osculado	<i>Bucephala clangula</i>	LC	Estable	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Porrón islandico	<i>Bucephala islandica</i>	LC	Estable	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Serreta grande	<i>Mergus merganser</i>	LC	Desconocida	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Serreta mediana	<i>Mergus serrator</i>	LC	Estable	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Pato arlequín	<i>Histrionicus histrionicus</i>	LC	En aumento	Si	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Porrón bastardo	<i>Aythya marila</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Anatidae	Pato vapor volador	<i>Tachyeres patachonicus</i>	LC	Decreciendo	No	Costero	Apéndice II			

² Croxall et al. Bird Conservation International (2012) 22:1–34. © BirdLife International, 2012 doi:10.1017/S0959270912000020.

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Anatidae	Pato vapor cabeciblanco	<i>Tachyeres leucocephalus</i>	VU	Decreciendo	No	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Pato vapor del Magallanes	<i>Tachyeres pteneres</i>	LC	Estable	No	Costero	Apéndice II			
Anatidae	Pato vapor malvinero	<i>Tachyeres brachypterus</i>	LC	Estable	No	Costero	Apéndice II			
Podicipedidae	Somormujo cuellirrojo	<i>Podiceps grisegena</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II	AEWA	sólo <i>Podiceps grisegena grisegena</i>	
Podicipedidae	Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero		AEWA		
Podicipedidae	Zampullín cuellirrojo	<i>Podiceps auritus</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II	AEWA	sólo poblaciones del Paleártico occidental	
Podicipedidae	Zampullín cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	LC	Desconocida	Si	Costero		AEWA		
Phaethontidae	Rabijunco etéreo	<i>Phaethon aethereus</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico		AEWA		
Phaethontidae	Rabijunco colirrojo	<i>Phaethon rubricauda</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico		AEWA		
Phaethontidae	Rabijunco menor	<i>Phaethon lepturus</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico		AEWA		
Gaviidae	Colimbo chico	<i>Gavia stellata</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II	AEWA	sólo poblaciones del Paleártico occidental	
Gaviidae	Colimbo ártico	<i>Gavia arctica</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II		sólo <i>Gavia arctica arctica</i> (incluyendo <i>Gavia arctica suschkini</i>)	
Gaviidae	Colimbo del Pacífico	<i>Gavia pacifica</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Gaviidae	Colimbo grande	<i>Gavia immer</i>	LC	Estable	Si	Costero	* Apéndice II	AEWA	única población del noroeste de Europa (anteriormente catalogada <i>Gavia immer immer</i>)	
Gaviidae	Colimbo de Adams	<i>Gavia adamsii</i>	NT	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II	AEWA	sólo poblaciones del	

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
										Paleártico occidental
Spheniscidae	Pingüino rey	<i>Aptenodytes patagonicus</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino emperador	<i>Aptenodytes forsteri</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Spheniscidae	Pingüino juanita	<i>Pygoscelis papua</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino de Adelia	<i>Pygoscelis adeliae</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino barbijo	<i>Pygoscelis antarcticus</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino de Schlegel	<i>Eudyptes schlegeli</i>	LC	Desconocida	No	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino macaroni	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Spheniscidae	Pingüino saltarrocas norteño	<i>Eudyptes moseleyi</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Spheniscidae	Pingüino de penacho amarillo	<i>Eudyptes chrysocome</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Spheniscidae	Pingüino de Sclater	<i>Eudyptes sclateri</i>	EN	Decreciendo	No	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino de Fiordland	<i>Eudyptes pachyrhynchus</i>	NT	Decreciendo	No	Pelágico		Res.14.20		
Spheniscidae	Pingüino de las Snares	<i>Eudyptes robustus</i>	VU	Estable	No	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino ojigualdo	<i>Megadyptes antipodes</i>	EN	Decreciendo	No	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino enano	<i>Eudyptula minor</i>	LC	Estable	No	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino del Cabo	<i>Spheniscus demersus</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		AEWA	
Spheniscidae	Pingüino magallánico	<i>Spheniscus magellanicus</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Spheniscidae	Pingüino de Humboldt	<i>Spheniscus humboldti</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I			
Spheniscidae	Pingüino de Galápagos	<i>Spheniscus mendiculus</i>	EN	Decreciendo	No	Pelágico				
Oceanitidae	Paíño de Wilson	<i>Oceanites oceanicus</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Oceanitidae	Paíño de Elliot	<i>Oceanites gracilis</i>	DD	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Oceanitidae	Paíño pincoya	<i>Oceanites pincoyae</i>	DD	Desconocida	No	Pelágico				
Oceanitidae	Paíño dorsigrís	<i>Garrodia nereis</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Oceanitidae	Paíño pechialbo	<i>Pelagodroma marina</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Oceanitidae	Paíño ventriblanco	<i>Fregetta grallaria</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Oceanitidae	Paíño ventrinegro	<i>Fregetta tropica</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Oceanitidae	Paíño de Nueva Zelandia	<i>Fregetta maoriana</i>	CR	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Oceanitidae	El paíño de Nueva Caledonia	<i>Fregetta lineata</i>	DD	Desconocida				Res.14.20		Especies recientemente divididas. Potencialmente cumple los criterios para su inclusión en la lista, pero se está a la espera de la actualización de la Res. 14.20.
Oceanitidae	Paíño gorjiblanco	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño europeo	<i>Hydrobates pelagicus</i>	LC	Desconocida	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño de Cabo Verde	<i>Hydrobates jabejabe</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño de Madeira	<i>Hydrobates castro</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño de Monteiro	<i>Hydrobates monteiroi</i>	VU	Estable	No	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño de Matsudaira	<i>Hydrobates matsudairae</i>	VU	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño Oscuro	<i>Hydrobates melania</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño ceniciento	<i>Hydrobates homochroa</i>	EN	Decreciendo	No	Pelágico		Res.14.20		
Hydrobatidae	Paíño menudo	<i>Hydrobates microsoma</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño de Galápagos	<i>Hydrobates tethys</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño de Townsend	<i>Hydrobates socorroensis</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño de Ainley	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño boreal	<i>Hydrobates leucorhous</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño de Swinhoe	<i>Hydrobates monorhis</i>	NT	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Hydrobatidae	Paíño de Guadalupe	<i>Hydrobates macrodactylus</i>	CR	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño de Tristram	<i>Hydrobates tristrami</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño ahumado	<i>Hydrobates markhami</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Hydrobatidae	Paíño rabihorcado	<i>Hydrobates furcatus</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico				
Hydrobatidae	Paíño acollarado	<i>Hydrobates hornbyi</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Diomedidae	Albatros real septentrional	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros real meridional	<i>Diomedea epomophora</i>	VU	Estable	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros viajero	<i>Diomedea exulans</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de las Antípodas	<i>Diomedea antipodensis</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I&II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de la Amsterdam	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	EN	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice I		ACAP	
Diomedidae	Albatros de Tristán de Acuña	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros ahumado	<i>Phoebastria fusca</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros tiznado	<i>Phoebastria palpebrata</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de las Galápagos	<i>Phoebastria irrorata</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros patinegro	<i>Phoebastria nigripes</i>	NT	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de Laysan	<i>Phoebastria immutabilis</i>	NT	Estable	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros colicorto	<i>Phoebastria albatrus</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice I		ACAP	
Diomedidae	Albatros clororrinco atlántico	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros clororrinco pacífico	<i>Thalassarche carteri</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros cabecigrís	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros ojeroso	<i>Thalassarche melanophris</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros impávido	<i>Thalassarche impavida</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de Buller	<i>Thalassarche bulleri</i>	NT	Estable	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros cauto	<i>Thalassarche cauta</i>	NT	Estable	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Diomedidae	Albatros capiblanco	<i>Thalassarche steadi</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de las Chatham	<i>Thalassarche eremita</i>	VU	Estable	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Diomedidae	Albatros de Salvin	<i>Thalassarche salvini</i>	VU	Desconocida	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Petrel Gigante del Norte	<i>Macronectes halli</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Petrel Gigante del Sur	<i>Macronectes giganteus</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Fulmar boreal	<i>Fulmarus glacialis</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico				
Procellariidae	Fulmar austral	<i>Fulmarus glacialoides</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel antártico	<i>Thalassoica antarctica</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel damero	<i>Daption capense</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel níveo	<i>Pagodroma nivea</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel azulado	<i>Halobaena caerulea</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Prión piquiancho	<i>Pachyptila vittata</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Prión de Salvin	<i>Pachyptila salvini</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de ballena de Gough	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Prión antártico	<i>Pachyptila desolata</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Prión picofino	<i>Pachyptila belcheri</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Prión piquicorto	<i>Pachyptila turtur</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Prión picogruoso	<i>Pachyptila crassirostris</i>	LC	Estable	No	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de las Kerguelen	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de Gould	<i>Pterodroma leucoptera</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel acollarado	<i>Pterodroma brevipes</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel chileno	<i>Pterodroma defilippiana</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Más Afuera	<i>Pterodroma longirostris</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Cook	<i>Pterodroma cookii</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Pycroft	<i>Pterodroma pycrofti</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de las Bonin	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Procellariidae	Petrel alinegro	<i>Pterodroma nigripennis</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de las Chatham	<i>Pterodroma axillaris</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Murphy	<i>Pterodroma ultima</i>	LC	Desconocida	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de Solander	<i>Pterodroma solandri</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de las Kermadec	<i>Pterodroma neglecta</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de la Trindade	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel del Herald	<i>Pterodroma heraldica</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de la Henderson	<i>Pterodroma atrata</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I			
Procellariidae	Petrel de las Fénix	<i>Pterodroma alba</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Barau	<i>Pterodroma barau</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel moteado	<i>Pterodroma inexpectata</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel hawaiano	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I			
Procellariidae	Galapagos Petrel	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I			
Procellariidae	Petrel de Galápagos	<i>Pterodroma cervicalis</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de las Juan Fernández	<i>Pterodroma externa</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel suave	<i>Pterodroma mollis</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel cahow	<i>Pterodroma cahow</i>	EN	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice I			
Procellariidae	Petrel antillano	<i>Pterodroma hasitata</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel jamaicano	<i>Pterodroma caribbaea</i>	CR	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel gon-gon	<i>Pterodroma feae</i>	NT	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de las Desertas	<i>Pterodroma deserta</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel freira	<i>Pterodroma madeira</i>	EN	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel taiko	<i>Pterodroma magentae</i>	CR	En aumento	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Schlegel	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel cabeciblanco	<i>Pterodroma lessonii</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Procellariidae	Petrel aligrande	<i>Pterodroma macroptera</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel carigrís	<i>Pterodroma gouldi</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela Gris	<i>Procellaria cinerea</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Pardela Gorgiblanca	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Pardela anteojos	de <i>Procellaria conspicillata</i>	VU	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Pardela Westland	de <i>Procellaria westlandica</i>	EN	Desconocida	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Pardela Parkinson	de <i>Procellaria parkinsoni</i>	VU	Estable	Si	Pelágico	Apéndice II		ACAP	
Procellariidae	Pardela del Pacífico	<i>Ardenna pacifica</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela dorsigrís	<i>Ardenna bulleri</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela de Tasmania	<i>Ardenna tenuirostris</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela sombría	<i>Ardenna grisea</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela capirotada	<i>Ardenna gravis</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela paticlara	<i>Ardenna carneipes</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela patirrosa	<i>Ardenna creatopus</i>	VU	Desconocida	Si	Pelágico	Apéndice I		ACAP	
Procellariidae	Pardela canosa	<i>Calonectris leucomelas</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela cenicienta mediterránea	<i>Calonectris diomedea</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela cenicienta canaria	<i>Calonectris borealis</i>	LC	Desconocida	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de Cabo Verde	<i>Calonectris edwardsii</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela de Navidad	de <i>Puffinus nativitatis</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de Galápagos	de <i>Puffinus subalaris</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela gavia	<i>Puffinus gavia</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de Hutton	<i>Puffinus huttoni</i>	EN	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela culinegra	<i>Puffinus opisthomelas</i>	NT	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela de Bryan	<i>Puffinus bryani</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Procellariidae	Pardela de Rapa	<i>Puffinus myrtae</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de Newell	<i>Puffinus newelli</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela de Townsend	<i>Puffinus auricularis</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela tropical	<i>Puffinus bailloni</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela persa	<i>Puffinus persicus</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de las Bonin	<i>Puffinus bannermani</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela pichoneta	<i>Puffinus puffinus</i>	LC	Desconocida	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela mediterránea	<i>Puffinus yelkouan</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela balear	<i>Puffinus mauretanicus</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I		ACAP	
Procellariidae	Pardela subantártica	<i>Puffinus elegans</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela semejante	<i>Puffinus assimilis</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de Audubon	<i>Puffinus lherminieri</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Procellariidae	Pardela de Heinroth	<i>Puffinus heinrothi</i>	VU	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de las Fiyi	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Reunión	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	CR	Decreciendo	No	Pelágico		Res.14.20		
Procellariidae	Petrel de Beck	<i>Pseudobulweria becki</i>	CR	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel de Tahití	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Pardela de Bulwer	<i>Bulweria bulwerii</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Procellariidae	Petrel de Jouanin	<i>Bulweria fallax</i>	NT	Desconocida	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Petrel buceador Whenua Hou	<i>Pelecanoides whenuahouensis</i>	CR	En aumento	Si	Pelágico		Res 14.20		
Procellariidae	Potoyunco peruano	<i>Pelecanoides garnotii</i>	NT	En aumento	Si	Pelágico	Apéndice I			
Procellariidae	Potoyunco magallánico	<i>Pelecanoides magellani</i>	LC	Decreciendo	No	Pelágico				
Procellariidae	Potoyunco de Georgia del Sur	<i>Pelecanoides georgicus</i>	LC	Decreciendo	No	Pelágico				
Procellariidae	Potoyunco común	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
					Si					
Pelecanidae	Pelicano común	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	LC	Desconocida		Costero	* Apéndice I y II		AEWA	sólo poblaciones paleárticas, incluidas como pelicano blanco en el Apéndice I y pelicano blanco mayor en el Apéndice II
Pelecanidae	Pelicano pardo	<i>Pelecanus occidentalis</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Pelecanidae	Pelicano peruano	<i>Pelecanus thagus</i>	NT	En aumento	No	Pelágico	Apéndice I y II			
Fregatidae	Rabihorcado chico	<i>Fregata ariel</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico			AEWA	
Fregatidae	Fragata común	<i>Fregata minor</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico			AEWA	
Fregatidae	Rabihorcado de la Christmas	<i>Fregata andrewsi</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I			
Fregatidae	Rabihorcado magnífico	<i>Fregata magnificens</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Fregatidae	Rabihorcado de Ascensión	<i>Fregata aquila</i>	VU	Estable	No	Pelágico				
Sulidae	Alcatraz de Abbott	<i>Papasula abbotti</i>	EN	Estable	Si	Pelágico		Res 14.20		
Sulidae	Alcatraz atlántico	<i>Morus bassanus</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico			AEWA	
Sulidae	Alcatraz de El Cabo	<i>Morus capensis</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20	AEWA	
Sulidae	Alcatraz australiano	<i>Morus serrator</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico				
Sulidae	Piquero patirrojo	<i>Sula sula</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Sulidae	Piquero pardo	<i>Sula leucogaster</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Sulidae	Piquero camanay	<i>Sula neboxii</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Sulidae	Piquero peruano	<i>Sula variegata</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Sulidae	Piquero enmascarado	<i>Sula dactylatra</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico			AEWA	
Sulidae	Piquero nazca	<i>Sula granti</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Phalacrocoracidae	Cormorán coronado	<i>Microcarbo coronatus</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Phalacrocoracidae	Cormorán piquicorto	<i>Microcarbo melanoleucos</i>	LC	Desconocida	No	Costero				

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Phalacrocoracidae	Cormorán chuita	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	NT	Decreciendo	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán magallánico	<i>Leucocarbo magellanicus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán guanay	<i>Leucocarbo bougainvilliorum</i>	NT	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		
Phalacrocoracidae	Cormorán imperial	<i>Leucocarbo atriceps</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de las Kerguelen	<i>Leucocarbo verrucosus</i>	LC	Desconocida	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán carunculado	<i>Leucocarbo carunculatus</i>	VU	Estable	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de la Stewart	<i>Leucocarbo chalconotus</i>	VU	Decreciendo	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de las Chatham	<i>Leucocarbo onslowi</i>	CR	Decreciendo	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de la Campbell	<i>Leucocarbo campbelli</i>	VU	Estable	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de las Bounty	<i>Leucocarbo ranfurlyi</i>	VU	Estable	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de las Auckland	<i>Leucocarbo colensoi</i>	VU	Estable	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán orejudo	<i>Nannopterum auritum</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán biguá	<i>Nannopterum brasilianum</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán mancón	<i>Nannopterum harrisi</i>	VU	Estable	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán sargento	<i>Urile penicillatus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán pelágico	<i>Urile pelagicus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán carirrojo	<i>Urile urile</i>	LC	Decreciendo	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán moñudo	<i>Gulosus aristotelis</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				AEWA
Phalacrocoracidae	Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC	En aumento	Si	Costero				AEWA
Phalacrocoracidae	Cormorán japonés	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de El Cabo	<i>Phalacrocorax capensis</i>	EN	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		AEWA
Phalacrocoracidae	Cormorán de Socotora	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II			AEWA
Phalacrocoracidae	Cormorán de bajo	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	EN	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		AEWA

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Phalacrocoracidae	Cormorán indio	<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	LC	Desconocida	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán carinegro	<i>Phalacrocorax fuscescens</i>	LC	Desconocida	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán pío	<i>Phalacrocorax varius</i>	LC	Desconocida	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán moteado	<i>Phalacrocorax punctatus</i>	LC	Desconocida	No	Costero				
Phalacrocoracidae	Cormorán de la Pitt	<i>Phalacrocorax featherstoni</i>	EN	Decreciendo	No	Costero				
Scolopacidae	Falaropo picofino	<i>Phalaropus lobatus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Scolopacidae	Falaropo picogruoso	<i>Phalaropus fulicarius</i>	LC	Desconocida	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Tiñosa boba	<i>Anous stolidus</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Tiñosa picofina	<i>Anous tenuirostris</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Tiñosa menuda	<i>Anous minutus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II			sólo <i>Anous minutus worcesteri</i>
Laridae	Tiñosa azulada	<i>Anous ceruleus</i>	LC	Estable	No	Costero				
Laridae	Tiñosa gris	<i>Anous albivittus</i>	LC	Estable	Si	Costero				
Laridae	Charrán común	blanco <i>Gygis alba</i>	LC	Estable	Si	Costero				Especies recientemente separadas: <i>G. alba</i> and <i>G. candida</i> se dividieron en especies separadas siguiendo a Pratt (2020)
Laridae	Charrán común	blanco <i>Gygis candida</i>	LC	En aumento		Costero				especies recientemente separadas: <i>G. alba</i> and <i>G. candida</i> se dividieron en especies separadas siguiendo a Pratt (2020).

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Laridae	Charrán blanco picofino	<i>Gygis microrhyncha</i>	LC	Estable	No	Costero				
Laridae	Gaviota de Saunders	<i>Saundersilarus saundersi</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice I			
Laridae	Gaviota enana	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	LC	En aumento	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota rosada	<i>Rhodostethia rosea</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Laridae	Gaviota tijereta	<i>Creagrus furcatus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Laridae	Gaviota de Sabine	<i>Xema sabini</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota marfileña	<i>Pagophila eburnea</i>	NT	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		
Laridae	Gaviota piquicorta	<i>Rissa brevirostris</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		
Laridae	Gaviota tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20	AEWA	
Laridae	Gaviota de Bonaparte	<i>Larus philadelphia</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota picofina	<i>Larus genei</i>	LC	Desconocida	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Gaviota centroasiática	<i>Larus brunnicephalus</i>	LC	Estable	Si	Costero				
Laridae	Gaviota reidora	<i>Larus ridibundus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota cahuil	<i>Larus maculipennis</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota plateada surafricana	<i>Larus hartlaubii</i>	LC	En aumento	No	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota cabecigrís	<i>Larus cirrocephalus</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota plateada australiana	<i>Larus novaehollandiae</i>	LC	En aumento	No	Costero				
Laridae	Gaviota garuma	<i>Larus modestus</i>	LC	Decreciendo g	Si	Costero				
Laridae	Gaviota patagónica	<i>Larus scoresbii</i>	LC	Estable	Si	Costero				
Laridae	Gaviota pipizcan	<i>Larus pipixcan</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota guanaguana	<i>Larus atricilla</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota fuliginosa	<i>Larus fuliginosus</i>	VU	Stable	No	Costero				
Laridae	Gavión cabecinegro	<i>Larus ichthyaetus</i>	LC	En aumento	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo población de Eurasia occidental y África
Laridae	Gaviota cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Gaviota cejiblanca	<i>Larus hemprichii</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Laridae	Gaviota ojiplanca	<i>Larus leucophthalmus</i>	LC	Estable	Si	Costero	Apéndice I y II		AEWA	
Laridae	Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice I y II		AEWA	
Laridae	Gaviota mexicana	<i>Larus heermanni</i>	NT	Desconocida	Si	Costero		Res 14.20		
Laridae	Gaviota de Tasmania	<i>Larus pacificus</i>	LC	Estable	No	Costero				
Laridae	Gaviota japonesa	<i>Larus crassirostris</i>	LC	Estable	Si	Costero				
Laridae	Gaviota simeón	<i>Larus belcheri</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota cangrejera	<i>Larus atlanticus</i>	NT	Estable	Si	Costero	Apéndice I			
Laridae	Gaviota de Delaware	<i>Larus delawarensis</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota cana	<i>Larus canus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota de Cortés	<i>Larus livens</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Laridae	Gaviota occidental	<i>Larus occidentalis</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gaviota californiana	<i>Larus californicus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				
Laridae	Gaviota dominicana	<i>Larus dominicanus</i>	LC	En aumento	No	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota sombría	<i>Larus fuscus</i>	LC	En aumento	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota argétea	<i>Larus argentatus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	LC	En aumento	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota del Caspio	<i>Larus cachinnans</i>	LC	En aumento	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota argétea americana	<i>Larus smithsonianus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				
Laridae	Gaviota groenlandesa	<i>Larus glaucoides</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gaviota de Kamchatka	<i>Larus schistisagus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Laridae	Gaviota de Bering	<i>Larus glaucescens</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Gavión hiperbóreo	<i>Larus hyperboreus</i>	LC	Estable	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Gavión atlántico	<i>Larus marinus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Charrán aleutiano	<i>Onychoprion aleuticus</i>	VU	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		
Laridae	Charrán sombrío	<i>Onychoprion fuscatus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Charrán embridado	<i>Onychoprion anaethetus</i>	LC	Desconocida	Si	Costero			AEWA	

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Laridae	Charrán lunado	<i>Onychoprion lunatus</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				
Laridae	Charrancito común	<i>Sternula albifrons</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Charrancito de Saunders	<i>Sternula saundersi</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Charrancito americano	<i>Sternula antillarum</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				
Laridae	Charrancito peruano	<i>Sternula lorata</i>	EN	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice I			
Laridae	Charrancito australiano	<i>Sternula nereis</i>	VU	Decreciendo	No	Costero				
Laridae	Charrancito de Damara	<i>Sternula balaenarum</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Pagaza piconegra	<i>Gelochelidon nilotica</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> (Poblaciones de Eurasia occidental y África)
Laridae	Pagaza australiana	<i>Gelochelidon macrotarsa</i>	LC	Desconocida	Si	Costero				
Laridae	Pagaza piquirroja	<i>Hydroprogne caspia</i>	LC	En aumento	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo Poblaciones de Eurasia occidental y África
Laridae	Charrán inca	<i>Larosterna inca</i>	NT	Decreciendo	No	Costero				
Laridae	Fumarel maorí	<i>Chlidonias albostratus</i>	EN	Decreciendo	No	Costero				
Laridae	Fumarel común	<i>Chlidonias niger</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo <i>Chlidonias niger niger</i>
Laridae	Charrán rosado	<i>Sterna dougallii</i>	LC	Desconocida	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo poblaciones del Atlántico
Laridae	Charrán maorí	<i>Sterna striata</i>	NT	Decreciendo	Si	Costero		Res 14.20		
Laridae	Charrán de Sumatra	<i>Sterna sumatrana</i>	LC	Desconocida	No	Costero				
Laridae	Charrán suramericano	<i>Sterna hirundinacea</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero				

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Laridae	Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	LC	Desconocida	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo <i>Sterna hirundo</i> poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental
Laridae	Charrán arábigo	<i>Sterna repressa</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice II		AEWA	
Laridae	Charrán ártico	<i>Sterna paradisaea</i>	LC	Decreciendo	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo poblaciones del Atlántico
Laridae	Charrán Antártico	<i>Sterna vittata</i>	LC	Desconocida	Si	Costero			AEWA	
Laridae	Charrán de las Kerguelen	<i>Sterna virgata</i>	NT	Estable	No	Costero				
Laridae	Charrán de Forster	<i>Sterna forsteri</i>	LC	En aumento	Si	Costero				
Laridae	Charrán coroniblanco	<i>Sterna trudeaui</i>	LC	Estable	Si	Costero				
Laridae	Charrán bengalí	<i>Thalasseus bengalensis</i>	LC	Estable	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo poblaciones africanas y del suroeste
Laridae	Charrán chino	<i>Thalasseus bernsteini</i>	CR	Decreciendo	Si	Costero	Apéndice I			
Laridae	Charrán elegante	<i>Thalasseus elegans</i>	NT	Estable	Si	Costero		Res 14.20		
Laridae	Charrán patinegro	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	LC	Estable	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i>
Laridae	Charrán real	<i>Thalasseus maximus</i>	LC	Estable	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo <i>Thalasseus maximus albidorsalis</i>
Laridae	Charrán piquigualdo	<i>Thalasseus bergii</i>	LC	Estable	Si	Costero	* Apéndice II		AEWA	sólo poblaciones de África y el suroeste asiático
Stercorariidae	Págalo rabero	<i>Stercorarius longicaudus</i>	LC	Estable	Si	Pelágico			AEWA	

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Stercorariidae	Págalo parásito	<i>Stercorarius parasiticus</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Stercorariidae	Págalo pomarino	<i>Stercorarius pomarinus</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Stercorariidae	Págalo grande	<i>Catharacta skua</i>	LC	Estable	Si	Pelágico			AEWA	
Stercorariidae	Págalo polar	<i>Catharacta maccormicki</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Stercorariidae	Págalo subantártico	<i>Catharacta antarctica</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Stercorariidae	Págalo chileno	<i>Catharacta chilensis</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Alcidae	Alca unicórnea	<i>Cerorhinca monocerata</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Frailecillo coletudo	<i>Fratercula cirrhata</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Alcidae	Frailecillo atlántico	<i>Fratercula arctica</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20	AEWA	
Alcidae	Frailecillo corniculado	<i>Fratercula corniculata</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo sombrío	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Alcidae	Mérgulo lorito	<i>Aethia psittacula</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo mínimo	<i>Aethia pusilla</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo bigotudo	<i>Aethia pygmaea</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo empenachado	<i>Aethia cristatella</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo piquilargo	<i>Brachyramphus perdix</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Alcidae	Mérgulo jaspeado	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Alcidae	Mérgulo piquicorto	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	NT	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Alcidae	Arao aliblanco	<i>Cephus grylle</i>	LC	Desconocida	Si	Pelágico				AEWA
Alcidae	Arao colombino	<i>Cephus columba</i>	LC	Estable	Si	Pelágico				
Alcidae	Arao de anteojos	<i>Cephus carbo</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo antiguo	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico				
Alcidae	Mérgulo japonés	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico	Apéndice I			
Alcidae	Mérgulo de Scripps	<i>Synthliboramphus scrippsii</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		

Familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría Lista roja	Tendencia población	Especie Migratoria (CMS)	Pelágico o costero	Inclusión CMS (*indica que solo se enumeran una subpoblación o una subespecie; véase el comentario)	Especies que pueden ser incluidas en la lista (Resolución 14.20)	Incluido acuerdo CMS	Comentarios
Alcidae	Mérgulo californiano aliclaro	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	EN	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Alcidae	Mérgulo californiano alioscuro	<i>Synthliboramphus craveri</i>	VU	Decreciendo	Si	Pelágico		Res 14.20		
Alcidae	Alca común	<i>Alca torda</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico			AEWA	
Alcidae	Pato cuervo	<i>Alle alle</i>	LC	Decreciendo	Si	Pelágico			AEWA	
Alcidae	Arao de Brünnich	<i>Uria lomvia</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico			AEWA	
Alcidae	Arao común	<i>Uria aalge</i>	LC	En aumento	Si	Pelágico			AEWA	