

 <p>Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles</p>	<p><b>Decimoquinta Reunión del Comité Asesor</b> <i>Swakopmund, Namibia, 1 al 5 de junio de 2026</i></p> <p><b>Informe del Grupo de Trabajo sobre Taxonomía</b> <b>Mark Tasker (Coordinador), Mike Brooke, Theresa Burg, Julie McInnes, Alice Pereira, Andrea Polanowski, Peter Ryan, Alan Tennyson (Vicecoordinador)</b></p>
---	---

## RESUMEN

Se proporciona un resumen de la labor del Grupo de Trabajo de Taxonomía (GdTT). Se ha publicado una nueva taxonomía global de aves, llamada AviList, que sustituirá al menos a tres de las taxonomías existentes. Esto tiene implicancias para el ACAP.

## RECOMENDACIONES

1. El GdTT recomienda que el Comité Asesor adopte AviList como taxonomía básica en lugar del COI.
2. El GdTT recomienda que el ACAP no cambie su taxonomía, pero que trabaje para hacer que AviList adopte el enfoque taxonómico del ACAP para las especies que actualmente figuran en la lista del Anexo 1 del ACAP.
3. El GdTT recomienda que el Comité Asesor apoye la realización de investigaciones:
  - i) que proporcionarían más respaldo al enfoque taxonómico del ACAP para los tres pares de taxones que AviList trata de manera diferente: *Thalassarche impavida* vs. *T. melanophris*; *T. steadi* vs. *T. cauta*; *Puffinus mauretanicus* vs. *P. yelkouan*;
  - ii) sobre el flujo genético y la divergencia entre las principales poblaciones reproductoras de los taxones *Diomedea sanfordi* y *D. epomorphora*;
  - iii) sobre la introgresión del ADN mitocondrial de *Thalassarche chlororhynchos* a *T. carteri*.



## 1. INTEGRANTES

El GdTT se ha mantenido sin cambios desde la Decimocuarta Reunión del Comité Asesor, a pesar de que algunas Partes han manifestado que propondrán nuevos miembros. Geoff Chambers ha seguido colaborando con el Grupo de Trabajo en actividades específicas. El GdTT recibiría con agrado propuestas de las Partes para la participación de otros/as expertos/as, en particular de aquellas Partes que actualmente no están representadas en el Grupo de Trabajo.

## 2. TÉRMINOS DE REFERENCIA

Se le pidió al GdTT que tome las siguientes medidas en el trienio 2026-2028:

1. Mantener actualizada la base de datos bibliográfica con los documentos taxonómicos pertinentes.
2. Seguir trabajando en las formas de separar visualmente los taxones del ACAP que sean similares.
3. Seguir alimentando la base de datos morfométrica.
4. Mantener una base de datos con información específica de los sitios sobre la disponibilidad de muestras pertinentes a los estudios de genética poblacional de las especies amparadas por el ACAP.
5. Considerar cuestiones taxonómicas relativas a especies propuestas para su inclusión en el Anexo 1 del Acuerdo.
6. Responder a las consultas sobre cuestiones taxonómicas relativas a las especies amparadas por el ACAP y mantener al Comité Asesor al tanto de las cuestiones taxonómicas pertinentes.
7. Mantener una lista de especies propuestas.

## 3. BASE DE DATOS BIBLIOGRÁFICA

No existe una base de datos bibliográfica propia del ACAP relacionada a cuestiones de taxonomía, aunque todos los miembros cuentan con sus propias bases de datos o acceso a recursos, incluso mediante buscadores en línea. La Secretaría mantiene una base de datos de referencias accesible a través del portal de datos (<https://data.acap.aq>) que incluye muchas fuentes taxonómicas pertinentes. El GdTT ha proporcionado las referencias adecuadas a la Secretaría para que las cargue en el portal.

## 4. SEPARACIÓN VISUAL DE TAXONES SIMILARES

El GdTT considera que sería muy útil tener un catálogo normalizado de imágenes de aves de edad y sexo conocidos procedentes de diversas poblaciones, idealmente con un seguimiento de los mismos ejemplares a lo largo del tiempo, de modo que por fin sea posible avanzar en la identificación en el terreno de taxones difíciles; por ejemplo, *Diomedea dabbenena* y *D. antipodensis* (tanto *D.a. antipodensis* como *D.a. gibsoni*) en relación con *D. exulans*.



Peter Ryan continúa recopilando imágenes de ejemplares de *Diomedea exulans* de edad y sexo conocidos procedentes de la isla Marion para compararlas con cientos de fotografías de ejemplares de *D. dabbenena* de Gough (rango de edad de 3 a 39). Las observaciones preliminares indican que los machos mayores de *D. dabbenena* probablemente podrían distinguirse de los de *D. exulans* por la combinación de una cola predominantemente blanca y un ala superior más bien oscura. Las aves mayores también carecen de vermiculaciones en las plumas de la cola, a diferencia de muchos *D. exulans* (por lo que la presencia de vermiculaciones descarta que sea *dabbenena*, pero no necesariamente confirma que se trate de *exulans*). Sería especialmente útil obtener imágenes similares (edad y sexo conocidos) de *gibsoni* y *antipodensis*.

Julie McInnes y sus colegas han recopilado fotografías de la población muy pequeña de *D. exulans* en la isla Macquarie durante más de 20 años. Se trata de aves reproductoras de edad y sexo conocidos.

## 5. BASE DE DATOS DE MORFOMETRÍA

El GdTT señala que, si se estableciera una base de datos central de morfometría, sería necesario garantizar la normalización de los métodos para realizar las mediciones, ya que existen pruebas de variaciones considerables entre los científicos que las realizan.

## 6. MUESTRAS GENÉTICAS

El Banco de Muestras de Albatros y Petreles Brasileños (Banco Nacional de Amostras Biológicas de Albatrozes e Petréis - BAAP) es un sistema de almacenamiento estandarizado para muestras biológicas y de tejido, junto con una base de datos completa de ejemplares que se encuentran en poder de museos e investigadores asociados en todo Brasil. La colección incluye muestras procedentes tanto de aves vivas como de cadáveres recuperados en diversas etapas de descomposición. El BAAP ha archivado muestras de doce especies incluidas en la lista del ACAP que se encuentran en aguas brasileñas. La colección completa está disponible en [www.baap.org.br](http://www.baap.org.br).

## 7. INCLUSIONES/ENMIENDAS AL ANEXO 1

No se han presentado propuestas de inclusiones al Anexo 1.

## 8. CONSULTAS/ACTUALIZACIONES SOBRE CUESTIONES TAXONÓMICAS

No ha habido consultas directas en relación con las especies del ACAP, pero sí se han producido cambios importantes en la forma en que gran parte de la comunidad ornitológica científica trata la taxonomía. Esto tiene implicaciones considerables para el ACAP y para la forma en que el Anexo 1 del ACAP se ajusta a un nuevo enfoque consensuado sobre la taxonomía de las aves.

### 8.1 AviList

En junio de 2025, se publicó una nueva lista mundial consolidada de taxones de aves conocida como AviList (Rheindt *et al.* 2025; Equipo central de AviList 2025). Este fue el resultado final



de un proceso llevado a cabo por el Grupo de Trabajo sobre Listas de Aves (Working Group on Avian Checklists - WGAC), constituido bajo los auspicios de la Unión Ornitológica Internacional. El WGAC reunió a un equipo de taxónomos/as que participan en la Lista Mundial de Aves del COI, eBird/Clements, el Comité de Clasificación de América del Norte, el Comité de Clasificación de América del Sur, Avibase (<https://avibase.bsc-eoc.org>) y Birdlife International. Este trabajo consolidó tres listas mundiales anteriores que no eran totalmente compatibles: la del COI, la de BirdLife y la de Cornell/eBird. La lista del COI dejó de existir cuando se publicó AviList, mientras que las otras dos (que tienen mucho trabajo adicional por delante) se incorporarán a AviList en los próximos dos o tres años. En el futuro, se instaurará un proceso de dos etapas: los comités regionales de listas elaborarán propuestas para revisar las decisiones, y luego un comité taxonómico global votará en relación con las propuestas. El objetivo es publicar actualizaciones anualmente.

AviList difiere de la taxonomía utilizada en el Anexo 1 del ACAP en tres aspectos, según la interpretación de la evidencia por parte del comité (texto copiado de AviList 2025):

- El taxón *impavida* se considera una subespecie de *Thalassarche melanophris*.

Razonamiento de AviList: según la evidencia disponible, el taxón *impavida* se considera una subespecie de *Thalassarche melanophris*. Aunque los taxones se pueden separar en función del ADN mitocondrial (Burg y Croxall 2001; Burg *et al.* 2017) y el color del iris, hay poca evidencia de apareamiento selectivo en la isla Campbell, donde algunos ejemplares de *melanophris* aparecen en la colonia de *impavida* (Alderman *et al.* 2005). Estudios posteriores con técnicas genómicas podrían aclarar la situación.

➤ Comentario del GdTT: en 2008, el ACAP revisó nueve fuentes de información revisadas por pares (ACAP 2008) y concluyó que existía una separación a nivel de especie entre *impavida* y *melanophris*. Documentación más reciente no contradijo esta conclusión.

- El taxón *steadii* se considera una subespecie de *Thalassarche cauta*.

Razonamiento de AviList: el taxón *steadii* se considera una subespecie de *Thalassarche cauta* basándose en diferencias relativamente menores en el plumaje, la coloración del pico y el tamaño (Double *et al.* 2003), datos de microsatélites (Abbott y Double 2003a) y ADN mitocondrial (Abbott y Double 2003b; Chambers *et al.* 2009).

➤ Comentario del GdTT: el ACAP revisó nueve fuentes de información revisadas por pares en 2006 (Double 2006) y concluyó que existía una separación a nivel de especie entre *cauta* y *steadii*. Un estudio reciente, que utilizó un método de genotipado por secuenciación, proporcionó evidencia clara de divergencia genética entre las dos especies (MacDonald *et al.* 2023, con fecha prevista de presentación para revisión por pares en abril de 2026).

- El taxón *mauretanicus* se considera una subespecie de *Puffinus yelkouan*.

Razonamiento de AviList: el taxón *mauretanicus* se trata como una subespecie de *Puffinus yelkouan* sobre la base del análisis de datos genómicos (Ferrer Obiol *et al.* 2021, 2023), respaldado por el ADN mitocondrial (Genovart *et al.* 2005, 2012), y datos fenotípicos (Genovart *et al.* 2012). Tanto el ADN mitocondrial como los datos genómicos indican niveles de diferenciación relativamente bajos, comparables o inferiores a los informados para las subespecies de *P. puffinus* (Genovart *et al.* 2005; Rodríguez *et al.* 2020; Ferrer Obiol *et al.* 2023), y proporcionan evidencia de flujo



genético entre *mauretanicus* y *yelkouan*; los rasgos fenotípicos también muestran evidencia de intermediación y mezcla en *mauretanicus* (Genovart *et al.* 2012). Aunque se han informado apareamientos selectivos y vocalizaciones distintas (Curé *et al.* 2010), la evidencia disponible no es suficiente para confirmar diferencias a nivel de especie.

- Comentario del GdTT: el párrafo anterior refleja correctamente la postura adoptada por AviList en 2025. Sin embargo, esa postura no tuvo en cuenta un artículo contrario publicado poco después, en 2026, por Sangster *et al.* En resumen, este artículo sostiene que los datos genómicos utilizados por Ferrer-Obiol *et al.* para refutar la diferenciación de *mauretanicus* y *yelkouan* en dos especies provenían de regiones limitadas de todo el genoma y, por lo tanto, no eran necesariamente representativos, y que no tuvieron en cuenta las diferencias no genéticas entre los taxones. Estas diferencias, como el plumaje y la vocalización, influyen directamente en las expectativas del GdTT de que las especies deberían ser diagnosticables, como generalmente lo son *mauretanicus* y *yelkouan* en el terreno.

Un artículo genético reciente (Izquierdo-Aránega *et al.* 2025) ha confirmado la hibridación persistente entre las dos formas (que para los fines del estudio se consideran especies completas) y sugerido que esta hibridación ha servido para reducir la homocigosidad en *mauretanicus* y, por lo tanto, ha contribuido a la persistencia de este taxón en peligro crítico. Esto puede ser utilizado por quienes refutan la diferenciación a nivel de especie para apoyar la postura de AviList. Como alternativa, José Manuel Arcos Pros, un destacado conservacionista español que trabaja para SEO, propone un nuevo estudio que recopilará exhaustivamente los datos no genéticos, y anticipa que los resultados respaldarán el restablecimiento de *yelkouan* y *mauretanicus* como dos especies distintas.

La división entre estos dos taxones aún no ha sido revisada formalmente por el GdTT.

En los dos primeros casos, los cuatro taxones figuran en el Anexo 1 del ACAP, mientras que solo el taxón *P. mauretanicus* figura en el Anexo 1. En caso de que se propongan cambios en relación con el tratamiento actual de estos taxones por parte de AviList, las dos decisiones relativas a *Thalassarche* serían gestionadas inicialmente por el comité de la lista de Australasia, y la relativa a *P. mauretanicus*, por el comité de Europa.

## 8.2 Problemas para el ACAP

Surgen dos problemas principales:

1. Parece probable que el registro de captura secundaria por parte de las Organizaciones Regionales de Ordenación y Conservación Pesquera (OROC) (y, por lo tanto, probablemente, las autoridades pesqueras nacionales) se estandarice utilizando AviList (muchas OROCP utilizan actualmente una taxonomía poco clara y desactualizada). Si eso ocurre, sería difícil examinar la captura secundaria por separado para los tres pares de taxones. Esto ya es difícil, así que puede que en la práctica no haya ningún cambio.
2. Con la futura desaparición de la lista BirdLife/Birds of the World, ninguna otra taxonomía mundial coincidirá con la taxonomía del ACAP para los albatros y los petreles. Esto tiene consecuencias, ya que en el futuro la evaluación de la Lista Roja de la UICN para las aves seguirá el método de AviList y no evaluará las especies reconocidas por el ACAP pero no por AviList. El Consejo Científico de la CMS ha recibido una solicitud de la COP de la CMS para



que revise la referencia estándar de aves utilizada por la CMS y formule recomendaciones a la COP para su adopción como referencia estándar, lo que podría acarrear la eliminación de las "nuevas" subespecies de los Apéndices de la CMS. Esto también se aplicará a la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

Desde el punto de vista del ACAP, el cierre de la lista del COI hace necesario elegir otra lista taxonómica estándar para las posibles especies candidatas de Procellariiformes. La opción obvia es AvIList, por lo cual el GdTT recomienda su adopción (véase también el punto 9 a continuación).

### 8.3 Posibles caminos a seguir

1. No hacer cambios en el Anexo 1. Actualmente, el ACAP solo se ocupa de las especies incluidas en su Anexo 1. El ACAP podría seguir utilizando su propia taxonomía y elaborar argumentos para defender una modificación de AvIList, sobre la base del enfoque taxonómico del ACAP. Este enfoque implicaría convivir, durante un período de tiempo indeterminado, con el registro de captura secundaria y los problemas de la Lista Roja descritos anteriormente.

2. Modificar el Anexo 1 para que se ajuste a AvIList. Esto reduciría el número de especies incluidas en el Anexo 1 y agregaría el taxón *Puffinus yelkouan* al Anexo 1. Esto último requeriría consultar al menos con los Estados del área de distribución del Mediterráneo donde se reproduce la especie (Argelia, Túnez, España, Francia, Italia, Malta, Croacia, Albania, Grecia, Bulgaria y probablemente Türkiye).

3. Modificar el Acuerdo para permitir la existencia de subespecies. La forma más sencilla de hacer esto sería cambiar la palabra "especies" en el Artículo 1.1 por "especies y subespecies" o por "taxones" y adoptar el mismo cambio en el encabezado del Anexo 1.

*"El presente Acuerdo se aplicará a las especies de albatros y petreles enumeradas en el Anexo 1 del presente Acuerdo (...)" se cambiaría a:*

*"El presente Acuerdo se aplicará a las especies [y subespecies] [o taxones] de albatros y petreles que figuran en el Anexo 1 del presente Acuerdo (...)"*

Encabezado del Anexo 1

*"Especies de albatros y petreles a las que aplicará el Acuerdo" se cambiaría a:*

*"Especies [y subespecies] [o taxones] de albatros y petreles a los que aplicará el Acuerdo"*

Es posible que se requieran ajustes de texto menores adicionales al Acuerdo en otros artículos (posibles ejemplos en los artículos VI.2 (a); IX.6 (b); IX.7; XVII.2; Anexo 1; Anexo 2.1.1., Anexo 2.2.3.3.; Anexo 2.3.4.3. El GdTT toma nota de que la Reunión de las Partes ha establecido un proceso para revisar el Anexo 2 (el Plan de Acción).

Las enmiendas al Acuerdo y a sus Anexos deben ser propuestas por al menos una de las Partes y seguir los procedimientos descritos en el Artículo XII. Los procesos legales internos que requieren algunas Partes pueden llevar tiempo, por lo cual, probablemente, las Partes utilizarían varias versiones del Acuerdo durante un período. Se señala que podrían surgir futuras propuestas para incluir elementos al Anexo 1, teniendo en cuenta las necesidades actuales de los petreles *Pterodroma*. En tal caso, el GdTT recomienda que el ajuste del Anexo 1 o de cualquier otra parte del Acuerdo se coordine y se realice simultáneamente.



En caso de que se decida modificar el Acuerdo, el GdTT toma nota de que el orden de especies adoptado por AviList difiere del utilizado por el ACAP, y recomendaría que el ACAP adoptase el orden de especies de AviList.

De las opciones enumeradas anteriormente, el GdTT recomienda la adopción de la primera y que el ACAP participe directamente en el proceso de AviList para garantizar que AviList se ajuste a nuestra mejor comprensión de la taxonomía pertinente.

## 9. LISTA DE ESPECIES PROPUESTAS

Como consecuencia de la desaparición de la Lista de Aves del COI, el ACAP necesita elegir otra taxonomía estándar para utilizar en los Procellariiformes que no figuran en el Anexo 1. Dado que las principales taxonomías de aves modernas se están uniendo para formar AviList, el GdTT recomienda que las Partes del ACAP adopten AviList para futuras propuestas que se incluyan al Anexo 1.

En la **Tabla 1** se proporciona una lista de especies candidatas, utilizando la taxonomía de AviList. La lista está ordenada según la idoneidad de las especies para su inclusión en el Anexo 1 del Acuerdo en la **Tabla 2**, sobre la base de las puntuaciones acordadas y utilizadas previamente por el ACAP (**Tabla 3**). No se ha avanzado en la revisión de los criterios de idoneidad, por lo que aún hay problemas de circularidad y superposición entre categorías. El Convenio sobre las Especies Migratorias ha agregado recientemente algunas especies de petreles y pardelas a los Apéndices I y II del Convenio. Las Tablas 1 y 2 se han actualizado teniendo en cuenta estas inclusiones.

## 10. ÁREAS DONDE AVILIST SEÑALA QUE SE NECESITA INVESTIGACIÓN

Al tomar sus decisiones sobre si mantener o no la separación actual (divisiones) de pares de taxones de albatros y petreles, el Comité de AviList señaló dos áreas de investigación taxonómica que ayudarían a confirmar (o refutar) las decisiones actuales. El GdTT recomienda que el Comité Asesor apoye estas áreas de investigación y, para mayor comodidad, las enumera a continuación.

- Comentario de AviList: el taxón *sanfordi* se considera una especie monotípica separada de *Diomedea epomorphora*, principalmente debido a diferencias en la morfología y el plumaje, y respaldado por datos del ADN mitocondrial (Robertson y Nunn 1998). Sin embargo, se han informado casos ocasionales de apareamiento entre ejemplares de diferentes poblaciones, por lo que resulta conveniente realizar una investigación más exhaustiva del flujo genético y la divergencia entre las principales poblaciones reproductoras.
- Comentario de AviList: el taxón *carteri* se trata como una especie separada de *Thalassarche chlororhynchos* sobre la base de diferencias en el plumaje, la coloración y arquitectura del pico, el tamaño y la divergencia del ADN mitocondrial (Chambers *et al.* 2009; Abeyrama *et al.* 2021). Sin embargo, se ha detectado un bajo nivel de introgresión del ADN mitocondrial en *carteri* (Abeyrama *et al.* 2021), lo que indica que se justifica realizar más investigaciones.
  - Comentario del GdTT: Abeyrama *et al.* (2021) utilizaron tanto ADN mitocondrial como microsatélites y encontraron un nivel muy bajo de introgresión de ADN mitocondrial, lo que podría deberse a la hibridación o a una clasificación de linajes incompleta.



## REFERENCIAS

- Abbott, C.L., and Double, M.C. 2003a. Genetic structure, conservation genetics and evidence of speciation by range expansion in shy and white-capped albatrosses. *Molecular Ecology* 12: 2953–2962. <https://doi.org/10.1046/j.1365-294x.2003.01980.x>
- Abbott, C.L., and Double, M.C. 2003b. Phylogeography of shy and white-capped albatrosses inferred from mitochondrial DNA sequences: implications for population history and taxonomy. *Molecular Ecology* 12: 2747–2758. <https://doi.org/10.1046/j.1365-294X.2003.01944.x>
- Abeyrama, D., Dempsey, Z.W., Ryan, P. and Burg, T. 2021. Cryptic speciation and population differentiation in the yellow-nosed albatross species complex. *Conservation Genetics* 22: 757–766. <https://doi.org/10.1007/s10592-021-01358-x>
- ACAP. 2008. Report of the Taxonomy Working Group, ACAP Advisory Committee Doc 12 [Report of Taxonomy Working Group 2008. 2.2.doc](#)
- Alderman, R., Double, M.C., Valencia, J. and Gales, R.P. 2005. Genetic affinities of newly sampled populations of Wandering and Black-browed Albatross. *Emu* 105: 169–179. <https://doi.org/10.1071/MU04034>
- AviList Core Team. 2025. AviList: The Global Avian Checklist, v2025. <https://doi.org/10.2173/avilist.v2025>
- Burg, T.M., and Croxall, J.P. 2001. Global relationships amongst black-browed and grey-headed albatrosses: analysis of population structure using mitochondrial DNA and microsatellites. *Molecular Ecology* 10: 2647–2660. <https://doi.org/10.1046/j.0962-1083.2001.01392.x>
- Burg, T.M., Catry, P., Ryan, P.G. and Phillips, R.A. 2017. Genetic population structure of black-browed and Campbell albatrosses, and implications for assigning provenance of birds killed in fisheries. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 27: 1156–1163. <https://doi.org/10.1002/aqc.2765>
- Chambers, G.K., Moeke, C., Steel, R. and Trueman, J.W.H. 2009. Phylogenetic analysis of the 24 named albatross taxa based on full mitochondrial cytochrome b DNA sequences. *Notornis* 56: 82–94. <https://doi.org/10.63172/127017iircgv>
- Curé, C., Aubin, T. and Mathevon, N. 2010. Intra-sex vocal interactions in two hybridizing seabird species (*Puffinus* sp.). *Behavioral Ecology and Sociobiology* 64: 1823–1837. <https://doi.org/10.1007/s00265-010-0994-0>
- Double, M. 2006. Report by the Taxonomy Working group to the Advisory Committee meeting 2 – Brasilia, Brazil 2006. ACAP Advisory Committee Doc 11. [Doc 11 Report of Taxonomy Working Group.doc](#).
- Double, M.C., Gales, R., Reid, T., Brothers, N. and Abbott, C.L. 2003. Morphometric comparison of Australian Shy and New Zealand White-capped Albatrosses. *Emu* 103: 287–294. <https://doi.org/10.1071/MU03012>
- Ferrer Obiol, J., James, H.F., Chesser, R.T., Bretagnolle, V., González-Solís, J., Rozas, J., Riutort, M. and Welch, A.J. 2021. Integrating sequence capture and restriction site-associated DNA sequencing to resolve recent radiations of pelagic seabirds. *Systematic Biology* 70: 976–996. <https://doi.org/10.1093/sysbio/syaa101>
- Ferrer Obiol, J.F., Herranz, J.M., Paris, J.R., Whiting, J.R., Rozas, J., Riutort, M. and Gonzalez-Solis, J. 2023. Species delimitation using genomic data to resolve taxonomic uncertainties in a speciation continuum of pelagic seabirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 179: 107671. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107671>



- Genovart, M., Juste, J. and Oro, D. 2005. Two sibling species sympatrically breeding: a new conservation concern for the critically endangered Balearic shearwater. *Conservation Genetics* 6: 601–606. <https://doi.org/10.1007/s10592-005-9010-z>
- Genovart, M., Juste, J., Contreras-Díaz, H. and Oro, D. 2012. Genetic and phenotypic differentiation between the critically endangered Balearic Shearwater and neighbouring colonies of its sibling species. *Journal of Heredity* 103: 330–341. <https://doi.org/10.1093/jhered/ess010>
- Izquierdo-Aránega, G., Cuevas-Caballé, C., Giannelli, F., Paris, J.R., Bourgeois, K., Trucchi, E., González-Solís, J., Riutort, M., Obiol, J.F. and Rozas, J. 2025. Pervasive and recurrent hybridization prevents inbreeding in Europe's most threatened seabird, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 122: e2427223122, <https://doi.org/10.1073/pnas.2427223122>
- MacDonald, A.J. McInnes, J.C., Double, M., Barrington, J.H.S., Hamilton, S., Wienecke, B. and Polanowski, A. 2023. Population genomics of Shy and White-capped Albatross: understanding management units and developing tools for bycatch identification. *ACAP PaCSWG7 Inf* 16.
- Moore, P.J., Burg, T.M., Taylor, G.A., and Millar, C.D. 2001. Provenance and sex ratio of Black-browed Albatross, *Thalassarche melanophrys*, breeding on Campbell Island, New Zealand. *Emu - Austral Ornithology*, 101: 329–334. <https://doi.org/10.1071/MU00074>
- Rheindt, F.E., Donald, P.F., Donsker, D.B., Gerbracht, J.A., Iliff, M.J., Lepage, D., Norman, J.A., Rasmussen, P.C., Schodde, R., Schulenberg, T.S., Areta, J.I., Brammer, F.P., Chesser, R.T., Dowsett, R.J., Peterson, A., Alström, P., Stervander, M., Remsen, J.V., Garnett, S.T., Homberger, D.G., Lei, F. and Christidis, L. 2025. *AviList: a unified global bird checklist*. *Biodiversity and Conservation*. <https://doi.org/10.1007/s10531-025-03120-y>
- Robertson, C.J.R., and Nunn, G.B. 1998. Towards a new taxonomy for albatrosses. In *Albatross: Biology and Conservation* (G. Robertson and R. Gales, Editors), Surrey Beatty and Sons, Chipping Norton, UK.
- Rodríguez, A., Rodríguez, B., Montelongo, T., Garcia-Porta, J., Pipa, T., Carty, M., Danielsen, J., Nunes, J., Silva, C., Geraldés, P., Medina, F.M. and Illera, J.C. 2020. Cryptic differentiation in the Manx Shearwater hinders the identification of a new endemic subspecies. *Journal of Avian Biology* 51: e02633. <https://doi.org/10.1111/jav.02633>
- Sangster, G., Genovart, M., Guilford, T., Oro, D., Louzao, M., Brooke, M.de L., Arcos, J.M. 2026. Phylogenomics and the falsification of shearwater species (*Puffinus mauretanicus*, *P. yelkouan*) hypotheses: a comment on Ferrer Obiol et al. (2023). *Molecular Phylogenetic and Evolution* 214: 108470. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2025.108470>



**Tabla 1.** Lista de Procellariiformes según AviList 2025<sup>1</sup>. Las zonas sombreadas en azul representan especies completas y las zonas sombreadas en gris representan subespecies. Los taxones se clasifican utilizando el método actual de puntuación del ACAP (véase la Tabla 3). Cabe señalar que algunas subespecies de AviList son reconocidas actualmente como especies por el ACAP (y viceversa). Los nombres nuevos en inglés están en rojo.

Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Waved Albatross	<i>Phoebastria irrorata</i>	4	1	0	2	2	4	17
Laysan Albatross	<i>Phoebastria immutabilis</i>	1	1	2	4	3	4	19
Black-footed Albatross	<i>Phoebastria nigripes</i>	1	1	1	4	3	4	18
Short-tailed Albatross	<i>Phoebastria albatrus</i>	2	2	0	4	2	4	18
Northern Royal Albatross	<i>Diomedea sanfordi</i>	3	1	0	4	1	4	17
Southern Royal Albatross	<i>Diomedea epomophora</i>	2	1	0	4	1	4	16
Snowy Albatross	<i>Diomedea exulans</i>	2	1	3	4	3	4	21
Tristan Albatross	<i>Diomedea dabbenena</i>	4	1	0	4	2	4	19
Antipodean Albatross	<i>Diomedea antipodensis</i>	3	4	0	3	1	4	19
	<i>D. antipodensis antipodensis</i>							
	<i>D. antipodensis gibsoni</i>							
Amsterdam Albatross	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	3	2	0	4	2	2	15
Light-mantled Albatross	<i>Phoebastria palpebrata</i>	1	1	4	4	3	4	21
Sooty Albatross	<i>Phoebastria fusca</i>	3	1	2	4	3	4	21
Atlantic Yellow-nosed Albatross	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	3	1	0	4	1	4	17
Indian Yellow-nosed Albatross	<i>Thalassarche carteri</i>	3	1	1	4	3	4	20
Grey-headed Albatross	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	3	1	4	4	3	4	23
Black-browed Albatross	<i>Thalassarche melanophris</i>							
	<i>T. melanophris melanophris</i>	0	1	4	4	3	4	20
	<i>T. melanophris impavida</i>	2	1	0	4	1	4	16
Buller's Albatross	<i>Thalassarche bulleri</i>	1	1	0	4	1	4	15
	<i>T. bulleri bulleri</i>							
	<i>T. bulleri platei</i>							
Shy Albatross	<i>Thalassarche cauta</i>							
	<i>T. cauta cauta</i>	1	1	0	4	2	4	16
	<i>T. cauta stadi</i>	1	1	0	4	1	4	15
Salvin's Albatross	<i>Thalassarche salvini</i>	2	1	2	4	3	4	20
Chatham Albatross	<i>Thalassarche eremita</i>	2	1	1	4	1	4	17



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Wilson's Storm Petrel	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>O. oceanicus oceanicus</i>							
	<i>O. oceanicus exasperatus</i>							
	<i>O. oceanicus chilensis</i>							
Pincoya Storm Petrel	<i>Oceanites pincoyae</i>	0	0	0	0	1	0	1
Elliot's Storm Petrel	<i>Oceanites gracilis</i>	0	0	1	4	2	0	7
	<i>O. gracilis gracilis</i>							
	<i>O. gracilis galapagoensis</i>							
Polynesian Storm Petrel	<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	3	0	4	4	4	0	15
Grey-backed Storm Petrel	<i>Garrodia nereis</i>	0	0	4	4	4	0	12
White-faced Storm Petrel	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>P. marina hypoleuca</i>							
	<i>P. marina eadesorum</i>							
	<i>P. marina marina</i>							
	<i>P. marina dulciae</i>							
	<i>P. marina maoriana</i>							
	<i>P. marina albiclunis</i>							
White-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta grallaria</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>F. grallaria grallaria</i>							
	<i>F. grallaria leucogaster</i>							
	<i>F. grallaria segethi</i>							
	<i>F. grallaria titan</i>							
New Zealand Storm Petrel	<i>Fregetta maoriana</i>	4	0	0	2	1	0	7
New Caledonian Storm Petrel	<i>Fregetta lineata</i>	0	0	0	2	?	0	2?
Black-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta tropica</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>F. tropica tropica</i>							
	<i>F. tropica melanoleuca</i>							
European Storm Petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>H. pelagicus pelagicus</i>							
	<i>H. pelagicus melitensis</i>							
Fork-tailed Storm Petrel	<i>Hydrobates furcatus</i>	0	0	3	4	4	0	11
	<i>H. furcatus furcatus</i>							
	<i>H. furcatus plumbeus</i>							
Cape Verde Storm Petrel	<i>Hydrobates jabejabe</i>	0	0	0	4	2	0	6
Band-rumped Storm Petrel	<i>Hydrobates castro</i>	0	0	4	4	3	0	11



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Monteiro's Storm Petrel	<i>Hydrobates monteiroi</i>	2	0	0	1	2	0	5
Black Storm Petrel	<i>Hydrobates melania</i>	0	0	1	4	3	0	8
Markham's Storm Petrel	<i>Hydrobates markhami</i>	1	0	1	4	3	0	9
Least Storm Petrel	<i>Hydrobates microsoma</i>	0	0	0	4	1	0	5
Wedge-rumped Storm Petrel	<i>Hydrobates tethys</i>	0	0	1	4	3	0	8
	<i>H. tethys tethys</i>							
	<i>H. tethys kelsalli</i>							
Ringed Storm Petrel	<i>Hydrobates hornbyi</i>	1	0	1	3	1	0	6
Ashy Storm Petrel	<i>Hydrobates homochroa</i>	3	0	1	2	4	0	10
Tristram's Storm Petrel	<i>Hydrobates tristrami</i>	0	0	1	3	4	0	8
Swinhoe's Storm Petrel	<i>Hydrobates monorhis</i>	1	0	3	4	3	0	11
Matsudaira's Storm Petrel	<i>Hydrobates matsudairae</i>	2	0	0	4	1	0	7
Guadalupe Storm Petrel	<i>Hydrobates macrodactylus</i>							
Townsend's Storm Petrel	<i>Hydrobates socorroensis</i>	3	0	0	3	1	0	7
Ainley's Storm Petrel	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	2	0	0	4	1	0	7
Leach's Storm Petrel	<i>Hydrobates leucorhous</i>	2	0	4	4	3	0	13
	<i>H. leucorhous leucorhous</i>							
	<i>H. leucorhous chapmani</i>							
Snow Petrel	<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	3	4	0	0	7
	<i>P. nivea nivea</i>							
	<i>P. nivea major</i>							
Antarctic Petrel	<i>Thalassoica antarctica</i>	0	0	0	4	0	0	4
Pintado Petrel	<i>Daption capense</i>	0	0	4	4	3	1	13
	<i>D. capense capense</i>							
	<i>D. capense australe</i>							
Southern Giant Petrel	<i>Macronectes giganteus</i>	0	1	4	4	4	4	21
Northern Giant Petrel	<i>Macronectes halli</i>	0	1	4	4	3	4	20
Southern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	2	4	0	0	6
Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	4	4	3	4	19
	<i>F. glacialis glacialis</i>							
	<i>F. glacialis auduboni</i>							
	<i>F. glacialis rogersii</i>							
Olson's Petrel	<i>Bulweria bifax</i>							
Bulwer's Petrel	<i>Bulweria bulwerii</i>	0	0	4	4	3	0	11
Jouanin's Petrel	<i>Bulweria fallax</i>	1	0	0	4	1	0	6



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Fiji Petrel	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	4	0	0	1	1	0	6
Mascarene Petrel	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	4	0	0	1	2	0	7
Tahiti Petrel	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	1	0	4	4	3	0	12
	<i>P. rostrata rostrata</i>							
	<i>P. rostrata trouessarti</i>							
Beck's Petrel	<i>Pseudobulweria becki</i>	4	2	1	2	1	0	10
Westland Petrel	<i>Procellaria westlandica</i>	3	1	0	4	2	4	18
Grey Petrel	<i>Procellaria cinerea</i>	1	1	4	4	4	4	22
White-chinned Petrel	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	2	1	3	4	4	4	22
Spectacled Petrel	<i>Procellaria conspicillata</i>	2	1	0	4	0	4	15
Black Petrel	<i>Procellaria parkinsoni</i>	4	1	0	2	2	4	17
Streaked Shearwater	<i>Calonectris leucomelas</i>	1	0	3	4	1	1	11
Cape Verde Shearwater	<i>Calonectris edwardsii</i>	1	0	0	4	2	3	13
Scopoli's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	4	4	4	3	18
Cory's Shearwater	<i>Calonectris borealis</i>	0	0	2	4	4	3	16
Wedge-tailed Shearwater	<i>Ardenna pacifica</i>	0	0	4	4	4	3	18
Buller's Shearwater	<i>Ardenna bulleri</i>	2	0	0	4	2	0	8
Short-tailed Shearwater	<i>Ardenna tenuirostris</i>	0	0	0	4	2	4	14
Sooty Shearwater	<i>Ardenna grisea</i>	1	0	3	4	3	4	19
Great Shearwater	<i>Ardenna gravis</i>	0	0	0	4	1	3	11
Flesh-footed Shearwater	<i>Ardenna carneipes</i>	1	1	2	4	3	4	19
Pink-footed Shearwater	<i>Ardenna creatopus</i>	2	2	0	4	2	3	16
Christmas Shearwater	<i>Puffinus nativitatis</i>	0	0	4	4	3	0	11
Galapagos Shearwater	<i>Puffinus subalaris</i>	0	0	0	4	3	0	7
Fluttering Shearwater	<i>Puffinus gavia</i>	0	0	0	2	2	1	6
Hutton's Shearwater	<i>Puffinus huttoni</i>	3	0	0	2	2	1	9
Manx Shearwater	<i>Puffinus puffinus</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>P. puffinus puffinus</i>							
	<i>P. puffinus canariensis</i>							
Mediterranean Shearwater	<i>Puffinus yelkouan</i>							
	<i>P. yelkouan yelkouan</i>	2	0	4	4	3	3	19
	<i>P. yelkouan mauretanicus</i>	4	2	0	4	2	3	18



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Sargasso Shearwater	<i>Puffinus lherminieri</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>P. lherminieri lherminieri</i>							
	<i>P. lherminieri loyemilleri</i>							
Barolo Shearwater	<i>Puffinus baroli</i>	0	0	1	4	2	0	7
Boyd's Shearwater	<i>Puffinus boydi</i>	0	0	0	2	2	0	4
Heinroth's Shearwater	<i>Puffinus heinrothi</i>	2	0	1	2	1	0	6
Subantarctic Shearwater	<i>Puffinus elegans</i>	0	0	1	4	3	0	8
Little Shearwater	<i>Puffinus assimilis</i>	0	0	1	2	3	0	6
	<i>P. assimilis assimilis</i>							
	<i>P. assimilis haurakiensis</i>							
	<i>P. assimilis kermadecensis</i>							
	<i>P. assimilis tunneyi</i>							
Bryan's Shearwater	<i>Puffinus bryani</i>	4	0	1	2	0	0	7
Persian Shearwater	<i>Puffinus persicus</i>	0	0	2	4	1	0	7
	<i>P. persicus persicus</i>							
	<i>P. persicus temptator</i>							
Tropical Shearwater	<i>Puffinus bailloni</i>	0	0	4	4	3	0	11
	<i>P. bailloni nicolae</i>							
	<i>P. bailloni colstoni</i>							
	<i>P. bailloni bailloni</i>							
	<i>P. bailloni dichrous</i>							
	<i>P. bailloni gunax</i>							
Black-vented Shearwater	<i>Puffinus opisthomelas</i>	1	0	0	3	2	0	6
Bannerman's Shearwater	<i>Puffinus bannermani</i>	3	0	0	0	1	0	4
Rapa Shearwater	<i>Puffinus myrtae</i>	4	0	0	0	2	0	6
Townsend's Shearwater	<i>Puffinus auricularis</i>	4	0	0	1	2	0	7
Newell's Shearwater	<i>Puffinus newelli</i>	4	0	1	3	2	0	10
Peruvian Diving Petrel	<i>Pelecanoides garnotii</i>	1	2	1	4	3	0	11
Common Diving Petrel	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	3	4	0	0	7
	<i>P. urinatrix dacunhae</i>							
	<i>P. urinatrix berard</i>							
	<i>P. urinatrix urinatrix</i>							
	<i>P. urinatrix chathamensis</i>							
	<i>P. urinatrix exsul</i>							
	<i>P. urinatrix coppingeri</i>							



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
South Georgia Diving Petrel	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	4	4	4	0	12
	<i>P. georgicus georgicus</i>							
	<i>P. georgicus whenuahouensis</i>							
Magellanic Diving Petrel	<i>Pelecanoides magellani</i>	0	0	1	2	3	0	6
Blue Petrel	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0	4	4	4	0	12
Fairy Prion	<i>Pachyptila turtur</i>	0	0	4	4	4	0	12
	<i>P. turtur turtur</i>							
	<i>P. turtur subantarctica</i>							
Broad-billed Prion	<i>Pachyptila vittata</i>	0	0	2	4	4	0	10
Salvin's Prion	<i>Pachyptila salvini</i>	0	0	2	4	4	0	10
MacGillivray's Prion	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	4	1	0	2	4	0	11
Antarctic Prion	<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	4	4	4	0	12
Slender-billed Prion	<i>Pachyptila belcheri</i>	0	0	3	4	4	0	11
Fulmar Prion	<i>Pachyptila crassirostris</i>	0	0	1	2	2	0	5
	<i>P. crassirostris crassirostris</i>							
	<i>P. crassirostris pyramidalis</i>							
	<i>P. crassirostris flemingi</i>							
Kerguelen Petrel	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	0	0	2	4	4	0	10
Soft-plumaged Petrel	<i>Pterodroma mollis</i>	0	0	4	4	3	0	11
Magenta Petrel	<i>Pterodroma magentae</i>	4	2	0	4	2	0	12
Atlantic Petrel	<i>Pterodroma incerta</i>	3	2	0	4	2	0	11
Grey-faced Petrel	<i>Pterodroma gouldi</i>	0	0	0	3	0	0	3
White-headed Petrel	<i>Pterodroma lessonii</i>	0	0	2	4	4	0	10
Great-winged Petrel	<i>Pterodroma macroptera</i>	0	0	4	4	4	0	12
Black-capped Petrel	<i>Pterodroma hasitata</i>	3	2	1	4	4	0	16
Jamaican Petrel	<i>Pterodroma caribbaea</i>							
Bermuda Petrel	<i>Pterodroma cahow</i>	3	2	0	2	2	2	13
Zino's Petrel	<i>Pterodroma madeira</i>	3	2	0	4	2	0	9
St. Helena Petrel	<i>Pterodroma rupinarum</i>							
Cape Verde Petrel	<i>Pterodroma feae</i>	1	1	1	4	4	0	11
Desertas Petrel	<i>Pterodroma deserta</i>	2	1	1	4	4	0	12
Bonin Petrel	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	0	0	1	4	3	0	8
Masatierra Petrel	<i>Pterodroma defilippiana</i>	2	1	0	1	2	0	6
Stejneger's Petrel	<i>Pterodroma longirostris</i>	2	1	0	4	2	0	9
Cook's Petrel	<i>Pterodroma cookii</i>	2	1	0	4	2	0	9
Pycroft's Petrel	<i>Pterodroma pycrofti</i>	2	1	0	4	2	0	9
Gould's Petrel	<i>Pterodroma leucoptera</i>	2	1	2	4	4	0	13



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Collared Petrel	<i>Pterodroma brevipes</i>	2	1	3	4	3	0	13
	<i>P. brevipes brevipes</i>							
	<i>P. brevipes magnificens</i>							
Chatham Islands Petrel	<i>Pterodroma axillaris</i>	2	1	0	4	2	0	9
Black-winged Petrel	<i>Pterodroma nigripennis</i>	0	0	3	4	3	0	10
Juan Fernandez Petrel	<i>Pterodroma externa</i>	2	1	0	4	2	0	9
Galapagos Petrel	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	4	2	0	4	2	0	12
Barau's Petrel	<i>Pterodroma barau</i>	3	2	0	4	2	0	11
Hawaiian Petrel	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	3	2	0	4	2	0	11
White-necked Petrel	<i>Pterodroma cervicalis</i>							
	<i>P. cervicalis cervicalis</i>	2	2	2	4	4	0	14
	<i>P. cervicalis occulta</i>	0	1	0	3	4	0	8
Providence Petrel	<i>Pterodroma solandri</i>	0	0	0	4	2	0	6
Mottled Petrel	<i>Pterodroma inexpectata</i>	1	0	0	4	2	0	7
Murphy's Petrel	<i>Pterodroma ultima</i>	0	0	1	4	3	0	8
Phoenix Petrel	<i>Pterodroma alba</i>	2	1	3	4	4	0	14
Kermadec Petrel	<i>Pterodroma neglecta</i>	0	1	4	4	4	0	13
	<i>P. neglecta neglecta</i>							
	<i>P. neglecta juana</i>		1					
Trindade Petrel	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	2	1	1	4	3	0	11
Herald Petrel	<i>Pterodroma heraldica</i>	0	0	4	4	3	0	11
Henderson Petrel	<i>Pterodroma atrata</i>	3	2	1	3	2	0	11

<sup>1</sup> Equipo Central de AviList 2025

<sup>2</sup> UICN 2023. Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2022-2. <https://www.iucnredlist.org>

<sup>3</sup> En vigor a partir del 22 de mayo de 2020

[www.cms.int/sites/default/files/basic\\_page\\_documents/appendices\\_cop13\\_e\\_0.pdf](http://www.cms.int/sites/default/files/basic_page_documents/appendices_cop13_e_0.pdf)



**Tabla 2.** Lista de Procellariiformes basada en AviList 2025, catalogada según la idoneidad de las especies para su inclusión en el Anexo 2025 del Acuerdo (puntuación ponderada total descendente con doble ponderación de las amenazas en el mar). Los asteriscos y la fuente roja indican las especies que ya están incluidas en el Anexo 1 del Acuerdo, con una línea de corte en las especies con la puntuación más baja que figuran actualmente en el Anexo 1 del Acuerdo.

Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Grey-headed Albatross*	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	3	1	4	4	3	4	23
Grey Petrel*	<i>Procellaria cinerea</i>	1	1	4	4	4	4	22
White-chinned Petrel*	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	2	1	3	4	4	4	22
Snowy Albatross*	<i>Diomedea exulans</i>	2	1	3	4	3	4	21
Light-mantled Albatross*	<i>Phoebastria palpebrata</i>	1	1	4	4	3	4	21
Sooty Albatross*	<i>Phoebastria fusca</i>	3	1	2	4	3	4	21
Southern Giant Petrel*	<i>Macronectes giganteus</i>	0	1	4	4	4	4	21
Indian Yellow-nosed Albatross*	<i>Thalassarche carteri</i>	3	1	1	4	3	4	20
Black-browed Albatross*	<i>Thalassarche melanophris melanophris</i>	0	1	4	4	3	4	20
Salvin's Albatross*	<i>Thalassarche salvini</i>	2	1	2	4	3	4	20
Northern Giant Petrel*	<i>Macronectes halli</i>	0	1	4	4	3	4	20
Laysan Albatross*	<i>Phoebastria immutabilis</i>	1	1	2	4	3	4	19
Tristan Albatross*	<i>Diomedea dabbenena</i>	4	1	0	4	2	4	19
Antipodean Albatross*	<i>Diomedea antipodensis</i>	3	4	0	3	1	4	19
Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	4	4	3	4	19
Flesh-footed Shearwater	<i>Ardenna carneipes</i>	1	1	2	4	3	4	19
Sooty Shearwater	<i>Ardenna grisea</i>	1	0	3	4	3	4	19
Mediterranean Shearwater	<i>Puffinus yelkouan yelkouan</i>	2	0	4	4	3	3	19
Black-footed Albatross*	<i>Phoebastria nigripes</i>	1	1	1	4	3	4	18
Short-tailed Albatross*	<i>Phoebastria albatrus</i>	2	2	0	4	2	4	18
Westland Petrel*	<i>Procellaria westlandica</i>	3	1	0	4	2	4	18
Wedge-tailed Shearwater	<i>Ardenna pacifica</i>	0	0	4	4	4	3	18
Scopoli's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	4	4	4	3	18
Mediterranean Shearwater*	<i>Puffinus yelkouan mauretanicus</i>	4	2	0	4	2	3	18
Waved Albatross*	<i>Phoebastria irrorata</i>	4	1	0	2	2	4	17
Northern Royal Albatross*	<i>Diomedea sanfordi</i>	3	1	0	4	1	4	17



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	3	1	0	4	1	4	17
Chatham Albatross*	<i>Thalassarche eremita</i>	2	1	1	4	1	4	17
Black Petrel*	<i>Procellaria parkinsoni</i>	4	1	0	2	2	4	17
Southern Royal Albatross*	<i>Diomedea epomophora</i>	2	1	0	4	1	4	16
[Campbell] Albatross*	<i>Thalassarche melanophris impavida</i>	2	1	0	4	1	4	16
Shy Albatross*	<i>Thalassarche cauta cauta</i>	1	1	0	4	2	4	16
Pink-footed Shearwater*	<i>Ardenna creatopus</i>	2	2	0	4	2	3	16
Cory's Shearwater	<i>Calonectris borealis</i>	0	0	2	4	4	3	16
Amsterdam Albatross*	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	3	2	0	4	2	2	15
Buller's Albatross*	<i>Thalassarche bulleri</i>	1	1	0	4	1	4	15
[White-capped] Albatross*	<i>Thalassarche cauta steadi</i>	1	1	0	4	1	4	15
Spectacled Petrel*	<i>Procellaria conspicillata</i>	2	1	0	4	0	4	15
Polynesian Storm Petrel	<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	3	0	4	4	4	0	15
Short-tailed Shearwater	<i>Ardenna tenuirostris</i>	0	0	0	4	2	4	14
Black-capped Petrel	<i>Pterodroma hasitata</i>	3	2	1	4	4	0	14
White-necked Petrel	<i>Pterodroma cervicalis cervicalis</i>	2	2	2	4	4	0	14
Phoenix Petrel	<i>Pterodroma alba</i>	2	1	3	4	4	0	14
Pintado Petrel	<i>Daption capense</i>	0	0	4	4	3	1	13
Leach's Storm Petrel	<i>Hydrobates leucorhous</i>	2	0	4	4	3	0	13
Tahiti Petrel	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	1	1	4	4	3	0	13
Cape Verde Shearwater	<i>Calonectris edwardsii</i>	1	0	0	4	2	3	13
Bermuda Petrel	<i>Pterodroma cahow</i>	3	2	0	2	2	2	13
Gould's Petrel	<i>Pterodroma leucoptera</i>	2	1	2	4	4	0	13
Collared Petrel	<i>Pterodroma brevipes</i>	2	1	3	4	3	0	13
Kermadec Petrel	<i>Pterodroma neglecta</i>	0	1	4	4	4	0	13
Grey-backed Storm Petrel	<i>Garrodia nereis</i>	0	0	4	4	4	0	12
South Georgia Diving Petrel	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	4	4	4	0	12
Blue Petrel	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0	4	4	4	0	12
Fairy Prion	<i>Pachyptila turtur</i>	0	0	4	4	4	0	12
Antarctic Prion	<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	4	4	4	0	12
Magenta Petrel	<i>Pterodroma magentae</i>	4	2	0	4	2	0	12



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Great-winged Petrel	<i>Pterodroma macroptera</i>	0	0	4	4	4	0	12
Desertas Petrel	<i>Pterodroma deserta</i>	2	1	1	4	4	0	12
Galapagos Petrel	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	4	2	0	4	2	0	12
Wilson's Storm Petrel	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	4	4	3	0	11
White-faced Storm Petrel	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	4	4	3	0	11
White-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta grallaria</i>	0	0	4	4	3	0	11
Black-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta tropica</i>	0	0	4	4	3	0	11
European Storm Petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	4	4	3	0	11
Fork-tailed Storm Petrel	<i>Hydrobates furcatus</i>	0	0	3	4	4	0	11
Band-rumped Storm Petrel	<i>Hydrobates castro</i>	0	0	4	4	3	0	11
Swinhoe's Storm Petrel	<i>Hydrobates monorhis</i>	1	0	3	4	3	0	11
Bulwer's Petrel	<i>Bulweria bulwerii</i>	0	0	4	4	3	0	11
Streaked Shearwater	<i>Calonectris leucomelas</i>	1	0	3	4	1	1	11
Great Shearwater	<i>Ardenna gravis</i>	0	0	0	4	1	3	11
Christmas Shearwater	<i>Puffinus nativitatis</i>	0	0	4	4	3	0	11
Manx Shearwater	<i>Puffinus puffinus</i>	0	0	4	4	3	0	11
Sargasso Shearwater	<i>Puffinus lherminieri</i>	0	0	4	4	3	0	11
Tropical Shearwater	<i>Puffinus bailloni</i>	0	0	4	4	3	0	11
Peruvian Diving Petrel	<i>Pelecanoides garnotii</i>	1	2	1	4	3	0	11
MacGillivray's Prion	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	4	1	0	2	4	0	11
Slender-billed Prion	<i>Pachyptila belcheri</i>	0	0	3	4	4	0	11
Soft-plumaged Petrel	<i>Pterodroma mollis</i>	0	0	4	4	3	0	11
Atlantic Petrel	<i>Pterodroma incerta</i>	3	2	0	4	2	0	11
Zino's Petrel	<i>Pterodroma madeira</i>	3	2	0	4	2	0	11
Cape Verde Petrel	<i>Pterodroma feae</i>	1	1	1	4	4	0	11
Barau's Petrel	<i>Pterodroma barau</i>	3	2	0	4	2	0	11
Hawaiian Petrel	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	3	2	0	4	2	0	11
Herald Petrel	<i>Pterodroma heraldica</i>	0	0	4	4	3	0	11
Henderson Petrel	<i>Pterodroma atrata</i>	3	2	1	3	2	0	11
Trindade Petrel	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	2	1	1	4	3	0	11
Ashy Storm Petrel	<i>Hydrobates homochroa</i>	3	0	1	2	4	0	10



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Beck's Petrel	<i>Pseudobulweria becki</i>	4	2	1	2	1	0	10
Newell's Shearwater	<i>Puffinus newelli</i>	4	0	1	3	2	0	10
Broad-billed Prion	<i>Pachyptila vittata</i>	0	0	2	4	4	0	10
Salvin's Prion	<i>Pachyptila salvini</i>	0	0	2	4	4	0	10
Kerguelen Petrel	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	0	0	2	4	4	0	10
White-headed Petrel	<i>Pterodroma lessonii</i>	0	0	2	4	4	0	10
Black-winged Petrel	<i>Pterodroma nigripennis</i>	0	0	3	4	3	0	10
Markham's Storm Petrel	<i>Hydrobates markhami</i>	1	0	1	4	3	0	9
Mascarene Petrel	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	4	2	0	1	2	0	9
Stejneger's Petrel	<i>Pterodroma longirostris</i>	2	1	0	4	2	0	9
Cook's Petrel	<i>Pterodroma cookii</i>	2	1	0	4	2	0	9
Pycroft's Petrel	<i>Pterodroma pycrofti</i>	2	1	0	4	2	0	9
Chatham Islands Petrel	<i>Pterodroma axillaris</i>	2	1	0	4	2	0	9
Juan Fernandez Petrel	<i>Pterodroma externa</i>	2	1	0	4	2	0	9
Hutton's Shearwater	<i>Puffinus huttoni</i>	3	0	0	2	2	1	9
Black Storm Petrel	<i>Hydrobates melania</i>	0	0	1	4	3	0	8
Wedge-rumped Storm Petrel	<i>Hydrobates tethys</i>	0	0	1	4	3	0	8
Tristram's Storm Petrel	<i>Hydrobates tristrami</i>	0	0	1	3	4	0	8
Fiji Petrel	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	4	2	0	1	1	0	8
Buller's Shearwater	<i>Ardenna bulleri</i>	2	0	0	4	2	0	8
Subantarctic Shearwater	<i>Puffinus elegans</i>	0	0	1	4	3	0	8
Bonin Petrel	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	0	0	1	4	3	0	8
White-necked Petrel	<i>Pterodroma cervicalis occulta</i>	0	1	0	3	4	0	8
Murphy's Petrel	<i>Pterodroma ultima</i>	0	0	1	4	3	0	8
Elliot's Storm Petrel	<i>Oceanites gracilis</i>	0	0	1	4	2	0	7
New Zealand Storm Petrel	<i>Fregetta maoriana</i>	4	0	0	2	1	0	7
Matsudaira's Storm Petrel	<i>Hydrobates matsudairae</i>	2	0	0	4	1	0	7
Townsend's Storm Petrel	<i>Hydrobates socorroensis</i>	3	0	0	3	1	0	7
Ainley's Storm Petrel	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	2	0	0	4	1	0	7
Snow Petrel	<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	3	4	0	0	7
Galapagos Shearwater	<i>Puffinus subalaris</i>	0	0	0	4	3	0	7



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
Barolo Shearwater	<i>Puffinus baroli</i>	0	0	1	4	2	0	7
Bryan's Shearwater	<i>Puffinus bryani</i>	4	0	1	2	0	0	7
Persian Shearwater	<i>Puffinus persicus</i>	0	0	2	4	1	0	7
Townsend's Shearwater	<i>Puffinus auricularis</i>	4	0	0	1	2	0	7
Common Diving Petrel	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	3	4	0	0	7
Mottled Petrel	<i>Pterodroma inexpectata</i>	1	0	0	4	2	0	7
Cape Verde Storm Petrel	<i>Hydrobates jabejabe</i>	0	0	0	4	2	0	6
Ringed Storm Petrel	<i>Hydrobates hornbyi</i>	1	0	1	3	1	0	6
Southern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	2	4	0	0	6
Jouanin's Petrel	<i>Bulweria fallax</i>	1	0	0	4	1	0	6
Fluttering Shearwater	<i>Puffinus gavia</i>	0	0	0	2	2	1	6
Heinroth's Shearwater	<i>Puffinus heinrothi</i>	2	0	1	2	1	0	6
Little Shearwater	<i>Puffinus assimilis</i>	0	0	1	2	3	0	6
Black-vented Shearwater	<i>Puffinus opisthomelas</i>	1	0	0	3	2	0	6
Rapa Shearwater	<i>Puffinus myrtae</i>	4	0	0	0	2	0	6
Magellanic Diving Petrel	<i>Pelecanoides magellani</i>	0	0	1	2	3	0	6
Masatierra Petrel	<i>Pterodroma defilippiana</i>	2	1	0	1	2	0	6
Providence Petrel	<i>Pterodroma solandri</i>	0	0	0	4	2	0	6
Monteiro's Storm Petrel	<i>Hydrobates monteiroi</i>	2	0	0	1	2	0	5
Least Storm Petrel	<i>Hydrobates microsoma</i>	0	0	0	4	1	0	5
Fulmar Prion	<i>Pachyptila crassirostris</i>	0	0	1	2	2	0	5
Antarctic Petrel	<i>Thalassoica antarctica</i>	0	0	0	4	0	0	4
Boyd's Shearwater	<i>Puffinus boydi</i>	0	0	0	2	2	0	4
Bannerman's Shearwater	<i>Puffinus bannermani</i>	3	0	0	0	1	0	4
Grey-faced Petrel	<i>Pterodroma gouldi</i>	0	0	0	3	0	0	3
New Caledonian Storm Petrel	<i>Fregetta lineata</i>	0	0	0	2	?	0	2?
Pincoya Storm Petrel	<i>Oceanites pincoyae</i>	0	0	0	0	1	0	1
Guadalupe Storm Petrel	<i>Hydrobates macrodactylus</i>					Extinct		
Olson's Petrel	<i>Bulweria bifax</i>					Extinct		
Jamaican Petrel	<i>Pterodroma caribbaea</i>					Extinct		



Nombre común (en inglés)	Nombre científico	Estado de la UICN <sup>2</sup>	Listado de la CMS <sup>3</sup>	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total ponderado
St. Helena Petrel	<i>Pterodroma rupinarum</i>				Extinct			

<sup>1</sup> Equipo Central de AviList 2025

<sup>2</sup> UICN 2023. Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2022-2. <https://www.iucnredlist.org>

<sup>3</sup> En vigor a partir del 22 de mayo de 2020

[www.cms.int/sites/default/files/basic\\_page\\_documents/appendices\\_cop13\\_e\\_0.pdf](http://www.cms.int/sites/default/files/basic_page_documents/appendices_cop13_e_0.pdf)



**Tabla 3.** El sistema de puntuación para los criterios de inclusión de las especies propuestas del ACAP.

<b>Estado de conservación mundial: UICN</b>	
En peligro crítico	4
En peligro	3
Vulnerable	2
Casi amenazado	1
No amenazado / De preocupación menor / Datos insuficientes / No clasificado	0
<b>Inclusión en la Convención sobre las Especies Migratorias</b>	
Inclusión en uno de los Apéndices I y II, o en ambos, con una convocatoria posterior a la adopción de medidas concertadas o de colaboración	4
Inclusión en los Apéndices I y II	3
Inclusión en el Apéndice I	2
Inclusión en el Apéndice II	1
Sin inclusión dentro de la CMS	0
<b>Nivel de endemismo</b>	
La especie se reproduce en más de cuatro estados	4
La especie se reproduce en cuatro estados	3
La especie se reproduce en tres estados	2
La especie se reproduce en dos estados	1
La especie se reproduce en un solo estado	0
<b>Carácter migratorio</b>	
La especie se encuentra en aguas territoriales / ZEE de más de tres estados	4
La especie se encuentra en aguas territoriales / ZEE de tres estados	3
La especie se encuentra en aguas territoriales / ZEE de dos estados	2
La especie se encuentra en las aguas de un solo estado, pero también visita aguas internacionales	1
La especie no sale de las aguas territoriales / ZEE de un solo estado	0
<b>Amenazas terrestres</b>	
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas terrestres graves en dos o más estados del área de distribución de reproducción	4
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas terrestres detectables en dos o más estados del área de distribución de reproducción	3
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas terrestres graves en por lo menos un estado del área de distribución de reproducción	2
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas terrestres detectables en por lo menos un estado del área de distribución de reproducción	1
No se han identificado amenazas terrestres	0
<b>Amenazas a la conservación en el mar (doble ponderación en las puntuaciones totales)</b>	
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas graves en aguas internacionales y/o aguas territoriales / ZEE de por lo menos dos estados	4
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas detectables en aguas internacionales y/o aguas territoriales / ZEE de por lo menos dos estados	3
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas graves en aguas internacionales y/o aguas territoriales / ZEE de por lo menos un estado	2
Especies que se sabe que se enfrentan a amenazas detectables en aguas internacionales y/o aguas territoriales / ZEE de por lo menos un estado	1
Especies de las que no se conoce que se enfrenten a amenazas en el mar	0