 <p>Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles</p>	<p>Decimocuarta reunión del Comité Asesor</p> <p><i>Lima, Perú, 12 - 16 de agosto de 2024</i></p> <p>Situación de las especies amparadas por el ACAP, de sus poblaciones y de sus sitios de reproducción.</p> <p>Informe preliminar para la RdP8.</p> <p>Secretaría, Coordinadores de los GdT, Presidente del Comité Asesor</p>
---	--

[BORRADOR DE DOCUMENTO QUE SE ACTUALIZARÁ DESPUÉS DE LA CA14]

RESUMEN

En el presente informe se reúne la información facilitada por las Partes del ACAP, algunos Estados del área de distribución cooperantes, el Grupo de Trabajo sobre Población y Estado de Conservación y BirdLife International, para que el Comité Asesor pueda cumplir sus obligaciones en materia de presentación de informes a la Reunión de las Partes en virtud del punto 5.1 del Plan de Acción del Acuerdo. Resume el estado y las tendencias de las especies, poblaciones y sitios de reproducción del ACAP.

Trece especies del ACAP (42 % del total) están mostrando actualmente disminuciones poblacionales en general. Para dos especies (6 % del total) se desconoce la tendencia de los últimos 20 años, mientras que ocho especies (27 %) parecen haberse mantenido estables durante ese período, y otras ocho especies (27 %) muestran una tendencia en aumento. En general, hubo una disminución en el estado de las especies del ACAP desde 1988.

Este documento es un informe preliminar, que se finalizará después de la CA14 y será presentado por el Comité Asesor a la Octava Reunión de las Partes (RdP8) para informarla sobre los progresos realizados en la aplicación del Acuerdo, según lo dispuesto en el artículo IX(6)(d).

RECOMENDACIONES

Se solicita al Comité Asesor que haga lo siguiente:

1. Revisar la información contenida en el presente documento y refrendar su presentación ante la RdP8 para determinar los avances realizados en la implementación del Acuerdo.

2. Acordar las siguientes recomendaciones a la RdP8: Que las Partes y, en su caso, los Estados del área de distribución que no son Parte y las economías miembro del APEC participantes hagan lo siguiente:
 - a. Implementar prácticas de seguimiento que constituyan las mejores prácticas en la materia, que incluyan realizar censos de los sitios de reproducción con intervalos mínimos de diez años y seguimientos anuales de la demografía y tendencias poblacionales con un mínimo de un sitio representativo para cada grupo de islas.
 - b. Invertir en planes de gestión integral para los sitios de reproducción de las especies del ACAP.
 - c. Actualizar la base de datos del ACAP en forma continua a fin de mantener la vigencia de la información que respalda los análisis.
 - d. Ejecutar programas de rastreo prioritarios para permitir una comprensión más cabal de la distribución en el mar de los albatros y petreles, y enviar nuevos conjuntos de datos a la Base de datos de seguimiento de aves marinas.
3. Sugerir cualquier recomendación adicional para la RdP8 que pueda surgir de los debates de la CA14.

1. ANTECEDENTES

En el presente informe se reúne la información facilitada por las Partes del ACAP, algunos Estados del área de distribución, el Grupo de Trabajo sobre Población y Estado de Conservación (GdTPEC) y BirdLife International (BLI), para que el Comité Asesor pueda cumplir sus obligaciones en materia de presentación de informes en virtud de la Reunión de las Partes, según lo dispuesto en el Artículo IX(6)(d) del Acuerdo. Hace especial referencia al punto 5.1 del Plan de Acción del Acuerdo:

- a) evaluaciones y revisiones del estado de las poblaciones de albatros y petreles, lo cual incluye una evaluación de las tendencias demográficas de las especies, en particular de aquellas en áreas de las que se tiene poco conocimiento y de especies para las cuales los datos de que se dispone son escasos;
- b) identificación de sitios de reproducción de importancia internacional;
- c) revisiones para caracterizar, sobre la base de las mejores pruebas disponibles, el área de forrajeo (y las zonas principales de alimentación dentro de esta área) y las rutas y patrones migratorios de las poblaciones de albatros y petreles;
- i) revisiones del carácter, cobertura y efectividad de lo dispuesto para la protección de albatros y petreles;
- j) revisiones de la investigación actual y reciente sobre albatros y petreles que revista pertinencia para su estado de conservación;
- n) revisiones de la taxonomía actual en relación con albatros y petreles.

La versión final de este informe para la RdP8 será elaborada luego de concluir con la Decimocuarta Reunión del Comité Asesor (CA14) a fin de reflejar las contribuciones del Comité Asesor y las actividades y decisiones tomadas durante dicha reunión.

Durante la Cuarta Reunión de las Partes (RdP4), se aprobó el uso y el perfeccionamiento continuo de una serie de indicadores de Estado-Presión-Respuesta relacionados con la captura secundaria, los sitios de reproducción y el estado y las tendencias poblacionales, de conformidad con lo recomendado por la CA6 en [RdP4 Doc 23 \(Informe final de la RdP4\)](#), punto 7.5 de la agenda). También se recomendó seguir presentando ante cada una de las RdP, las actualizaciones del indicador preliminar actual del ACAP, el estado de las especies del ACAP según la Lista Roja de la UICN.

Los indicadores propuestos para los sitios de reproducción y el estado y las tendencias poblacionales, se elaboraron con datos disponibles en la base de datos del ACAP y se presentaron en la RdP5 ([RdP5 Doc 20 Rev 1](#)). En la RdP5 se aprobó la lista de indicadores tanto de sitios de reproducción propuestos como del estado y las tendencias poblacionales, al igual que los dos nuevos indicadores de disponibilidad de datos de seguimiento.

Se presentaron los análisis actualizados de los indicadores de sitios de reproducción y del estado y las tendencias poblacionales, además de los referidos a la disponibilidad de los datos de seguimiento ante la RdP6 ([RdP6 Doc 20 Rev 1](#)) y ante la RdP7 ([RdP7 Doc 16 Rev 2](#)) más las actualizaciones de este documento.

2. POBLACIONES

2.1. Evaluación y revisión del estado de las poblaciones de albatros y petreles (punto 5.1.a del Plan de Acción)

2.1.1. Estado de las especies del ACAP según la Lista Roja de la UICN

Actualmente hay 31 especies incluidas en el Anexo 1 del Acuerdo. De estas, 21 (68 % del total) están clasificadas como en riesgo de extinción, un marcado contraste con la tasa general de c12 % para las 11 032 especies de aves de todo el mundo (Croxall *et al.* 2012; Gill *et al.* 2024)¹. Las 22 especies de albatros incluidas en el ACAP figuran en la Lista Roja de la UICN con los siguientes estados a nivel mundial: dos, *En peligro crítico*; siete, *En peligro*; seis, *Vulnerable*; seis, *Casi amenazado*; y una, de *Preocupación menor*. De las nueve especies de petreles y pardelas, una está actualmente clasificada como *En peligro crítico*; una, *En peligro*; cuatro, *Vulnerable*; una, *Casi amenazado*; y dos, de *Preocupación menor* (**tabla 1**).

BirdLife International proporcionó una tendencia actualizada para el Índice de la Lista Roja (ILR), que rastrea los cambios en el estado de la Lista Roja de la UICN de las especies del ACAP. El ILR se remontan a 1988 (el primer año en el que se recopilaron datos) en lo que respecta a i) las primeras especies amparadas por el ACAP (albatros del hemisferio sur, los dos del género *Macronectes* y todos los del género *Procellaria*), y ii) todas las especies que, a la fecha, figuran en el ACAP, incluidas *Puffinus mauretanicus*, *Ardennna creatopus* y las tres especies de albatros del Pacífico Norte (**figura 1**). Las fechas utilizadas para derivar el ILR se

¹ Croxall J.P., Butchart S.H.M., Lascelles B., Stattersfield L.J., Sullivan B., Symes A., Taylor P. (2012) Seabird conservation status, threats and priority actions: a global assessment [Estado de conservación de las aves marinas, amenazas y acciones prioritarias: una evaluación mundial]. *Bird Conservation International*, **22**, 1-34.

Gill F., Donsker D. y Rasmussen P. (eds.) 2024. IOC World Bird List [Lista de aves del mundo del COI] (v14.1). doi: 10.14344/IOC.ML.14.1.

asignan en forma retrospectivamente en función de la información actual sobre cuándo las especies cruzaron los umbrales de la Lista Roja, no de la fecha en que se publicó la recategorización.

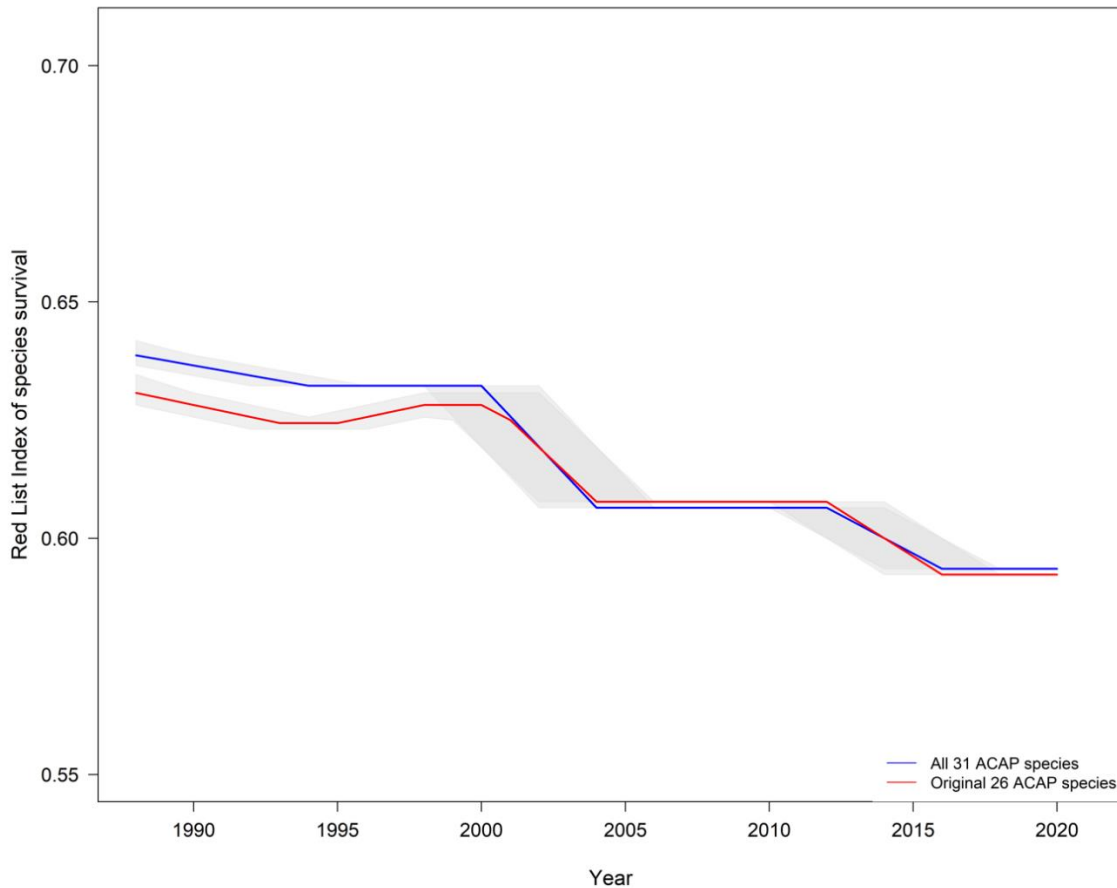


Figura 1. Indicadores de la Lista Roja para las especies del ACAP [se actualizará después de la CA14]

En general, hay una disminución en el estado de las especies del ACAP desde 1988. La línea plana en los últimos años sugiere que no se produjeron (o que aún no se han detectado) cambios sustanciales en el riesgo de extinción de las especies pertinentes, pero esto no es sorprendente dado el pequeño número de especies consideradas.

Las especies que impulsan las tendencias negativas en el ILR del ACAP permanecen sin cambios desde la última actualización:

<i>Phoebastria irrorata</i>	<i>Phoebastria irrorata</i>	Clasificado para pasar de la categoría Vulnerable a la categoría En peligro crítico en 2000-2004
-----------------------------	-----------------------------	--

<i>Diomedea dabbenena</i>	<i>Diomedea dabbenena</i>	Clasificado para pasar de la categoría En peligro a la categoría En peligro crítico en 1988-1994
<i>Phoebetria fusca</i>	<i>Phoebetria fusca</i>	Clasificado para pasar de la categoría Vulnerable a la categoría En peligro en 2000-2004
<i>Puffinus mauretanicus</i>	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Clasificada para pasar de la categoría Vulnerable a la categoría En peligro en 1994-2000 y de la categoría En peligro a En peligro crítico en 2000-2004
<i>Diomedea antipodensis</i>	<i>Diomedea antipodensis</i>	Clasificado para pasar de la categoría Vulnerable a la categoría En peligro en 2012-2016
<i>Procellaria westlandica</i>	<i>Procellaria westlandica</i>	Clasificado para pasar de la categoría Vulnerable a la categoría En peligro en 2012-2016

La única especie que impulsa una tendencia positiva es el *Diomedea amsterdamensis*, que calificó para ser recategorizado en la lista de En Peligro Crítico a En Peligro en 1994-2000 debido a un aumento genuino en el tamaño de la población.

Aunque tanto el *Thalassarche melanophris* como el *Phoebastria nigripes* se recategorizaron en 2013 como Casi amenazados, esto se basó en una mejor comprensión de las tendencias de su población en las últimas décadas (se consideró que ambos estaban categorizados como Casi Amenazados desde 1988), en lugar de mejoras genuinas en su estado. El *Thalassarche melanophris* se recategorizó como de Preocupación Menor en 2017. Además, el *Thalassarche chrysostoma* subió de categoría en 2013 y pasó de la calificación Vulnerable a En Peligro, pero esta modificación también fue consecuencia del mayor conocimiento y no debido a un deterioro genuino en el estado de la especie. Dicha recategorización afecta el valor absoluto del ILR, pero no su tendencia.

2.1.2. Cambios en el estado desde la RdP7

No ha habido cambios en el estado de conservación mundial (Lista Roja de la UICN) de las especies del ACAP desde la RdP7.

2.1.3. Estado de los conocimientos relativos al tamaño y las tendencias actuales de la población

Las tendencias de la población de las especies amparadas por el ACAP a lo largo de los últimos veinte años se volvieron a estudiar en 2024 en la Octava Reunión del Grupo de Trabajo sobre Población y Estado de Conservación (GdTPEC8). En la GdTPEC1 se consideró que esa escala de tiempo era la adecuada para reflejar las tendencias de estas especies longevas, algunas de las cuales se reproducen únicamente cada dos años, y que pueden presentar una alta variación anual en los niveles de reproducción. Las tendencias se revisan cada tres años o antes si se dispone de suficiente información nueva para cualquiera de las especies.

Trece especies del ACAP (42 % del total) muestran actualmente disminuciones poblacionales generales. Para dos especies (6 %), se desconoce la tendencia de los últimos 20 años. Ocho especies (27 %) parecen haberse estabilizado durante el período en estudio, con otras ocho especies en aumento. La categoría de confianza para cada tendencia asignada en **Tabla 1** refleja la exactitud y el alcance de los datos de población disponibles.

Continúa habiendo vacíos de información sobre poblaciones que habitan en sitios de reproducción que son de difícil acceso en términos logísticos y sobre especies que son muy difíciles de censar. Seis especies en 10 grupos de islas, que reúnen al menos el 5 % del total mundial de parejas reproductoras de toda la especie, no se han censado en ningún sitio durante los últimos 10 años en ese grupo de islas. Incluyen poblaciones de *Macronectes giganteus* en las islas Heard y McDonald, *Ardenna creatopus* en isla Mocha, *Phoebastria albatrus* en sus islas de reproducción más occidentales, *Phoebetria palpebrata* en las islas Kerguelen y Campbell, *Procellaria cinerea* en las islas Crozet, Antípodas y Gough, y *Thalassarche carteri* en las islas del Príncipe Eduardo. Doce especies de albatros o petreles en 15 islas, que se estima que albergan más del 10 % de sus parejas reproductoras mundiales, no han tenido una estimación de población en los últimos 10 años o más.

Tabla 1. Resumen de 2024 del estado y las tendencias actuales a nivel mundial de las especies de albatros y petreles del ACAP. (to be updated following AC14)

Estado según la UICN 2021	Especie	Cantidad de sitios (ACAP) ²	Endémico o de un solo país	Parejas reproductoras por año (último censo) ³	Tendencia poblacional actual (2001-2020) ⁴	Confianza de la tendencia
CR	<i>Diomedea dabbenena</i>	1	RU	1456 (2015-2017)	↓	Alta
CR	<i>Phoebastria irrorata</i>	2	Ecuador	9615 (2001)	↓	Media
CR	<i>Puffinus mauretanicus</i>	5	España	3184 (2008-2013)	↓	Alta
EN	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	1	Francia	51 (2020)	↑	Alta
EN	<i>Diomedea antipodensis</i>	6	NZ	7107 (1995-2020)	↓	Alta
EN	<i>Diomedea sanfordi</i>	5	NZ	4080 (2018)	↓	Baja
EN	<i>Thalassarche carteri</i>	6		33 974 (1984-2016)	↓	Alta
EN	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	6	RU	33 650 (1974-2011)	↔	Baja
EN	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	29		80 863 (1982-2020)	↓	Media
EN	<i>Phoebetria fusca</i>	15		12 074 (1974-2021)	↓	Muy baja
EN	<i>Procellaria westlandica</i>	1	NZ	6223 (2019)	↑	Baja
VU	<i>Ardenna creatopus</i>	3	Chile	33,520 (2009-2016)	↔	Baja
VU	<i>Diomedea epomophora</i>	4	NZ	7921 (1989-2018)	↔	Baja
VU	<i>Diomedea exulans</i>	28		9400 (1981-2021)	↓	Alta
VU	<i>Phoebastria albatrus</i>	2		889 (2002-2017)	↑	Alta

Estado según la UICN 2021	Especie	Cantidad de sitios (ACAP) ²	Endémico o de un solo país	Parejas reproductoras por año (último censo) ³	Tendencia poblacional actual (2001-2020) ⁴	Confianza de la tendencia
VU	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	73		1 118 033 (1984-2019)	↓	Muy baja
VU	<i>Procellaria conspicillata</i>	1	RU	34 000–50 000 (2018)	↑	Alta
VU	<i>Procellaria parkinsoni</i>	2	NZ	6970 (2016-2021)	↔	Baja
VU	<i>Thalassarche eremita</i>	1	NZ	5296 (2017)	↔	Alta
VU	<i>Thalassarche impavida</i>	2	NZ	24 338 (2020)	↔	Media
VU	<i>Thalassarche salvini</i>	12	NZ	26 496 (1986-2019)	↓	Baja
NT	<i>Phoebastria immutabilis</i>	17		806 693 (1982-2019)	↔	Alta
NT	<i>Phoebastria nigripes</i>	13		70 524 (1995-2019)	↑	Media
NT	<i>Phoebetria palpebrata</i>	71		15 975* (1954-2021)	?	-
NT	<i>Procellaria cinerea</i>	17		86 959# (1981-2018)	↓	Muy baja
NT	<i>Thalassarche bulleri</i>	10	NZ	33268 (1984-2019)	↔	Media
NT	<i>Thalassarche cauta</i>	3	Australia	15 019 (2015-2021)	↓	Baja
NT	<i>Thalassarche steadi</i>	5	NZ	62 922 (2009-2017)	?	-
LC	<i>Macronectes giganteus</i>	119		46 127 (1958-2021)	↑	Media
LC	<i>Macronectes halli</i>	50		11 551 (1973-2021)	↑	Media
LC	<i>Thalassarche melanophris</i>	65		689 468 (1982-2020)	↑	Alta

* sin incluir las estimaciones relativas a Auckland, de 5000 pares (no confiable / sin respaldo)

Estimación mundial incompleta – Se desconocen las cifras de las islas del Príncipe Eduardo

¹ CR = En peligro crítico, EN = Amenazado, VU = Vulnerable, NT = Casi amenazado, LC = Preocupación menor. Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2021-1. <www.iucnredlist.org>.

² **Sitio:** generalmente una isla o islote completo y bien definido, o parte de una isla grande

³ Base de datos del ACAP. <data.acap.aq>. 27 de agosto de 2021.

⁴ **Tendencia del ACAP:** ↑ en aumento; ↓ en disminución; ↔ estable; ? incierta. Nota: Es posible que la tendencia general de las especies no refleje las tendencias regionales o de sitios en particular.

Se ha elaborado una serie de evaluaciones de especies para describir concisamente el estado de conocimientos sobre cada una de las especies del ACAP. Dichas evaluaciones se encuentran disponibles en el sitio web del ACAP en los tres idiomas del Acuerdo y se actualizan de manera progresiva.2.2.

En el **ANEXO 1**, se presentan cinco indicadores de estado de la población, que muestran el avance con respecto a las primeras 26 especies amparadas por el ACAP (**figura 2**), así como para las 29 especies cubiertas por el Acuerdo en 2009, 30 especies desde 2012 y 31 especies desde 2015. La evidente disminución en el monitoreo poblacional desde 2014 probablemente refleje, hasta cierto punto, una demora en el ingreso de datos de las últimas temporadas de reproducción, pero quizás también un menor esfuerzo de monitoreo, en particular, dadas las interrupciones ocasionadas por la pandemia de la COVID-19. Si bien se prevé una mejora en

los indicadores poblacionales de 2021 en futuros análisis, debido a la disponibilidad de datos más recientes en los próximos meses, la sensación es que el esfuerzo de monitoreo parece haber perdido impulso en los últimos años.

Se calculó el indicador de tendencia a partir de información presentada a través de la base de datos del ACAP. Dichas tendencias se calcularon si al menos se disponía de tres puntos de datos y si al menos uno de ellos se ubicaba en cada mitad de la década. Solo se utilizaron las tendencias si correspondían a más del 50 % de la población del grupo de islas. En consecuencia, la cantidad de poblaciones que se ajustó a estos criterios fue baja en todas las situaciones. Sin embargo, la cantidad de poblaciones que mostraron una tendencia en aumento o estable parece haber aumentado con el tiempo. De cualquier modo, esto también podría deberse a que, con el paso de los años, empezó a haber mayor disponibilidad de datos y, por otro lado, la caída en 2021 podría deberse a la disminución en el esfuerzo de monitoreo.

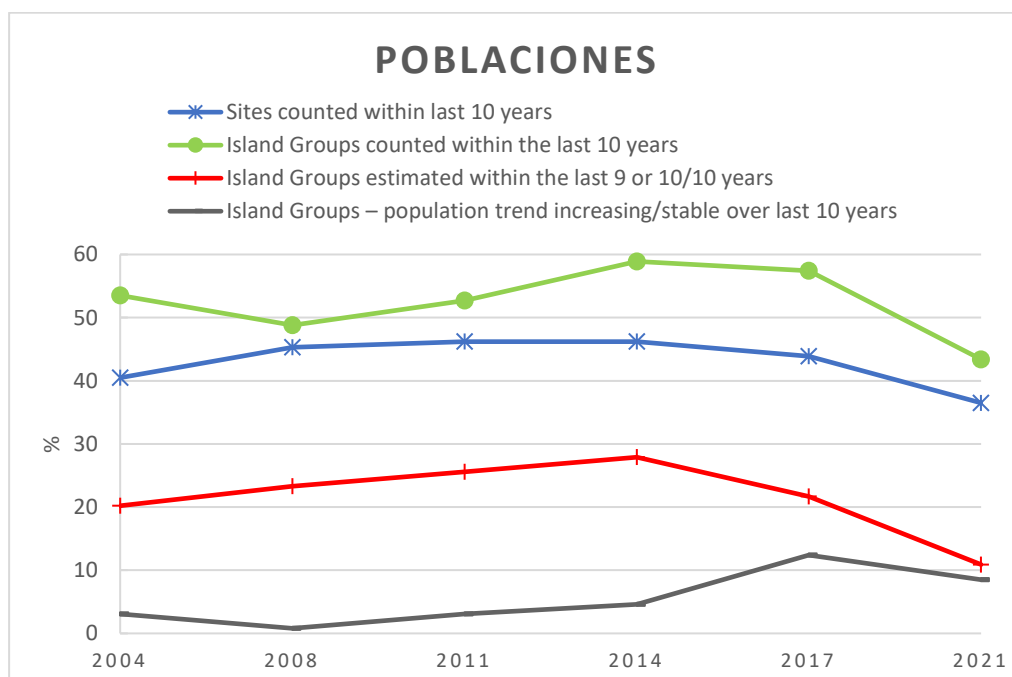


Figura 3. Indicadores de seguimiento de poblaciones para las primeras 26 especies amparadas por el ACAP. Sitios totales = 603, grupos de islas totales = 143.

3. SITIOS DE REPRODUCCIÓN

En el **ANEXO 1** se presentan cuatro indicadores de Estado-Presión-Respuesta de sitios de reproducción, compilados a partir de la información presentada a la base de datos del ACAP. Estos muestran los avances en las medidas para abordar las amenazas en las islas y los sitios de reproducción de las 26 especies originales del ACAP (también en la **figura 3**); 29 especies tras la inclusión de las tres especies de albatros del Pacífico Norte en 2009; 30 especies tras la inclusión de *Puffinus mauretanicus* en 2012; y las 31 especies actuales, entre las que se encuentra la especie *Ardenna creatopus*, incluida en 2015. El cambio más destacado desde 2004, momento en que entró en vigencia el Acuerdo, es el porcentaje de sitios con planes de bioseguridad. Al considerar la totalidad de las 31 especies, la proporción de sitios que contaban con un protocolo de seguridad aumentó en forma significativa hasta casi el 13,6 %

(N=82) a partir de una nueva estrategia de ordenación de conservación para las islas subantárticas de Nueva Zelanda publicada en 2016. Sin embargo, es posible que esa cifra estimada sea mayor, dado que existen componentes de bioseguridad que no se informan en los planes de ordenación. Se alienta a todos los proveedores de datos a verificar esta información sobre sus sitios en la base de datos del ACAP, en particular, las fechas de caducidad de los planes de ordenación.

Ha habido una constante tendencia a la baja en el número de islas donde se encuentran vertebrados introducidos (modificadores del hábitat y/o depredadores), como consecuencia de varias campañas de erradicación exitosas realizadas en los últimos años. Por consiguiente, también disminuyó el número de sitios de reproducción con amenazas. Actualmente, 51 islas (18,5 % del total) cuentan con la presencia de vertebrados introducidos, entre las que se incluyen islas habitadas en donde resulta imposible la erradicación de dichas especies.

El número de sitios de reproducción afectados por la panzootia de influenza aviar H5N1 de alta patogenicidad (IAAP) deberá actualizarse de forma continua en la temporada de primavera-verano austral de 2024/2025. Actualmente, se ha confirmado en dos especies, *Thalassarche melanophris* y *Diomedea exulans*, de cuatro sitios, la infección por IAAP H5N1.

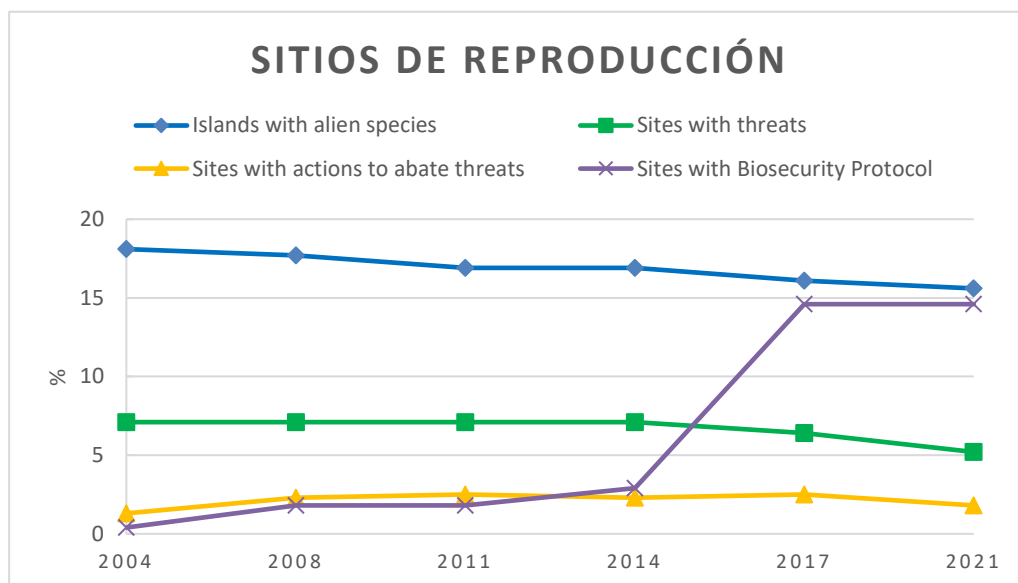


Figura 2. Indicadores de sitios de reproducción para las primeras 26 especies amparadas por el ACAP. Número de islas = 275; número de sitios de reproducción = 603.

3.1. Identificación de sitios de reproducción de relevancia internacional (punto 5.1.b del Plan de Acción)

La base de datos del ACAP enumera 196 sitios que albergan más del 1 % de la población mundial de cada especie del ACAP donde se conocen los números de población (**ANEXO 2**). La mayoría de las especies del ACAP se reproducen en relativamente pocos sitios. Para 14 de las 31 especies, solo hay de uno a tres sitios que albergan números de importancia internacional (es decir, >1 % de la población mundial).

Debe reconocerse que 1) no se dispone de datos censales para aproximadamente una quinta parte de los sitios de reproducción, en particular los de *P. aequinoctialis* y *P. palpebrata* y 2) algunos recuentos son de baja confiabilidad o se llevaron a cabo hace una década o más. Las tareas de subsanar dichos vacíos de información y obtener estimaciones de población actualizadas son prioritarias (ver punto 2.1.3 de este documento). Además, se han observado ciertas diferencias en la escala que utilizaron las Partes para definir los sitios de reproducción cuando se creó la base de datos del ACAP, ya que, por ejemplo, pueden ingresarse islas como un único sitio de reproducción o como varios por separado.

4. REVISIONES DEL CARÁCTER, COBERTURA Y EFECTIVIDAD DE LO DISPUESTO PARA LA PROTECCIÓN DE ALBATROS Y PETRELES (PUNTO 5.1.i DEL PLAN DE ACCIÓN)

En 2024, el 79 % de los sitios de reproducción del ACAP tenían un estado de protección. Cada Parte ha elaborado planes de gestión para las especies del ACAP dentro de sus respectivas jurisdicciones. Los planes incluyen los Planes de Acción Nacionales (PAN) para mitigar la mortalidad incidental, los planes de reducción de amenazas, las Estrategias de conservación, los planes de actividades de conservación, los planes de recuperación y los planes de ordenación de sitios. Se alienta a las Partes a que proporcionen información actualizada sobre esos acuerdos de protección y su eficacia a través de los formularios de presentación de informes en línea, antes de cada RdP.

5. REVISIONES PARA CARACTERIZAR LA ZONA DE ALIMENTACIÓN Y LAS RUTAS Y PATRONES MIGRATORIOS DE LAS POBLACIONES DE ALBATROS Y PETRELES (PUNTO 5.1.c DEL PLAN DE ACCIÓN)

BirdLife International recopiló y resumió en una sola tabla de metadatos toda la información disponible acerca de estudios de seguimiento realizados sobre especies amparadas por el ACAP, que incluye datos que todavía no se depositaron en la [Base de datos de seguimiento de aves marinas](#). Dicha tabla será actualizada con regularidad para evaluar dónde ocurren los principales vacíos de información sobre la distribución oceánica de estas especies y así ayudará a establecer prioridades futuras de estudio. La Base de datos alberga datos de seguimiento sobre las especies amparadas por el ACAP recopilados en 89 colonias y comprende diversas fases del ciclo biológico de las aves. El análisis de vacíos de información destacó que se dispone de datos sobre temporadas de reproducción para todas las especies amparadas por el ACAP, y que, si bien existen datos de seguimiento durante la temporada no reproductiva para la mayoría de las especies, estos datos provienen de muy pocos ejemplares juveniles e inmaduros.

El GdTPEC ha identificado una serie de programas prioritarios de seguimiento (**CA14 Doc 14**), y se alienta a las Partes y a los Estados del área de distribución que no son Partes a que presenten nuevos conjuntos de datos para la Base de datos de seguimiento de aves marinas como parte de la labor en curso del Acuerdo.

Sobre la base de la información que figura actualmente en la Base de datos, BirdLife International ha preparado mapas de distribución actualizados que muestran datos de GPS, transmisores satelitales y geolocalizadores (Global Location Sensor o GLS logger) para aves

reproductoras y no reproductoras (cuando estén disponibles). Se incluirán en las Evaluaciones de Especies del ACAP, junto con mapas de distribución actualizados.

En el **ANEXO1**, se presentan dos indicadores de seguimiento de estado, que muestran el avance logrado desde 2011 para las 26, 29, 30 y 31 especies cubiertas por el Acuerdo desde 2004, 2009, 2012 y 2015, respectivamente, a partir de los datos recabados en la Base de datos de seguimiento de aves marinas, gestionada por BirdLife International. Ambos indicadores aumentaron desde 2014, y los adultos reproductores y no reproductores tuvieron una representación mejor y de forma constante en estudios de seguimiento que los ejemplares juveniles/inmaduros. Estas cifras no se modifican cuando se consideran las 29, 30 o 31 especies, lo cual indica que el avance se debe a una mayoría de datos recolectados sobre las especies incluidas originalmente en 2004 y 2009, más que a los de las que se agregaron hace menos tiempo.

6. REVISIONES DE LA INVESTIGACIÓN ACTUAL Y RECIENTE SOBRE ALBATROS Y PETRELES QUE REVISTA PERTINENCIA PARA SU ESTADO DE CONSERVACIÓN (PUNTO 5.1.j DEL PLAN DE ACCIÓN)

Este proceso de examen está en curso a través de todos los Grupos de Trabajo y de la Secretaría. Los documentos pertinentes se presentan regularmente en las reuniones del GdTCS y el GdTPEC y sirven de base para las evaluaciones de especies, los planes de acción, las recomendaciones de mejores prácticas y las directrices de conservación.

La Secretaría mantiene una [base de datos de referencias bibliográficas](#) con bibliografía pertinente que apoye el desarrollo y la actualización de estos documentos.

7. REVISIÓN DE LA TAXONOMÍA ACTUAL RELACIONADA CON ALBATROS Y PETRELES (PUNTO 5.1.n DEL PLAN DE ACCIÓN)

La CA10 refrendó la recomendación del Grupo de Trabajo de Taxonomía de que las Partes utilizaran la taxonomía del COI al examinar nuevas especies para el Anexo 1 del ACAP y para otros fines del ACAP (ver **MoP8 Inf 00** para conocer la lista de especies más reciente).

ANEXO 1. INDICADORES DE SITIOS DE REPRODUCCIÓN, POBLACIONES Y DATOS DE SEGUIMIENTO *(to be updated following AC14)*

Tabla 1. 26 especies, 2004 – 2024

INDICADOR		2004		2008		2011		2014		2017		2021		2024	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sitios de reproducción															
S1	Islas con especies foráneas	44	18.1	43	17.7	41	16.9	41	16.9	39	16.1	38	15.6	38	15.6
P1	Sitios con amenazas	40	7.1	40	7.1	40	7.1	40	7.1	36	6.4	29	5.2	30	5.4
R1	Sitios con medidas de erradicación u ordenación para mitigar amenazas	7	1.3	13	2.3	14	2.5	13	2.3	14	2.5	10	1.8	10	1.8
R2	Sitios con protocolos de bioseguridad (plan de bioseguridad o cuarentena)	2	0.4	10	1.8	10	1.8	16	2.9	82	14.6	82	14.6	82	14.6
Poblaciones															
S1 b)	Sitios censados durante los últimos 10 años	227	40.5	254	45.3	259	46.2	259	46.2	246	43.9	205	36.5		
S1 b)	Grupos de islas censados durante los últimos 10 años (al menos el 50% de los sitios por cada grupo de islas)	69	53.5	63	48.8	68	52.7	76	58.9	74	57.4	56	43.4		
S2	Grupos de islas donde anualmente se censa la población reproductora en al menos 1 sitio (incluso parte del sitio) dentro de los últimos 10 años (9 o 10/10 años)	26	20.2	30	23.3	33	25.6	36	27.9	28	21.7	14	10.9		
S3	Sitios (o partes de sitios) con monitoreos anuales en curso (demográficos).	25	4.5	25	4.5	28	5	29	5.2	30	5.4	30	5.4		
S4 b)	Grupos de islas con tendencias poblacionales en aumento o estables durante los últimos 10 años	4	3.1	1	0.8	4	3.1	6	4.6	16	12.4	11	8.5		
Seguimiento															
S1	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos cada uno desde la incubación, cuidado de pichones, cría de pichones luego del cuidado y adultos no reproductores (de cualquier isla)	-	-	-	-	8	6.2	8	6.2	9	7	9	7		
S2	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos de aves jóvenes/inmaduras (de cualquier isla)	-	-	-	-	3	2.3	3	2.3	6	4.7	8	6.2		

¹ Lista única; para algunos sitios, existen múltiples amenazas/planes

Sitios totales = 562, islas totales = 243 grupos de islas totales = 129

Taxa = 26: *Diomedea amsterdamensis*, *Diomedea antipodensis*, *Diomedea dabbenena*, *Diomedea epomophora*, *Diomedea exulans*, *Diomedea sanfordi*, *Macronectes giganteus*, *Macronectes halli*, *Phoebastria irrorata*, *Phoebetria fusca*, *Phoebetria palpebrata*, *Procellaria aequinoctialis*, *Procellaria cinerea*, *Procellaria conspicillata*, *Procellaria parkinsoni*, *Procellaria westlandica*, *Thalassarche bulleri*, *Thalassarche carteri*, *Thalassarche cauta*, *Thalassarche chlororhynchos*, *Thalassarche chrysostoma*, *Thalassarche eremita*, *Thalassarche impavida*, *Thalassarche melanophris*, *Thalassarche salvini*, *Thalassarche steadi*

Tabla 2. 29 especies, 2011 – 2024

INDICADOR		2011		2014		2017		2021		2024	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sitios de reproducción											
S1	Islas con especies foráneas	41	16.9	41	16.9	39	16.1	38	15.6	47	17.6
P1	Sitios con amenazas	40	7.1	40	7.1	36	6.4	29	5.2	43	7.2
R1	Sitios con medidas de erradicación u ordenación para mitigar amenazas	14	2.5	13	2.3	14	2.5	10	1.8	18	3
R2	Sitios con protocolos de bioseguridad (plan de bioseguridad o cuarentena)	10	1.8	16	2.9	82	14.6	82	14.6	82	13.8
Poblaciones											
S1 b)	Sitios censados durante los últimos 10 años	259	46.2	259	46.2	246	43.9	205	36.5		
S1 b)	Grupos de islas censados durante los últimos 10 años (al menos el 50% de los sitios por cada grupo de islas)	68	52.7	76	58.9	74	57.4	56	43.4		
S2	Grupos de islas donde anualmente se censa la población reproductora en al menos 1 sitio (incluso parte del sitio) dentro de los últimos 10 años (9 o 10/10 años)	33	25.6	36	27.9	28	21.7	14	10.9		
S3	Sitios (o partes de sitios) con monitoreos anuales en curso (demográficos).	28	5	29	5.2	30	5.4	30	5.4		
S4 b)	Grupos de islas con tendencias poblacionales en aumento o estables durante los últimos 10 años	4	3.1	6	4.6	16	12.4	11	8.5		
Seguimiento											
S1	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos cada uno desde la incubación, cuidado de pichones, cría de pichones luego del cuidado y adultos no reproductores (de cualquier isla)	8	6.2	8	6.2	9	7	9	7		
S2	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos de aves jóvenes/inmaduras (de cualquier isla)	3	2.3	3	2.3	6	4.7	8	6.2		

¹ Lista única; para algunos sitios, existen múltiples amenazas/planes

Sitios totales = 596, islas totales = 267 grupos de islas totales = 140.

Taxa = 29: *Diomedea amsterdamensis*, *Diomedea antipodensis*, *Diomedea dabbenena*, *Diomedea epomophora*, *Diomedea exulans*, *Diomedea sanfordi*, *Macronectes giganteus*, *Macronectes halli*, ***Phoebastria albatrus***, ***Phoebastria immutabilis***, *Phoebastria irrorata*, ***Phoebastria nigripes***, *Phoebetria fusca*, *Phoebetria palpebrata*, *Procellaria aequinoctialis*, *Procellaria cinerea*, *Procellaria conspicillata*, *Procellaria parkinsoni*, *Procellaria westlandica*, *Thalassarche bulleri*, *Thalassarche carteri*, *Thalassarche cauta*, *Thalassarche chlororhynchos*, *Thalassarche chrysostruma*, *Thalassarche eremita*, *Thalassarche impavida*, *Thalassarche melanophris*, *Thalassarche salvini*, *Thalassarche steadi*

Table 3. 30 species, 2014 – 2024

INDICADOR		2014		2017		2021		2024	
Sitios de reproducción		N	%	N	%	N	%	N	%
S1	Islas con especies foráneas	52	19.1	50	18.4	49	18	49	18.1
P1	Sitios con amenazas	58	9.7	54	9	47	7.8	48	8
R1	Sitios con medidas de erradicación u ordenación para mitigar amenazas	22	3.7	24	4	20	3.3	20	3.3
R2	Sitios con protocolos de bioseguridad (plan de bioseguridad o cuarentena)	16	2.7	82	13.7	82	13.7	82	13.7
Poblaciones									
S1 b)	Sitios censados durante los últimos 10 años	287	47.8	273	45.5	228	38		
S1 b)	Grupos de islas censados durante los últimos 10 años (al menos el 50% de los sitios por cada grupo de islas)	85	60.3	83	58.9	65	46.1		
S2	Grupos de islas donde anualmente se censa la población reproductora en al menos 1 sitio (incluso parte del sitio) dentro de los últimos 10 años (9 o 10/10 años)	39	27.7	31	22	16	11.4		
S3	Sitios (o partes de sitios) con monitoreos anuales en curso (demográficos).	30	5	31	5.2	31	5.2		
S4 b)	Grupos de islas con tendencias poblacionales en aumento o estables durante los últimos 10 años	7	5	20	14.2	12	8.5		
Seguimiento									
S1	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos cada uno desde la incubación, cuidado de pichones, cría de pichones luego del cuidado y adultos no reproductores (de cualquier isla)	9	6.4	11	7.8	11	7.8		
S2	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos de aves jóvenes/inmaduras (de cualquier isla)	3	2.1	6	4.3	8	5.7		

¹ Lista única; para algunos sitios, existen múltiples amenazas/planes

Sitios totales = 601, islas totales = 272 grupos de islas totales = 141.

Taxa = 30: *Diomedea amsterdamensis*, *Diomedea antipodensis*, *Diomedea dabbenena*, *Diomedea epomophora*, *Diomedea exulans*, *Diomedea sanfordi*, *Macronectes giganteus*, *Macronectes halli*, *Phoebastria albatrus*, *Phoebastria immutabilis*, *Phoebastria irrorata*, *Phoebastria nigripes*, *Phoebastria fusca*, *Phoebastria palpebrata*, *Procellaria aequinoctialis*, *Procellaria cinerea*, *Procellaria conspicillata*, *Procellaria parkinsoni*, *Procellaria westlandica*, ***Puffinus mauretanicus***, *Thalassarche bulleri*, *Thalassarche carteri*, *Thalassarche cauta*, *Thalassarche chlororhynchos*, *Thalassarche chrysostoma*, *Thalassarche eremita*, *Thalassarche impavida*, *Thalassarche melanophris*, *Thalassarche salvini*, *Thalassarche steadi*

Tabla 4. 31 especies, 2017, 2021 & 2024

INDICADOR		2017		2021		2024	
		N	%	N	%	N	%
Sitios de reproducción							
S1	Islas con especies foráneas	52	18.9	51	18.5	51	18.5
P1	Sitios con amenazas	54	9	47	7.8	48	8
R1	Sitios con medidas de erradicación u ordenación para mitigar amenazas	24	4	20	3.3	20	3.3
R2	Sitios con protocolos de bioseguridad (plan de bioseguridad o cuarentena)	82	13.6	82	13.6	82	13.6
Poblaciones							
S1 b)	Sitios censados durante los últimos 10 años	275	45.6	230	38.1		
S1 b)	Grupos de islas censados durante los últimos 10 años (al menos el 50% de los sitios por cada grupo de islas)	84	58.7	66	46.2		
S2	Grupos de islas donde anualmente se censa la población reproductora en al menos 1 sitio (incluso parte del sitio) dentro de los últimos 10 años (9 o 10/10 años)	31	21.7	16	11.2		
S3	Sitios (o partes de sitios) con monitoreos anuales en curso (demográficos).	31	5.1	31	5.1		
S4 b)	Grupos de islas con tendencias poblacionales en aumento o estables durante los últimos 10 años	20	14	12	8.4		
Seguimiento							
S1	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos cada uno desde la incubación, cuidado de pichones, cría de pichones luego del cuidado y adultos no reproductores (de cualquier isla)	11	7.7	11	7.7		
S2	Grupos de islas con al menos 15 seguimientos de aves jóvenes/inmaduras (de cualquier isla)	6	4.2	8	5.6		

¹ Lista única; para algunos sitios, existen múltiples amenazas/planes

Sitios totales = 603, islas totales = 275, grupos de islas totales = 143.

Taxa = 31: *Ardenna creatopus*, *Diomedea amsterdamensis*, *Diomedea antipodensis*, *Diomedea dabbenena*, *Diomedea epomophora*, *Diomedea exulans*, *Diomedea sanfordi*, *Macronectes giganteus*, *Macronectes halli*, *Phoebastria albatrus*, *Phoebastria immutabilis*, *Phoebastria irrorata*, *Phoebastria nigripes*, *Phoebetria fusca*, *Phoebetria palpebrata*, *Procellaria aequinoctialis*, *Procellaria cinerea*, *Procellaria conspicillata*, *Procellaria parkinsoni*, *Procellaria westlandica*, *Puffinus mauretanicus*, *Thalassarche bulleri*, *Thalassarche carteri*, *Thalassarche cauta*, *Thalassarche chlororhynchos*, *Thalassarche chrysostoma*, *Thalassarche eremita*, *Thalassarche impavida*, *Thalassarche melanophris*, *Thalassarche salvini*, *Thalassarche steadi*

ANEXO 2. Sitios de Zonas Importantes para las Aves (IBA) en las que la población reproductora excede el 1 % del total mundial conocido para la especie correspondiente.

Species	Breeding Site	Island Group	Jurisdiction
<i>Ardenna creatopus</i>	Isla Mocha	Isla Mocha	Chile
<i>Ardenna creatopus</i>	Isla Robinson Crusoe	Juan Fernández Archipelago	Chile
<i>Ardenna creatopus</i>	Isla Santa Clara	Juan Fernández Archipelago	Chile
<i>Diomedea amsterdamensis</i>	Plateau des tourbieres	Amsterdam and St Paul	France
<i>Diomedea antipodensis</i>	Adams Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Diomedea antipodensis</i>	Antipodes Island	Antipodes Islands	New Zealand
<i>Diomedea antipodensis</i>	Auckland Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Diomedea antipodensis</i>	Disappointment Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Diomedea dabbenena</i>	Gough Island	Gough	United Kingdom
<i>Diomedea epomophora</i>	Campbell Island	Campbell Islands	New Zealand
<i>Diomedea exulans</i>	Albatross Island (SGSSI (IGSISS))	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Diomedea exulans</i>	Annenkov Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Diomedea exulans</i>	Bird Island (SGSSI (IGSISS))	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Diomedea exulans</i>	Courbet Peninsula	Kerguelen	France
<i>Diomedea exulans</i>	Grande Coulée	Kerguelen	France
<i>Diomedea exulans</i>	Ile aux Cochons	Crozet	France
<i>Diomedea exulans</i>	Ile de l'Est	Crozet	France
<i>Diomedea exulans</i>	Ile de la Possession	Crozet	France
<i>Diomedea exulans</i>	Ile des Apotres	Crozet	France
<i>Diomedea exulans</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Diomedea exulans</i>	Northwest	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Diomedea exulans</i>	Pingouins Island	Crozet	France
<i>Diomedea exulans</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Diomedea exulans</i>	Rallier du Baty Peninsula	Kerguelen	France
<i>Diomedea sanfordi</i>	The Big Sister	Chatham Island	New Zealand
<i>Diomedea sanfordi</i>	The Forty-fours	Chatham Island	New Zealand
<i>Diomedea sanfordi</i>	The Little (Middle) Sister	Chatham Island	New Zealand
<i>Macronectes giganteus</i>	Anvers Island	Palmer Archipelago	Antarctic
<i>Macronectes giganteus</i>	Avian Island	Marguerite Bay	Antarctic
<i>Macronectes giganteus</i>	Barff	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Barren Island	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Bird Island (SGSSI (IGSISS))	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed

Species	Breeding Site	Island Group	Jurisdiction
<i>Macronectes giganteus</i>	Candlemas Island	South Sandwich Islands (Islas Sandwich del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Elephant Island	Elephant Island	Antarctic
<i>Macronectes giganteus</i>	Grand Jason	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Heard Island	Heard and McDonald Islands	Australia
<i>Macronectes giganteus</i>	Ile aux Cochons	Crozet	France
<i>Macronectes giganteus</i>	Isla Arce	North Patagonia	Argentina
<i>Macronectes giganteus</i>	Isla Gran Robredo	North Patagonia	Argentina
<i>Macronectes giganteus</i>	Isla Noir	Isla Noir	Chile
<i>Macronectes giganteus</i>	Macquarie Island	Macquarie Island	Australia
<i>Macronectes giganteus</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Macronectes giganteus</i>	Nelson Island	South Shetland Islands	Antarctic
<i>Macronectes giganteus</i>	Northwest	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Penn (Beaver)	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Powell Island	South Orkney Islands	Antarctic
<i>Macronectes giganteus</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Macronectes giganteus</i>	Sandy Cay (Elephant Cays)	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Signy Island	South Orkney Islands	Antarctic
<i>Macronectes giganteus</i>	South Coast	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Speedwell	Falkland Islands (Islas Malvinas)	Disputed
<i>Macronectes giganteus</i>	Steeple Jason	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Macronectes halli</i>	Antipodes Island	Antipodes Islands	New Zealand
<i>Macronectes halli</i>	Baie Larose	Kerguelen	France
<i>Macronectes halli</i>	Bird Island (SGSSI (IGSISS))	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes halli</i>	Campbell Island	Campbell Islands	New Zealand
<i>Macronectes halli</i>	Courbet Peninsula	Kerguelen	France
<i>Macronectes halli</i>	Enderby Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Macronectes halli</i>	Golfe du Morbihan	Kerguelen	France
<i>Macronectes halli</i>	Ile aux Cochons	Crozet	France
<i>Macronectes halli</i>	Ile de l'Est	Crozet	France
<i>Macronectes halli</i>	Ile de la Possession	Crozet	France
<i>Macronectes halli</i>	Ile des Apotres	Crozet	France
<i>Macronectes halli</i>	Ile des Pingouins	Crozet	France
<i>Macronectes halli</i>	Macquarie Island	Macquarie Island	Australia
<i>Macronectes halli</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Macronectes halli</i>	Northwest	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed

Species	Breeding Site	Island Group	Jurisdiction
<i>Macronectes halli</i>	Nunez	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes halli</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Macronectes halli</i>	Rallier du Baty Peninsula	Kerguelen	France
<i>Macronectes halli</i>	Saddle Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes halli</i>	South Coast	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Macronectes halli</i>	The Big Sister	Chatham Island	New Zealand
<i>Macronectes halli</i>	The Forty-fours	Chatham Island	New Zealand
<i>Phoebastria albatrus</i>	Minami-kojima	Senkaku Retto of southern Ryukyu Islands	Disputed
<i>Phoebastria albatrus</i>	Torishima	Izu Shoto	Japan
<i>Phoebastria immutabilis</i>	Kure Atoll	Hawaii	USA
<i>Phoebastria immutabilis</i>	Laysan Island	Hawaii	USA
<i>Phoebastria immutabilis</i>	Lisianski Island	Hawaii	USA
<i>Phoebastria immutabilis</i>	Midway Atoll	Hawaii	USA
<i>Phoebastria irrorata</i>	Isla Espanola	Galapagos	Ecuador
<i>Phoebastria nigripes</i>	French Frigate Shoals	Hawaii	USA
<i>Phoebastria nigripes</i>	Kure Atoll	Hawaii	USA
<i>Phoebastria nigripes</i>	Laysan Island	Hawaii	USA
<i>Phoebastria nigripes</i>	Lisianski Island	Hawaii	USA
<i>Phoebastria nigripes</i>	Midway Atoll	Hawaii	USA
<i>Phoebastria nigripes</i>	Nakodojima	Ogasawara (Bonin) Islands	Japan
<i>Phoebastria nigripes</i>	Pearl and Hermes Reef	Hawaii	USA
<i>Phoebastria nigripes</i>	Torishima	Izu Shoto	Japan
<i>Phoebetria fusca</i>	Gough Island	Gough	United Kingdom
<i>Phoebetria fusca</i>	Ile Amsterdam	Amsterdam and St Paul	France
<i>Phoebetria fusca</i>	Ile aux Cochons	Crozet	France
<i>Phoebetria fusca</i>	Ile de l'Est	Crozet	France
<i>Phoebetria fusca</i>	Ile des Pingouins	Crozet	France
<i>Phoebetria fusca</i>	Inaccessible Island	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Phoebetria fusca</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Phoebetria fusca</i>	Nightingale	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Phoebetria fusca</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Phoebetria fusca</i>	Tristan da Cunha	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Antipodes Island	Antipodes Islands	New Zealand
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Barff	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Campbell Island	Campbell Islands	New Zealand
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Golfe du Morbihan	Kerguelen	France
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Heard Island	Heard and McDonald Islands	Australia
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Ile de l'Est	Crozet	France

Species	Breeding Site	Island Group	Jurisdiction
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Ile de la Possession	Crozet	France
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Macquarie Island	Macquarie Island	Australia
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Adams Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Antipodes Island	Antipodes Islands	New Zealand
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Barff	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Disappointment Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Ile de l'Est	Crozet	France
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Northwest	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Nunez	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Salisbury	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Southeast	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Stromness and Cumberland	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Procellaria cinerea</i>	Antipodes Island	Antipodes Islands	New Zealand
<i>Procellaria cinerea</i>	Golfe du Morbihan	Kerguelen	France
<i>Procellaria cinerea</i>	Gough Island	Gough	United Kingdom
<i>Procellaria cinerea</i>	Ile de l'Est	Crozet	France
<i>Procellaria conspicillata</i>	Inaccessible Island	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Procellaria parkinsoni</i>	Great Barrier Island	New Zealand	New Zealand
<i>Procellaria parkinsoni</i>	Little Barrier Island	New Zealand	New Zealand
<i>Procellaria westlandica</i>	Punakaiki	New Zealand	New Zealand
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Cabrera	Balearic Archipelago	Spain
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Formentera	Balearic Archipelago	Spain
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Ibiza	Balearic Archipelago	Spain
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Mallorca	Balearic Archipelago	Spain
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Menorca	Balearic Archipelago	Spain
<i>Thalassarche bulleri</i>	Broughton Island	The Snares	New Zealand
<i>Thalassarche bulleri</i>	Great Solander Island	Solander Islands	New Zealand
<i>Thalassarche bulleri</i>	Little Solander Island	Solander Islands	New Zealand
<i>Thalassarche bulleri</i>	North-East Island	The Snares	New Zealand
<i>Thalassarche bulleri</i>	The Big Sister	Chatham Island	New Zealand
<i>Thalassarche bulleri</i>	The Forty-fours	Chatham Island	New Zealand
<i>Thalassarche bulleri</i>	The Little (Middle) Sister	Chatham Island	New Zealand
<i>Thalassarche carteri</i>	Falaise d'Entrecasteaux	Amsterdam and St Paul	France
<i>Thalassarche carteri</i>	Ile des Apotres	Crozet	France
<i>Thalassarche carteri</i>	Ile des Pingouins	Crozet	France
<i>Thalassarche carteri</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa

Species	Breeding Site	Island Group	Jurisdiction
<i>Thalassarche cauta</i>	Albatross Island (AU)	Tasmania	Australia
<i>Thalassarche cauta</i>	Pedra Branca	Tasmania	Australia
<i>Thalassarche cauta</i>	The Mewstone	Tasmania	Australia
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	Gough Island	Gough	United Kingdom
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	Inaccessible Island	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	Nightingale	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	Tristan da Cunha	Tristan da Cunha	United Kingdom
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Bird Island (SGSSI (IGSISS))	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Campbell Island	Campbell Islands	New Zealand
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Hall Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Ile de l'Est	Crozet	France
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Ile des Pingouins	Crozet	France
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Iles Nuageuses	Kerguelen	France
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Isla Bartolome	Islas Diego Ramirez	Chile
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Isla Gonzalo	Islas Diego Ramirez	Chile
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Main Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Marion Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Paryadin Peninsula north	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Paryadin Peninsula south	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Prince Edward Island	Prince Edward Islands	South Africa
<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Trinity Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche eremita</i>	The Pyramid	Chatham Island	New Zealand
<i>Thalassarche impavida</i>	Campbell Island	Campbell Islands	New Zealand
<i>Thalassarche melanophris</i>	Annenkov Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Beauchene Island	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Bird Island (Falklands/Malvinas)	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Bird Island (SGSSI (IGSISS))	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Cooper Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Grand Jason	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Isla Bartolome	Islas Diego Ramirez	Chile
<i>Thalassarche melanophris</i>	Isla Diego de Almagro	Diego de Almagro	Chile
<i>Thalassarche melanophris</i>	Isla Gonzalo	Islas Diego Ramirez	Chile
<i>Thalassarche melanophris</i>	Isla Grande	Islas Ildefonso	Chile
<i>Thalassarche melanophris</i>	Isla Norte	Islas Ildefonso	Chile
<i>Thalassarche melanophris</i>	Main Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed

Species	Breeding Site	Island Group	Jurisdiction
<i>Thalassarche melanophris</i>	New Island	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	North Island	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Saunders Island	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Steeple Jason	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	Trinity Island	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	Disputed
<i>Thalassarche melanophris</i>	West Point Island	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Disputed
<i>Thalassarche salvini</i>	Depot Island	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Funnel Island	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Molly Cap	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Penguin Island (NZ)	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Proclamation Island	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Ruatara Island	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Spider Island	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Toru Islet	The Snares	New Zealand
<i>Thalassarche salvini</i>	Tunnel Island	Bounty Islands	New Zealand
<i>Thalassarche steadi</i>	Auckland Island	Auckland Islands	New Zealand
<i>Thalassarche steadi</i>	Disappointment Island	Auckland Islands	New Zealand

¹ Existe una disputa entre el Gobierno de la República Argentina y el Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en relación a la soberanía de las Islas Malvinas (Falkland Islands), Islas Georgias del Sur e islas Sándwich del Sur (South Georgia and the South Sandwich Islands) y áreas marítimas circundantes.