



Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles

Cuarta Reunión del Comité Asesor

Ciudad del Cabo, Sudáfrica, 22 al 25 de agosto del 2008

Áreas de reproducción importantes

Autor: BirdLife International

Áreas de reproducción importantes

Presentado por: BirdLife International

Sitios de reproducción de relevancia internacional para el ACAP: Las Áreas de Importancia para las Aves (AILA) de la base de datos de BirdLife determinadas por las especies incluidas en el ACAP

Resumen

La Base Mundial de Datos (WBDB) de BirdLife International tiene una lista de Áreas de Importancia para las Aves (AILA) identificadas según criterios uniformes. Este documento presenta los resultados de una consulta de la WBDB sobre los sitios de reproducción de las especies incluidas en el Anexo 1 del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP). Condensa las AILA cuya selección fue determinada por la presencia, en sitios de reproducción, de especies incluidas en el ACAP que superaban el umbral de cada especie. Se identifica un total de 57 AILA para 16 de las 26 especies incluidas en el ACAP. La identificación es permanente; por lo tanto, el análisis solo se refiere a las AILA actuales de la WBDB. Desde la perspectiva del ACAP, las lagunas principales para cubrir son especies y sitios de Nueva Zelanda, y el Petrel Gigante Antártico de la Antártida. Existen algunas incoherencias en la escala de definición de los sitios de reproducción en la WBDB pero, a los fines del ACAP, solo afectan las islas Georgias del Sur. También se investigan las implicancias de aplicar criterios que no sean el 1% de la población reproductora mundial.

Introducción

Conforme al Acuerdo, las Partes deben desarrollar y aplicar criterios de identificación de sitios de reproducción de relevancia internacional para las especies incluidas en el ACAP. En la Tercera Reunión del Comité Asesor del ACAP (CA3), en junio del 2007, se solicitó a BirdLife que suministrara una lista de sus AILA identificadas para las especies del ACAP junto con sugerencias sobre la priorización.

Ese organismo está en una buena posición para suministrar esa información y sugerencias al respecto dado que ya se han aplicado métodos de priorización de medidas de conservación en algunos sitios conforme a su programa AILA. En esta iniciativa mundial, las AILA se eligen sobre la base de criterios cuantitativos uniformes acordados globalmente.

La WBDB tiene información sobre sitios y especies. El módulo de los sitios contiene detalles de todas las AILA encontradas hasta la fecha con información de las especies en cada AILA y los criterios que determinan, y datos de las poblaciones presentes y la estación en la que se presentan. El módulo de las especies incorpora información publicada sobre estado, amenazas, medidas y poblaciones de todas las especies aviares del mundo, y esta información se usa para evaluar el estado de la Lista Roja de la UICN.

El programa AILA de BirdLife comenzó a principios de la década de los ochenta, y actualmente el proceso de inventario del sitio está muy avanzado en el medio terrestre, con más de 10.000 sitios identificados en unos 170 países y territorios de todo el mundo.

Las medidas de conservación ya empezaron a aplicarse respecto un gran número de esos sitios, muchos de los cuales hoy se benefician con un estado de mayor protección, tanto formal como informal. La red de AILA terrestres tiene cobertura mundial casi "total", y ya se están haciendo trabajos (aunque no están terminados) en todas las Regiones de BirdLife. Se planea terminar los programas para cubrir las carencias en las Américas, Australasia, la Antártida y Oceanía antes del 2010.

Los criterios mundiales de BirdLife sobre AILA se clasifican en cuatro categorías (para más detalles, véase el Apéndice 1)

- A1 - Especies cuya conservación es un problema mundial
- A2 - Conjunto de especies de distribución restringida
- A3 - Conjunto de especies limitadas a biomas
- A4 - Congregaciones

Para cada categoría y cada región se confecciona una lista de especies "determinantes" junto con los umbrales de las poblaciones, en la medida posible. El proceso es coordinado por la Secretaría de BirdLife. Las poblaciones de estas especies "determinantes" constituyen la base para identificar los sitios como AILA.

Las categorías y los criterios generales sobre AILA son uniformes mundialmente. Por cuestiones prácticas, para cada región se preparan notas independientes de apoyo para la aplicación de los criterios. La Secretaría de BirdLife en consulta con la red de su Socio desarrolla y mantiene la lista taxonómica de especies y umbrales poblacionales para cada categoría de AILA. También trata de tener parámetros coherentes cerciorándose de la aplicación transparente, uniforme y pragmática de los criterios. Asimismo, se desarrollaron criterios regionales y subregionales que se aplicaron en algunos países, y también se trata de que sean uniformes entre regiones y subregiones en la mayor medida posible.

Los criterios que se aplican actualmente fueron creados específicamente para aplicarlos en hábitats terrestres y de agua dulce; se está tratando de adaptarlos para aplicarlos en el medio marino (para más detalles, véase el Anexo 1).

Este trabajo contiene listas de todas las AILA de la WDBD cuya selección fue determinada por la presencia de cantidades que superaban el umbral de al menos una especie incluida en el ACAP, y también se investigan las implicancias de aplicar criterios numéricos más conservadores que el 1% de la población mundial.

Métodos

A los fines del análisis, la lista de las AILA para las especies incluidas en el ACAP se limita a los sitios (terrestres) de reproducción que ya se identificaron como AILA, conforme a la información extraída del módulo de especies de la WDBD y verificada por el Socio pertinente de BirdLife.

Los criterios sobre AILA relevantes para las especies incluidas en el ACAP son el A1 (presencia normal que supere el umbral de una especie de la Lista Roja de la UICN) y el A4ii (presencia de $\geq 1\%$ de la población mundial de un ave marina). Los criterios A2 (para especies de distribución restringida) y A3 (para especies limitadas a biomas) no se aplicaron a las aves marinas.

Del módulo de especies de la WBDB se toman estimaciones de población mundial y se convierten en individuos (para representar la población total de aves reproductoras y no reproductoras) o en individuos maduros (en edad reproductora, no incluye aves subadultas). Se determinó el 1% de los umbrales tomando un valor medio si la estimación se convierte en rango. BirdLife aplica un factor de 3 para la conversión de pares en individuos, es decir, 1 par = 3 individuos.

Resultados

La Tabla 2 presenta el resumen de la información de BirdLife sobre las especies incluidas en el ACAP. Contiene información sobre el último estado de la Lista Roja de la UICN a mayo del 2008, el número de sitios de reproducción en el que cada especie determinó la selección como AILA, e información de las poblaciones mundiales estimadas que administra la WBDB y los % de umbrales resultantes para cada especie.

El Apéndice 2 presenta información de cada AILA en la que cada especie determinó la selección como AILA, y datos de las especies para las que el sitio califica a las especies que determinan criterios, el nombre del sitio, los criterios AILA, el tamaño de la población reproductora (si el dato existe), y la comparación con distintos umbrales de las poblaciones mundiales presentadas en la Tabla 1. En el Apéndice la información se presenta ordenada por especie. El Apéndice 3 presenta la misma información que el Apéndice 2, pero ordenada por ubicación física.

Entre los principales resultados de este análisis relevantes al ACAP, sobre la base de los criterios AILA y las delimitaciones por sitio de BirdLife actuales, cabe mencionar estos:

- En la WBDB existen 122 entradas de datos de sitios de reproducción de especies incluidas en el ACAP. De ellas, 30 son propuestas para 23 sitios de la Argentina, Australia, Chile y las Islas Malvinas¹ (Falklands), y se extrajeron de inventarios AILA en curso pero no terminados.
- Hasta el momento se identificaron 57 AILA donde se reproducen especies incluidas en el ACAP.
- De 26 especies incluidas en el ACAP, se identificaron AILA para sitios de reproducción de 16 de ellas.
- Aún falta la determinación –por 10 especies- de criterios AILA en colonias reproductoras. (Estas representan las especies destinadas a reproducirse en Nueva Zelanda y sus alrededores, donde el programa AILA todavía no se aplica).

Ubicación	AILA de reproducción
Argentina [mainland and Isla de los Estados, Islas de Año Nuevo e islotes adyacentes]	2
Australia	5
Chile	7
Ecuador	2

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

Falklands (Malvinas) ²	17
French Southern Territories	17
Republic of South Africa	1
South Georgia ¹	1
South Sandwich Islands ¹	1
St. Helena (Tristan da Cunha & Gough)	4
Total	57

Tabla 1: Áreas en las que las especies incluidas en el Anexo 1 del ACAP han determinado criterios AILA hasta el momento en los sitios de reproducción. La nomenclatura corresponde a la WBDB de BirdLife, conforme a la Organización Internacional para la Estandarización (código IOS 3166-1 alfa-2). La prueba entre corchetes se agrega como explicación, y se aplica a la misma ubicación que le corresponde en el Apéndice 2.

² Existe una disputa entre la Argentina y el Reino Unido de Gran Bretaña y Irlanda del Norte respecto a la soberanía de las Islas Malvinas (Falkland Islands), las Islas Georgias del Sur e Islas Sandwich del Sur (South Georgia and South Sandwich Islands) y las áreas marítimas circundantes.

Common Name	Scientific Name	IUCN Status	No. breeding		Global Population Estimates (WBDB)				% thresholds			
			Site IBAs	Year	Min	Max	Units	1%	2%	5%	10%	
Waved Albatross	<i>Phoebastria irrorata</i>	CR	2	2001	34700	34700	mature individuals	347	694	1735	3470	
Wandering Albatross	<i>Diomedea exulans</i>	VU	12	2007	25500	25500	mature individuals	255	510	1275	2550	
Antipodean Albatross	<i>Diomedea antipodensis</i>	VU	0	2007	25300	25300	mature individuals	253	506	1265	2530	
Amsterdam Albatross	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	CR	1	2001	80	80	mature individuals	1	2	4	8	
Tristan Albatross	<i>Diomedea dabbenena</i>	EN	2	2003	9000	15000	individuals	120	240	600	1200	
Northern Royal Albatross	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN	0	1991	17000	17000	mature individuals	170	340	850	1700	
Southern Royal Albatross	<i>Diomedea epomophora</i>	VU	0	1997	28000	29500	mature individuals	288	575	1438	2875	
Sooty Albatross	<i>Phoebastria fusca</i>	EN	12	1998	42000	42000	mature individuals	420	840	2100	4200	
Light-mantled Albatross	<i>Phoebastria palpebrata</i>	NT	4	1998	58000	58000	mature individuals	580	1160	2900	5800	
Black-browed Albatross	<i>Thalassarche melanophrys</i>	EN	20	2005	1220000	1220000	mature individuals	12200	24400	61000	122000	
Campbell Albatross	<i>Thalassarche impavida</i>	VU	0	1997	49000	49000	mature individuals	490	980	2450	4900	
Shy Albatross	<i>Thalassarche cauta</i>	NT	3	2007	25500	25500	mature individuals	255	510	1275	2550	
White-capped Albatross	<i>Thalassarche steadi</i>	NT	0	2007	100000	499999	individuals	3000	6000	15000	30000	
Chatham Albatross	<i>Thalassarche eremita</i>	CR	0	2003	11000	11000	mature individuals	110	220	550	1100	
Salvin's Albatross	<i>Thalassarche salvini</i>	VU	0	1998	61500	61500	mature individuals	615	1230	3075	6150	
Grey-headed Albatross	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	VU	9	2004	250000	250000	mature individuals	2500	5000	12500	25000	
Atlantic Yellow-nosed Albatross	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN	4	2001	55000	83200	individuals	691	1382	3455	6910	
Indian Yellow-nosed Albatross	<i>Thalassarche carteri</i>	EN	4	2004	65000	65000	mature individuals	650	1300	3250	6500	
Buller's Albatross	<i>Thalassarche bulleri</i>	VU	0	1999	64000	64000	mature individuals	640	1280	3200	6400	
Southern Giant-petrel	<i>Macronectes giganteus</i>	NT	20	2007	97000	97000	mature individuals	970	1940	4850	9700	
Northern Giant-petrel	<i>Macronectes halli</i>	NT	14	2001	17000	21000	mature individuals	190	380	950	1900	
White-chinned Petrel	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	5	2004	7000000	7000000	individuals	70000	140000	350000	700000	
Spectacled Petrel	<i>Procellaria conspicillata</i>	VU	1	2007	20000	49999	individuals	350	700	1750	3500	
Parkinson's Petrel	<i>Procellaria parkinsoni</i>	VU	0	2004	20000	20000	individuals	200	400	1000	2000	
Westland Petrel	<i>Procellaria westlandica</i>	VU	0	2000	10000	10000	individuals	100	200	500	1000	
Grey Petrel	<i>Procellaria cinerea</i>	NT	5	2004	400000	400000	individuals	4000	8000	20000	40000	
		Total	118									

Tabla 2: Las especies incluidas en el Anexo 1 del ACAP, su estado según la UICN, el número de AILA en la que cada especie determinó criterios AILA en sitios de reproducción, la población mundial estimada de cada especie según la WBDB, y distintos % de umbrales.

Comparaciones con distintos umbrales

Se investigó el efecto de aplicar distintos umbrales al criterio de proporción de población mundial (A4ii) (Tabla 2 y Apéndices 2 y 3). Se compararon los resultados de aplicar umbrales más conservadores (el 2, 5 y 10% de la población mundial) con los resultados del análisis principal (con el umbral del 1%) para saber cuántas AILA se perderían al aplicar umbrales más altos. La Tabla 3 resalta el número de entradas de cada categoría.

	AILA	1%	2%	5%	10%
sí	122	92	83	45	30
sí/no	N/A	3	4	2	2
no	N/A	27	35	75	90
especies	16	15	15	15	14
sitios	57	35	33	26	17

Tabla 3: Comparación del número de AILA identificadas, en términos de pérdida de sitio/datos, aplicando distintos umbrales para la proporción de la población mundial. "Sí" indica las entradas que quedarían firmes, y "no", las que se perderían; "especies" indica las especies para las que se identificarían sitios, y "sitios", los distintos sitios que se identificarían aplicando los distintos umbrales.

Veintidós sitios corresponden a A1 solamente y, por lo tanto, se pierden si el análisis se limita a los sitios que admiten solo el 1% o más de la población mundial. El número de especies cae de 16 a 15 porque actualmente la base de datos de BirdLife no contiene información sobre poblaciones de Albatros Tímido en los 3 sitios australianos incluidos.

Aplicar un umbral del 2% tiene un efecto limitado en el número de veces que se determinan criterios AILA, y se pierden solo 9 entradas adicionales. Las especies afectadas son Albatros de Ceja Negra, Oscuro y Oscuro de Manto Claro. Si se aplicara el límite inferior de la población mundial estimada para determinar el umbral del 2%, también se verían afectados el Petrel Gigante Subantártico y el Gris. El resultado sería la pérdida de dos sitios de Chile (Isla Diego de Almagro e Islote Evangelistas), que previamente correspondían al Albatros de Ceja Negra.

Al aplicar el umbral del 5%, se pierde más de la mitad de las entradas y se identifican 9 sitios menos. Los sitios que se pierden son islas McDonald (Australia), Bird, Saunders, y los archipiélagos Speedwell y West Point (Islas Malvinas/Falkland Islands)², Baie Larose y las islas del golfo Golfe du Morbihan (Territorios Franceses del Sur).

Al aplicar el umbral del 10% se mantiene solo un tercio de las entradas originales, cae a la mitad, de 35 a 17, el número de sitios identificados, y 1 especie (Petrel Gris) se pierde totalmente, para la que actualmente no se han identificado sitios.

Limitaciones/incoherencias

La lista de sitios del Apéndice 3 muestra que hay algunas incoherencias en el tratamiento o la definición de sitios. BirdLife generalmente recurre a sus Socios locales para determinar si es mejor considerar un área como un número de pequeños sitios o como un sitio más grande que incorpora un número de áreas más pequeñas. Una incoherencia particular de este documento se refiere al tratamiento de las Islas Georgias del Sur (South Georgia)³ como una AILA única en su totalidad, y a los Territorios Franceses del Sur como un número de AILA que delimita islas o partes discretas.

Agradecimientos

Agradecemos a los Socios de BirdLife y los países firmantes del ACAP por haber verificado la información sobre AILA antes de la presentación de este documento.

País del ACAP	Socio de BirdLife	Contactos claves
Argentina	Aves Argentinas	Fabian Rabuffetti, Andres Bosso
Australia	Birds Australia	Graeme Hamilton, Barry Baker, Guy Dutson
Brasil	SAVE Brasil	Pedro Develes, Priscila Napoli
Chile	-	Esteban Frere
Ecuador	Aves & Conservación	Tatiana Santander
Francia	Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO)	Alison Duncan, Thierry Micol
Noruega	Norwegian Ornithological Society	Morten Ree
Perú	-	-
República de Sudáfrica	BirdLife South Africa	Gerhard Verdoorn
España	SEO/BirdLife	Pep Arcos
Reino Unido	RSPB, Falklands Conservation	John O'Sullivan, Ian Fisher, Euan Dunn, Grant Munro, Isaac Forster

Apéndice 1

Table 1. Summary of global ('A') criteria for selection of Important Bird Areas.

Category	Criterion	Notes
A1 Species of global conservation concern	The site regularly holds significant numbers of a globally threatened species, or other species of global conservation concern.	The site qualifies if it is known, estimated or thought to hold a population of a species categorized as Critical or Endangered. Population-size thresholds for Vulnerable, Conservation Dependent, Data Deficient and Near Threatened species are set regionally, as appropriate, to help in site selection.
A2 Assemblage of restricted-range species	The site is known or thought to hold a significant component of the restricted-range species whose breeding distributions define an Endemic Bird Area (EBA) or Secondary Area (SA).	The site has to form one of a set selected to ensure that, as far as possible, all restricted-range species of an EBA or SA are present in significant numbers in at least one site in the set and, preferably, in more.
A3 Assemblage of biome-restricted species	The site is known or thought to hold a significant component of the group of species whose distributions are largely or wholly confined to one biome.	The site has to form one of a set selected to ensure that, as far as possible, all species restricted to a biome are adequately represented.
A4 Congregations	<p>(i) The site is known or thought to hold, on a regular basis, $\geq 1\%$ of a biogeographic population of a congregatory waterbird species.</p> <p>or</p> <p>(ii) The site is known or thought to hold, on a regular basis, $\geq 1\%$ of the global population of a congregatory seabird or terrestrial species.</p> <p>or</p> <p>(iii) The site is known or thought to hold, on a regular basis, $\geq 20,000$ waterbirds or $\geq 10,000$ pairs of seabirds of one or more species.</p> <p>or</p> <p>(iv) The site is known or thought to exceed thresholds set for migratory species at bottleneck sites (see Box 7 for definition).</p>	<p>This applies to waterbird species as defined by Rose and Scott (1997). Thresholds are generated in some instances by combining flyway populations within a biogeographic region, but for other species that lack quantitative data, thresholds are set regionally or inter-regionally, as appropriate. In such cases, thresholds will be taken as estimates of 1% of the biogeographic population.</p> <p>This includes those seabird species not covered by Rose and Scott (1997). Where quantitative data are lacking, numerical thresholds for each species are set regionally or inter-regionally, as appropriate. In such cases, thresholds will be taken as estimates of 1% of global population.</p> <p>For waterbirds, this is the same as Ramsar Convention criteria category 5.</p> <p>Numerical thresholds are set regionally or inter-regionally, as appropriate.</p>

Esta tabla se extrajo de Fishpool L.D.C. and Evans M.I. (2001). AILA en África e islas vinculadas: sitios que revisten prioridad de conservación. BirdLife Conservation Series No. 11.

AILA marinas

Los criterios que se aplican actualmente fueron creados específicamente para aplicarlos en hábitats terrestres y de agua dulce; se está tratando de adaptarlos para aplicarlos en el medio marino.

Los criterios de identificación y delimitación de AILA marinas se están debatiendo en BirdLife. Las últimas reuniones permitieron ajustar el proceso y sugerir algunos umbrales apropiados y varios métodos de delimitación de AILA marinas, y todo está a cargo de los Socios correspondientes de BirdLife para probarlo antes de proponerlo ampliamente.

Se prevé que se identificarán 4 tipos de AILA marinas para incluir con suficiencia aspectos del ciclo de vida de las aves marinas apropiados para el tratamiento de los sitios. Estos son los 4 tipos:

1. Áreas de colonias reproductoras en alta mar. Estas áreas, que se usan para forrajeo, conductas de mantenimiento e interacción social, están limitadas por la distribución y profundidad forrajera de las especies en cuestión. En la mayoría de los casos, las colonias reproductoras propiamente dichas ya se habrán identificado como AILA, lo que, por consiguiente, exige que su área se extienda al entorno marítimo. En la medida de lo posible, el límite marítimo debería ser específico para la colonia o la especie, sobre la base de los datos de distribución forrajera y mantenimiento conocidos o estimados.
2. Concentraciones (costeras) de aves marinas no reproductoras. Comprenden sitios, generalmente costeros, que albergan concentraciones de aves marinas, como aves buceadoras, somormujos, y patos que se alimentan de organismos bénticos, en etapa de cría y muda de plumaje.
3. Cuellos de botella migratorios. Sitios en los que las aves marinas sobrevuelan durante la migración normal, debido a la posición geográfica. Por lo general se determinan por características topográficas, como penínsulas y canales.
4. Áreas para especies pelágicas. Comprenden áreas marítimas que están lejos de la masa terrestre, en las que las aves marinas pelágicas se reúnen normalmente en grandes cantidades para forrajear o para otros fines. Por lo general coinciden con características oceanográficas específicas, como montañas marinas, quiebres de plataformas, corrientes submarinas o remolinos, y su productividad biológica es invariablemente alta.

El proceso de identificación y delimitación de AILA marinas está en una etapa temprana, y si bien se identificaron algunos sitios para aves marinas lejos de las colonias reproductoras, el trabajo no se ha hecho en un territorio global abarcador.

Apéndice 2

AILA para las especies incluidas en el ACAP – ordenadas por especie

- La columna de *criterios* se refiere a los criterios mundiales AILA determinados por una especie en un sitio dado (para más detalles, véase Apéndice 1).
- La columna *estado* indica si el registro fue "*confirmado*" por la Secretaría de BirdLife, o "*propuesto*" por un Socio de BirdLife (pero aún sin confirmar).
- La columna *población* muestra la población de una especie en un sitio dado, y se refiere a la columna unidad poblacional, que se expresa en "*pares*" o "*individuos reproductores*", según se haya ingresado la información en la WBDB.
- La columna *Por (ind.)* es el número ingresado en la columna de población multiplicado por 3 (si corresponde) para convertir de pares a individuos y posibilitar comparaciones con los umbrales del 1, 2, 5 y 10% de la población mundial.
- En la columna umbrales, "*si*" significa que la población es \geq que los % de umbral dados, "*si/no*" indica que, dada una distribución poblacional, la estimación más baja de la población es inferior al umbral, pero la estimación más alta es \geq que el umbral; "*no*" significa que la población del sitio no alcanza el umbral dado.

Nombre común	Ubicación	Nombre de la AILA	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Amsterdam Albatross	French Southern Territories	Plateau des Tourbières	A1, A4ii	confirmed	21	Br pairs	63	yes	yes	yes	yes
Atlantic Yellow-nosed Albatross	St Helena (to UK)	Gough Island	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
Atlantic Yellow-nosed Albatross	St Helena (to UK)	Inaccessible Island	A1, A4ii	confirmed	1100	Br pairs	3300	yes	yes	no	no
Atlantic Yellow-nosed Albatross	St Helena (to UK)	Nightingale Island group	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
Atlantic Yellow-nosed Albatross	St Helena (to UK)	Tristan da Cunha	A1, A4ii	confirmed	16000-30000	Br pairs	48000-90000	yes	yes	yes	yes
Black-browed Albatross	Australia	Heard Island	A1	proposed	600-700	Br pairs	1800-2100	no	no	no	no
Black-browed Albatross	Australia	McDonald Island	A1	proposed	82-89	Br pairs	246-269	no	no	no	no
Black-browed Albatross	Chile	Diego Ramirez Islands	A1, A4ii	proposed	55000	Br pairs	165000	yes	yes	yes	yes
Black-browed Albatross	Chile	Isla Diego de Almagro	A1, A4ii	proposed	4670	Br pairs	14010	yes	no	no	no
Black-browed Albatross	Chile	Isla Ildefonso	A1, A4ii	proposed	47000	Br pairs	141000	yes	yes	yes	yes
Black-browed Albatross	Chile	Islote Albatros	A1	proposed	62	Br pairs	186	no	no	no	no
Black-browed Albatross	Chile	Islote Evangelistas	A1, A4ii	proposed	4670	Br pairs	14010	yes	no	no	no
Black-browed Albatross	Chile	Islote Leonard	A1	proposed	594	Br pairs	1782	no	no	no	no
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Beauchêne Island	A1, A4ii	proposed	103050	Br pairs	309150	yes	yes	yes	yes
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Bird Island	A1, A4ii	proposed	10200	Br pairs	30600	yes	yes	no	no
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Hope Harbour, West Falkand	A1	proposed	226	Br pairs	678	no	no	no	no

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

Nombre común	Ubicación	Nombre de la AILA	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Jason Islands Group	A1, A4ii	proposed	213800	Br pairs	641400	yes	yes	yes	yes
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Keppel Island	A1	proposed	1869	Br pairs	5607	no	no	no	no
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	New Island Group	A1, A4ii	proposed	29000	Br pairs	87000	yes	yes	yes	no
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Saunders Island	A1, A4ii	confirmed	11000	Br pairs	33000	yes	yes	no	no
Black-browed Albatross	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	West Point Island Group	A1, A4ii	proposed	14561	Br pairs	43683	yes	yes	no	no
Black-browed Albatross	French Southern Territories	Île de l'Est	A1	confirmed	350	Br pairs	1050	no	no	no	no
Black-browed Albatross	French Southern Territories	Île des Pingouins	A1	confirmed	300	Br pairs	900	no	no	no	no
Black-browed Albatross	French Southern Territories	Îles des Apôtres	A1	confirmed	330	Br pairs	990	no	no	no	no
Black-browed Albatross	French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	A1	confirmed	1815	Br pairs	5445	no	no	no	no
Black-browed Albatross	French Southern Territories	Northern part of Péninsule Loranchet	A1	confirmed	400	Br pairs	1200	no	no	no	no
Black-browed Albatross	French Southern Territories	Southern coast of Péninsule Jeanne d'Arc	A1	confirmed	1300	Br pairs	3900	no	no	no	no
Black-browed Albatross	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	90600	Br pairs	271800	yes	yes	yes	yes
Grey Petrel	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	2000-9000	Br pairs	6000-27000	yes	yes/no	yes/no	no
Grey Petrel	French Southern Territories	Islands of the Golfe du Morbihan	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	no	no
Grey Petrel	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	1000-2000	Br pairs	3000-6000	yes/no	no	no	no
Grey Petrel	St Helena (to UK)	Gough Island	A1, A4ii	confirmed	10000	Br pairs	30000	yes	yes	yes	no
Grey Petrel	St Helena (to UK)	Tristan da Cunha	A1	confirmed	30	individuals	30	no	no	no	no
Grey-headed Albatross	Chile	Diego Ramirez Islands	A1, A4ii	proposed	17000	Br pairs	51000	yes	yes	yes	yes
Grey-headed Albatross	Chile	Isla Ildefonso	A1	proposed	8	Br pairs	24	no	no	no	no
Grey-headed Albatross	French Southern Territories	Île de la Possession	A1	confirmed							
Grey-headed Albatross	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	3750	Br pairs	11250	yes	yes	no	no
Grey-headed Albatross	French Southern Territories	Île des Pingouins	A1, A4ii	confirmed	2000	Br pairs	6000	yes	yes	no	no
Grey-headed Albatross	French Southern Territories	Îles des Apôtres	A1	confirmed							
Grey-headed Albatross	French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	A1, A4ii	confirmed	7860	Br pairs	23580	yes	yes	yes	no
Grey-headed Albatross	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	8100	Br pairs	24300	yes	yes	yes	no
Grey-headed Albatross	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	77436	Br pairs	232308	yes	yes	yes	yes
Indian Yellow-nosed Albatross	French Southern Territories	Falaises d'Entrecasteaux	A1, A4ii	confirmed	18990	Br pairs	56970	yes	yes	yes	yes
Indian Yellow-nosed Albatross	French Southern Territories	Île des Pingouins	A1, A4ii	confirmed	5800	Br pairs	17400	yes	yes	yes	yes
Indian Yellow-nosed Albatross	French Southern Territories	Îles des Apôtres	A1, A4ii	confirmed	1230	Br pairs	3690	yes	yes	yes	no
Indian Yellow-nosed Albatross	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	7000	Br pairs	21000	yes	yes	yes	yes
Light-mantled Albatross	Australia	Heard Island	A1, A4ii	proposed	200-500	Br pairs	600-1500	yes	yes/no	no	no

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

Nombre común	Ubicación	Nombre de la AILA	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Light-mantled Albatross	French Southern Territories	Île de la Possession	A1, A4ii	confirmed	1150	Br pairs	3450	yes	yes	yes	no
Light-mantled Albatross	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	900-1000	Br pairs	2700-3000	yes	yes	yes/no	no
Light-mantled Albatross	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	290	Br pairs	870	yes	no	no	no
Light-mantled Albatross	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	7500	Br pairs	22500	yes	yes	yes	yes
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Baie Larose	A1, A4ii	confirmed	100-150	Br pairs	300-450	yes	yes/no	no	no
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Île aux Cochons	A1, A4ii	confirmed	550-600	Br pairs	1650-1800	yes	yes	yes	yes/no
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Île de la Possession	A1, A4ii	confirmed	558	Br pairs	1674	yes	yes	yes	No
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	190	Br pairs	570	yes	yes	no	No
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Île des Pingouins	A1, A4ii	confirmed	165	Br pairs	495	yes	yes	no	No
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Île Foch, Île Sainte Lanne Gramont and Île Howe	A1	confirmed							
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Îles des Apôtres	A1, A4ii	confirmed	150	Br pairs	450	yes	yes	no	No
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Îles Leygues	A1	confirmed							
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	A1	confirmed							
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Islands of the Golfe du Morbihan	A1, A4ii	confirmed	150	Br pairs	450	yes	yes	no	No
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Péninsule Courbet	A1, A4ii	confirmed	700-800	Br pairs	2100-2400	yes	yes	yes	yes
Northern Giant-petrel	French Southern Territories	Péninsule Rallier du Baty	A1, A4ii	confirmed	500-600	Br pairs	1500-1800	yes	yes	yes	no
Northern Giant-petrel	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	590	Br pairs	1770	yes	yes	yes	no
Northern Giant-petrel	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	4310	Br pairs	12930	yes	yes	yes	yes
Shy Albatross	Australia	Hunter Island Group		proposed							
Shy Albatross	Australia	Mewstone		proposed							
Shy Albatross	Australia	Preda Branca		proposed							
Sooty Albatross	French Southern Territories	Falaises d'Entrecasteaux	A1, A4ii	confirmed	240	Br pairs	720	yes	no	no	no
Sooty Albatross	French Southern Territories	Île aux Cochons	A1, A4ii	confirmed	400-500	Br pairs	1200-1500	yes	yes	no	no
Sooty Albatross	French Southern Territories	Île de la Possession	A1, A4ii	confirmed	650	Br pairs	1950	yes	yes	no	no
Sooty Albatross	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	1300	Br pairs	3900	yes	yes	yes	no
Sooty Albatross	French Southern Territories	Île des Pingouins	A1, A4ii	confirmed	250	Br pairs	750	yes	no	no	no
Sooty Albatross	French Southern Territories	Île Saint Paul	A1	confirmed							
Sooty Albatross	French Southern Territories	Îles des Apôtres	A1	confirmed							
Sooty Albatross	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	2400	Br pairs	7200	yes	yes	yes	yes
Sooty Albatross	St Helena (to UK)	Gough Island	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
Sooty Albatross	St Helena (to UK)	Inaccessible Island	A1, A4ii	confirmed	200	Br pairs	600	yes	no	no	no
Sooty Albatross	St Helena (to UK)	Nightingale Island group	A1, A4ii	confirmed	125-250	Br pairs	375-750	yes/no	no	no	no
Sooty Albatross	St Helena (to UK)	Tristan da Cunha	A1, A4ii	confirmed	2000-3000	Br pairs	6000-9000	yes	yes	yes	yes

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

Nombre común	Ubicación	Nombre de la AILA	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Southern Giant-petrel	Argentina	Isla de los Estados, Islas de Año Nuevo e islotes adyacentes	A1, A4ii	proposed							
Southern Giant-petrel	Argentina	Norte del Golfo San Jorge	A1	proposed							
Southern Giant-petrel	Australia	Heard Island	A1, A4ii	proposed	3000	Br pairs	9000	yes	yes	yes	no
Southern Giant-petrel	Australia	McDonald Island	A1, A4ii	proposed	1400-1600	Br pairs	4200-4800	yes	yes	no	no
Southern Giant-petrel	Chile	Diego Ramirez Islands	A1	proposed	182	individuals	182	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	Chile	Noir Island in the Magallanes region	A1, A4ii	proposed	5000	individuals	5000	yes	yes	yes	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Beaver Island Group	A1, A4ii	proposed	300	Br pairs	900	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Bleaker Island Group	A1	confirmed	170	Br pairs	510	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Elephant Cays Group	A1, A4ii	proposed	10936	Br pairs	32808	yes	yes	yes	yes
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Jason Islands Group	A1, A4ii	confirmed	1500	Br pairs	4500	yes	yes	no	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Lively Island Group	A1	confirmed	40	Br pairs	120	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Passage Islands Group	A1	confirmed							
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Pebble Island Group	A1	confirmed	20	Br pairs	60	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Sea Lion Islands Group	A1	confirmed	25	Br pairs	75	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Speedwell Island Group	A1, A4ii	confirmed	1000	Br pairs	3000	yes	yes	no	no
Southern Giant-petrel	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	323	Br pairs	969	no	no	no	no
Southern Giant-petrel	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	3310	Br pairs	9930	yes	yes	yes	yes
Southern Giant-petrel	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
Southern Giant-petrel	South Sandwich Islands ¹	South Sandwich Islands	A1, A4ii	confirmed	2000-4000	Br pairs	6000-12000	yes	yes	yes	yes/no
Spectacled Petrel	St Helena (to UK)	Inaccessible Island	A1, A4ii	confirmed	2500-10000	individuals	7500-30000	yes	yes	yes	yes
Tristan Albatross	St Helena (to UK)	Gough Island	A1, A4ii	confirmed	1000-1500	Br pairs	3000-4500	yes	yes	yes	yes
Tristan Albatross	St Helena (to UK)	Inaccessible Island	A1	confirmed	2 or 3	Br pairs	6 to 9	no	no	no	no
Wandering Albatross	Australia	Heard Island	A1	proposed	1	Br pairs	3	no	no	no	no
Wandering Albatross	French Southern Territories	Baie Larose	A1	confirmed							
Wandering Albatross	French Southern Territories	Île aux Cochons	A1, A4ii	confirmed	1263	Br pairs	3789	yes	yes	yes	yes
Wandering Albatross	French Southern Territories	Île de la Possession	A1, A4ii	confirmed	373	Br pairs	1119	yes	yes	no	no
Wandering Albatross	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	329	Br pairs	987	yes	yes	no	no
Wandering Albatross	French Southern Territories	Île Foch, Île Sainte Lanne Gramont and Île Howe	A1	confirmed							
Wandering Albatross	French Southern Territories	Îles des Apôtres	A1	confirmed							

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

Nombre común	Ubicación	Nombre de la AILA	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Wandering Albatross	French Southern Territories	Îles Leygues	A1	confirmed							
Wandering Albatross	French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	A1	confirmed							
Wandering Albatross	French Southern Territories	Péninsule Courbet	A1, A4ii	confirmed	300	Br pairs	900	yes	yes	no	no
Wandering Albatross	French Southern Territories	Péninsule Rallier du Baty	A1, A4ii	confirmed	750	Br pairs	2250	yes	yes	yes	no
Wandering Albatross	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	3000	Br pairs	9000	yes	yes	yes	yes
Wandering Albatross	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	2857	Br pairs	8571	yes	yes	yes	yes
Waved Albatross	Ecuador	Isla de la Plata	A1, A4ii	confirmed	20-28	Br pairs	60-84	no	no	no	no
Waved Albatross	Ecuador	Isla Española	A1, A4ii	confirmed	31818-34694	Br pairs	95454-104082	yes	yes	yes	yes
White-chinned Petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Kidney Island Group	A1, A4ii	confirmed	1000	Br pairs	3000	no	no	no	no
White-chinned Petrel	Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	New Island Group	A1, A4ii	confirmed	50	Br pairs	150	no	no	no	no
White-chinned Petrel	French Southern Territories	Île de l'Est	A1, A4ii	confirmed	20000-90000	Br pairs	60000-270000	yes/no	yes/no	no	no
White-chinned Petrel	South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	A1, A4ii	confirmed	20000	Br pairs	60000	no	no	no	no
White-chinned Petrel	South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	A1, A4ii	confirmed	2000000	Br pairs	6000000	yes	yes	yes	yes

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

Apéndice 3

AILA para las especies incluidas en el ACAP – ordenadas por país/territorio

- La columna de *criterios* se refiere a los criterios mundiales AILA determinados por una especie en un sitio dado (véase Apéndice 1).
- La columna *estado* indica si el registro fue "*confirmado*" por la Secretaría de BirdLife, o "*propuesto*" por un Socio de BirdLife (pero aún sin confirmar).
- La columna *población* muestra la población de una especie en un sitio dado, y se refiere a la columna unidad poblacional, que se expresa en "*pares*" o "*individuos reproductores*", según cómo se haya ingresado la información en la WBDB.
- La columna *Por (ind.)* es el número ingresado en la columna de población multiplicado por 3 (si corresponde) para convertir de pares a individuos y posibilitar comparaciones con los umbrales del 1, 2, 5 y 10% de la población mundial.
- En la columna umbrales, "*sí*" significa que la población es \geq que los % de umbral dados, "*sí/no*" indica que, dada una distribución poblacional, la estimación más baja de la población es inferior al umbral, pero la estimación más alta es \geq que el umbral; "*no*" significa que la población del sitio no alcanza el umbral dado.

Ubicación	Nombre de la AILA	Nombre común	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Argentina	Isla de los Estados, Islas de Año Nuevo e islotes adyacentes	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	proposed							
Argentina	Norte del Golfo San Jorge	Southern Giant-petrel	A1	proposed							
Australia	Heard Island	Black-browed Albatross	A1	proposed	600-700	Br pairs	1800-2100	no	no	no	no
Australia	Heard Island	Light-mantled Albatross	A1, A4ii	proposed	200-500	Br pairs	600-1500	yes	yes/no	no	no
Australia	Heard Island	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	proposed	3000	Br pairs	9000	yes	yes	yes	no
Australia	Heard Island	Wandering Albatross	A1	proposed	1	Br pairs	3	no	no	no	no
Australia	Hunter Island Group	Shy Albatross		proposed							
Australia	McDonald Island	Black-browed Albatross	A1	proposed	82-89	Br pairs	246-269	no	no	no	no
Australia	McDonald Island	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	proposed	1400-1600	Br pairs	4200-4800	yes	yes	no	no
Australia	Mewstone	Shy Albatross		proposed							
Australia	Preda Branca	Shy Albatross		proposed							
Chile	Diego Ramirez Islands	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	55000	Br pairs	165000	yes	yes	yes	yes
Chile	Diego Ramirez Islands	Grey-headed Albatross	A1, A4ii	proposed	17000	Br pairs	51000	yes	yes	yes	yes
Chile	Diego Ramirez Islands	Southern Giant-petrel	A1	proposed	182	individuals	182	no	no	no	no
Chile	Isla Diego de Almagro	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	4670	Br pairs	14010	yes	no	no	no
Chile	Isla Ildefonso	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	47000	Br pairs	141000	yes	yes	yes	yes
Chile	Isla Ildefonso	Grey-headed Albatross	A1	proposed	8	Br pairs	24	no	no	no	no
Chile	Islote Albatros	Black-browed Albatross	A1	proposed	62	Br pairs	186	no	no	no	no
Chile	Islote Evangelistas	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	4670	Br pairs	14010	yes	no	no	no
Chile	Islote Leonard	Black-browed Albatross	A1	proposed	594	Br pairs	1782	no	no	no	no
Chile	Noir Island in the Magallanes region	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	proposed	5000	individuals	5000	yes	yes	yes	no

Ubicación	Nombre de la AILA	Nombre común	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
Ecuador	Isla de la Plata	Waved Albatross	A1, A4ii	confirmed	20-28	Br pairs	60-84	no	no	no	no
Ecuador	Isla Española	Waved Albatross	A1, A4ii	confirmed	31818-34694	Br pairs	95454-104082	yes	yes	yes	yes
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Beauchêne Island	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	103050	Br pairs	309150	yes	yes	yes	yes
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Beaver Island Group	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	proposed	300	Br pairs	900	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Bird Island	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	10200	Br pairs	30600	yes	yes	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Bleaker Island Group	Southern Giant-petrel	A1	confirmed	170	Br pairs	510	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Elephant Cays Group	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	proposed	10936	Br pairs	32808	yes	yes	yes	yes
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Hope Harbour, West Falkand	Black-browed Albatross	A1	proposed	226	Br pairs	678	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Jason Islands Group	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	213800	Br pairs	641400	yes	yes	yes	yes
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Jason Islands Group	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	1500	Br pairs	4500	yes	yes	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Keppel Island	Black-browed Albatross	A1	proposed	1869	Br pairs	5607	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Kidney Island Group	White-chinned Petrel	A1, A4ii	confirmed	1000	Br pairs	3000	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Lively Island Group	Southern Giant-petrel	A1	confirmed	40	Br pairs	120	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	New Island Group	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	29000	Br pairs	87000	yes	yes	yes	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	New Island Group	White-chinned Petrel	A1, A4ii	confirmed	50	Br pairs	150	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Passage Islands Group	Southern Giant-petrel	A1	confirmed							
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Pebble Island Group	Southern Giant-petrel	A1	confirmed	20	Br pairs	60	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Saunders Island	Black-browed Albatross	A1, A4ii	confirmed	11000	Br pairs	33000	yes	yes	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Sea Lion Islands Group	Southern Giant-petrel	A1	confirmed	25	Br pairs	75	no	no	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	Speedwell Island Group	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	1000	Br pairs	3000	yes	yes	no	no
Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹	West Point Island Group	Black-browed Albatross	A1, A4ii	proposed	14561	Br pairs	43683	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Baie Larose	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	100-150	Br pairs	300-450	yes	yes/no	no	no
French Southern Territories	Baie Larose	Wandering Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Falaises d'Entrecasteaux	Indian Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	18990	Br pairs	56970	yes	yes	yes	yes
French Southern Territories	Falaises d'Entrecasteaux	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	240	Br pairs	720	yes	no	no	no
French Southern Territories	Île aux Cochons	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	550-600	Br pairs	1650-1800	yes	yes	yes	yes/no

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

Ubicación	Nombre de la AILA	Nombre común	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
French Southern Territories	Île aux Cochons	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	400-500	Br pairs	1200-1500	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île aux Cochons	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	1263	Br pairs	3789	yes	yes	yes	yes
French Southern Territories	Île de la Possession	Grey-headed Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Île de la Possession	Light-mantled Albatross	A1, A4ii	confirmed	1150	Br pairs	3450	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Île de la Possession	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	558	Br pairs	1674	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Île de la Possession	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	650	Br pairs	1950	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île de la Possession	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	373	Br pairs	1119	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Black-browed Albatross	A1	confirmed	350	Br pairs	1050	no	no	no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Grey Petrel	A1, A4ii	confirmed	2000-9000	Br pairs	6000-27000	yes	yes/no	yes/no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Grey-headed Albatross	A1, A4ii	confirmed	3750	Br pairs	11250	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Light-mantled Albatross	A1, A4ii	confirmed	900-1000	Br pairs	2700-3000	yes	yes	yes/no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	190	Br pairs	570	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	1300	Br pairs	3900	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	323	Br pairs	969	no	no	no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	329	Br pairs	987	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île de l'Est	White-chinned Petrel	A1, A4ii	confirmed	20000-90000	Br pairs	60000-270000	yes/no	yes/no	no	no
French Southern Territories	Île des Pingouins	Black-browed Albatross	A1	confirmed	300	Br pairs	900	no	no	no	no
French Southern Territories	Île des Pingouins	Grey-headed Albatross	A1, A4ii	confirmed	2000	Br pairs	6000	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île des Pingouins	Indian Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	5800	Br pairs	17400	yes	yes	yes	yes
French Southern Territories	Île des Pingouins	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	165	Br pairs	495	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Île des Pingouins	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	250	Br pairs	750	yes	no	no	no
French Southern Territories	Île Foch, Île Sainte Lanne Gramont and Île Howe	Northern Giant-petrel	A1	confirmed							
French Southern Territories	Île Foch, Île Sainte Lanne Gramont and Île Howe	Wandering Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Île Saint Paul	Sooty Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles des Apôtres	Black-browed Albatross	A1	confirmed	330	Br pairs	990	no	no	no	no
French Southern Territories	Îles des Apôtres	Grey-headed Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles des Apôtres	Indian Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	1230	Br pairs	3690	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Îles des Apôtres	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	150	Br pairs	450	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Îles des Apôtres	Sooty Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles des Apôtres	Wandering Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles Leygues	Northern Giant-petrel	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles Leygues	Wandering Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	Black-browed Albatross	A1	confirmed	1815	Br pairs	5445	no	no	no	no
French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	Grey-headed Albatross	A1, A4ii	confirmed	7860	Br pairs	23580	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	Northern Giant-petrel	A1	confirmed							
French Southern Territories	Îles Nuageuses and Île Clugny	Wandering Albatross	A1	confirmed							
French Southern Territories	Islands of the Golfe du Morbihan	Grey Petrel	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	no	no

Ubicación	Nombre de la AILA	Nombre común	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
French Southern Territories	Islands of the Golfe du Morbihan	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	150	Br pairs	450	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Northern part of Péninsule Loranchet	Black-browed Albatross	A1	confirmed	400	Br pairs	1200	no	no	no	no
French Southern Territories	Péninsule Courbet	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	700-800	Br pairs	2100-2400	yes	yes	yes	yes
French Southern Territories	Péninsule Courbet	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	300	Br pairs	900	yes	yes	no	no
French Southern Territories	Péninsule Rallier du Baty	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	500-600	Br pairs	1500-1800	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Péninsule Rallier du Baty	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	750	Br pairs	2250	yes	yes	yes	no
French Southern Territories	Plateau des Tourbières	Amsterdam Albatross	A1, A4ii	confirmed	21	Br pairs	63	yes	yes	yes	yes
French Southern Territories	Southern coast of Péninsule Jeanne d'Arc	Black-browed Albatross	A1	confirmed	1300	Br pairs	3900	no	no	no	no
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Grey Petrel	A1, A4ii	confirmed	1000-2000	Br pairs	3000-6000	yes/no	no	no	no
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Grey-headed Albatross	A1, A4ii	confirmed	8100	Br pairs	24300	yes	yes	yes	no
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Indian Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	7000	Br pairs	21000	yes	yes	yes	yes
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Light-mantled Albatross	A1, A4ii	confirmed	290	Br pairs	870	yes	no	no	no
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	590	Br pairs	1770	yes	yes	yes	no
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	2400	Br pairs	7200	yes	yes	yes	yes
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	3310	Br pairs	9930	yes	yes	yes	yes
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	3000	Br pairs	9000	yes	yes	yes	yes
South Africa	Prince Edward Islands Special Nature Reserve	White-chinned Petrel	A1, A4ii	confirmed	20000	Br pairs	60000	no	no	no	no
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	Grey-headed Albatross	A1, A4ii	confirmed	77436	Br pairs	232308	yes	yes	yes	yes
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	Northern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	4310	Br pairs	12930	yes	yes	yes	yes
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	Wandering Albatross	A1, A4ii	confirmed	2857	Br pairs	8571	yes	yes	yes	yes
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	Black-browed Albatross	A1, A4ii	confirmed	90600	Br pairs	271800	yes	yes	yes	yes
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	Light-mantled Albatross	A1, A4ii	confirmed	7500	Br pairs	22500	yes	yes	yes	yes
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	South Georgia - mainland, islands, islets and stacks	White-chinned Petrel	A1, A4ii	confirmed	2000000	Br pairs	6000000	yes	yes	yes	yes
South Sandwich Islands (Islas Sandwich del Sur) ¹	South Sandwich Islands	Southern Giant-petrel	A1, A4ii	confirmed	2000-4000	Br pairs	6000-12000	yes	yes	yes	yes/no
St Helena (to UK)	Gough Island	Atlantic Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
St Helena (to UK)	Gough Island	Grey Petrel	A1, A4ii	confirmed	10000	Br pairs	30000	yes	yes	yes	no
St Helena (to UK)	Gough Island	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
St Helena (to UK)	Gough Island	Tristan Albatross	A1, A4ii	confirmed	1000-1500	Br pairs	3000-4500	yes	yes	yes	yes

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

Ubicación	Nombre de la AILA	Nombre común	Criterios	Estado	Población	Unidad pob.	Unidad pob. (ind)	1%	2%	5%	10%
St Helena (to UK)	Inaccessible Island	Atlantic Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	1100	Br pairs	3300	yes	yes	no	no
St Helena (to UK)	Inaccessible Island	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	200	Br pairs	600	yes	no	no	no
St Helena (to UK)	Inaccessible Island	Spectacled Petrel	A1, A4ii	confirmed	2500-10000	individuals	7500-30000	yes	yes	yes	yes
St Helena (to UK)	Inaccessible Island	Tristan Albatross	A1	confirmed	2 or 3	Br pairs	6 to 9	no	no	no	no
St Helena (to UK)	Nightingale Island group	Atlantic Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	5000	Br pairs	15000	yes	yes	yes	yes
St Helena (to UK)	Nightingale Island group	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	125-250	Br pairs	375-750	yes/no	no	no	no
St Helena (to UK)	Tristan da Cunha	Atlantic Yellow-nosed Albatross	A1, A4ii	confirmed	16000-30000	Br pairs	48000-90000	yes	yes	yes	yes
St Helena (to UK)	Tristan da Cunha	Grey Petrel	A1	confirmed	30	individuals	30	no	no	no	no
St Helena (to UK)	Tristan da Cunha	Sooty Albatross	A1, A4ii	confirmed	2000-3000	Br pairs	6000-9000	yes	yes	yes	yes