

Octava Reunión del Comité Asesor

Punta del Este, Uruguay, 15 -19 de septiembre 2014

Criterios de inclusión y exclusión de especies en el Anexo 1 del Acuerdo

Secretaría, Autoridades del Comité Asesor

RESUMEN

Si bien, durante la CA2 y la CA3, se mantuvieron deliberaciones sobre los criterios para incluir nuevas especies en el Anexo 1 del Acuerdo, el Comité Asesor no emitió ninguna aprobación formal luego de esas reuniones ni de las siguientes. Durante la CA7, se solicitó que se elaboraran criterios claros de inclusión y exclusión de especies, en vistas de los limitados recursos del Acuerdo y la gran cantidad de posibles especies candidatas para su incorporación. Se sugiere que se mantengan seis de los ocho criterios presentados en el CA3 Doc 18 a la hora de evaluar enmiendas al Anexo 1 y que se siga el proceso detallado en el CA7 Doc 20 Rev 1 para las futuras nominaciones. Se presenta también una sugerencia de posibles criterios de exclusión.

RECOMENDACIONES

Se solicita al Comité Asesor que tenga a bien:

- 1. aprobar los criterios y procesos propuestos para orientar la incorporación de especies en el Anexo 1 del Acuerdo;
- 2. solicitar que, en la Reunión de las Partes, se aprueben dichos criterios para la incorporación de especies, así como el proceso para la evaluación de futuras nominaciones en el Anexo 1:
- considerar la sugerencia de elaborar criterios de exclusión y recomendar qué proceso seguir para ello; y
- 4. solicitar al Grupo de Trabajo sobre Taxonomía que evalúe opciones para confeccionar una lista mundial de albatros y petreles y que presente sus recomendaciones en la próxima reunión del Comité Asesor.

1. CRITERIOS PARA INCORPORAR NUEVAS ESPECIES AL ANEXO 1

1.1. Antecedentes

Durante la CA2 (AC2 Doc 21) y la CA3 (AC3 Doc 18), se debatieron las razones y los criterios para nominar especies candidatas de inclusión en el Anexo 1 del Acuerdo; sin embargo, el Comité Asesor no emitió ninguna aprobación formal luego de esas reuniones ni de las siguientes.

Posteriormente, durante la CA7, se solicitó que se reevaluaran los criterios dado el gran número de nominaciones posibles (hay, a la fecha, 129 especies del orden Procellariiformes) y dados los limitados recursos del Acuerdo. Asimismo, también se expresó el deseo de asegurarse de que la lista incluyera sólo aquellas especies para las cuales el Acuerdo probablemente pueda proporcionar acciones significativas y colaborativas que se traduzcan en resultados favorables en materia de conservación.

1.2. Criterios existentes

En el CA3 Doc 18, se consideraron ocho criterios para clasificar las especies candidatas y designarles una puntuación en una escala de cinco puntos, del 0 al 4. Dichos criterios son:

- 1. estado de conservación global (según la UICN);
- 2. inclusión en la lista de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS);
- 3. tendencia poblacional actual;
- 4. tamaño de la población;
- 5. nivel de endemismo;
- 6. naturaleza migratoria;
- 7. amenazas terrestres; y
- 8. amenazas de conservación en el mar.

Se recomendó emplear el total ponderado de las puntuaciones luego de aplicar estos criterios como el método más práctico de evaluar las nominaciones (remítase al Apéndice Uno y a las Tablas 1a y 1b del CA3 Doc 18). En el CA3 Doc 18, también se propuso que, además de los ocho criterios descritos, la Parte o las Partes que presentaba(n) la propuesta pudieran incluir otras cuestiones, tales como prioridades locales, dentro de una justificación detallada que respaldara la inclusión de la especie en cuestión.

Las nominaciones que tengan una puntuación inferior a la de las especies con el menor puntaje que ya figuran en el Anexo 2, por lo general, no se iban a considerar candidatas firmes para la inclusión en la lista.

1.2. Modificaciones propuestas

Los criterios 5, 6, 7 y 8 anteriormente mencionados ya contemplan las acciones colaborativas potenciales que podrían realizar dos o más Partes o Estados del Área de Distribución. Éstos, en su totalidad, plantean la preferencia de incluir sólo especies para las cuales se puedan adoptar medidas significativas dentro del marco del Acuerdo y excluir las especies que puedan ser ordenadas por una sola Parte. Se propone mantener dichos criterios.

Se han actualizado los criterios 1 y 2 a efectos de este documento y se volvió a clasificar la lista según la puntuación total ponderada (ANEXO 2). También se actualizó la puntuación del criterio 6 (naturaleza migratoria) para el albatros de Ámsterdam, que pasó de tener una puntuación de 1 a 4 según la nueva información sobre su distribución en el mar recabada de los datos de rastreo mediante geolocalizadores. Las puntuaciones de las 30 especies del ACAP van desde los 19 hasta los 30 puntos, con siete especies no incluidas en el ACAP que figuran dentro de este rango. La puntuación más baja de cualquiera de las especies fue de 4.

Sin embargo, dada la falta de cálculos confiables sobre el tamaño o tendencias poblacionales a nivel mundial para muchas de las especies y dado que estos criterios ya se toman en cuenta cuando se evalúa el estado de una especie según la UICN, se propone simplificar el régimen de clasificación presentado en el AC3 Doc 18 y eliminar los criterios de tamaño y tendencias poblacionales. Se presenta la lista de especies que se obtiene tras la eliminación de los criterios 3 y 4 en el ANEXO 3. Con esta nueva clasificación, las puntuaciones de las especies del ACAP rondaron entre los 17 y los 26 puntos, y seis especies no incluidas tenían la misma puntuación o mayor que las especies del ACAP con el menor puntaje. La puntuación más baja de cualquiera de las especies fue de 4. Cuatro de las especies no incluidas recibieron una puntuación superior al límite de inclusión independientemente de si se consideraban o no los criterios 3 y 4. Las otras dos especies no incluidas habían recibido una puntuación apenas por debajo del límite de inclusión, según figuran en la tabla del ANEXO 2, cuando se contemplaban los criterios de tamaño y tendencias poblacionales, pero cuando éstos se eliminaron, tuvieron una puntuación por encima del límite de inclusión.

Se incorporaron dos nuevas especies a la lista original presentada por el AC3 Doc 18: el paíño de Monteiro, *Oceanodroma monteiroi*, que corresponde a una nueva división taxonómica del paíño de Madeira, *Oceanodroma castro*, y el potoyunco común, *Pelecanoides urinatrix*, que no aparecía en la tabla original. No obstante, estas dos especies tienen una puntuación muy inferior a la de las especies actualmente incluidas. El paíño menudo, que figuraba en la lista original como *Oceanodroma microsoma*, ahora se redesignó como *Halocyptena microsoma*. La lista de la UICN de los Procellariiformes existentes aquí utilizada (versión 2014.1) se presenta en orden taxonómico en el ANEXO 1. En este momento, se están manteniendo deliberaciones sobre la elaboración de una lista mundial de especies de albatros y petreles. Por lo tanto, se sugiere que el Grupo de Trabajo sobre Taxonomía presente un documento con recomendaciones para confeccionar una lista mundial adecuada, de tal modo que se pueda utilizar para recopilar una lista de especies candidatas del ACAP para la próxima reunión del Comité Asesor.

Las revisiones taxonómicas también plantearon ciertas inquietudes de las Partes con respecto a las especies ya incluidas, en especial en los casos en que se separan o combinan especies. Por lo tanto, toda revisión taxonómica de Procellariiformes debería poner en marcha un mecanismo de revisión para las especies ya incluidas en el Anexo 1.

2. CRITERIOS PARA LA EXCUSIÓN DE ESPECIES DEL ANEXO 1

Al momento, no se cuenta con ningún proceso implementado para eliminar especies del Anexo 1. El objetivo del Acuerdo consiste en preservar un estado de conservación favorable para las especies de albatros y petreles allí incluidas. Dada la aceptación generalizada del

sistema de la Lista Roja de la UICN, un "estado de conservación favorable" podría ser sinónimo de la clasificación de la UICN de "Preocupación menor" y, de igual forma, las especies clasificadas como "En peligro crítico", "En peligro" y "Vulnerables" por la UICN podrían considerarse especies con un estado de conservación desfavorable.

Por consiguiente, un mecanismo posible de exclusión de especies del Anexo 1 del Acuerdo podría contemplar criterios que tomen en cuenta la cantidad de años consecutivos en los que la especie incluida por el ACAP haya mantenido el estado de Preocupación menor de acuerdo con la UICN, junto con una reevaluación de especie según los demás criterios de inclusión ya detallados. Toda propuesta de exclusión también debería considerar si dicha exclusión del Anexo 1 del Acuerdo traerá aparejada o contribuirá a una reclasificación como especie amenazada o casi amenazada en el futuro.

A la fecha, dos especies incluidas en el Anexo 1 tienen la clasificación de Preocupación menor de la UICN, el petrel gigante del sur, *Macronectes giganteus*, y el petrel gigante del norte, *M. halli*; ambas especies descendieron de categoría y se clasificaron como Casi amenazadas en 2009.

3. PROCESO PARA INCORPORAR NUEVAS ESPECIES AL ANEXO 1

Los pasos propuestos para el proceso de inclusión de especies continúa siendo el descrito en el CA7 Doc 20 Rev1:

- 1. Una Parte (o varias) presenta(n) una propuesta de nominación ante el CA. Dicha nominación consistirá en:
 - a. un documento de reunión, que indique por qué o de qué manera se beneficiaría la especie si se la incluyera en el Acuerdo, y que contenga una Evaluación preliminar de la especie (en cualquiera de los idiomas del Acuerdo) con el mismo formato que el de las especies ya incluidas en la lista (remítase a http://www.acap.aq/es/evaluacion-de-especies); y
 - b. cualquier otro material de respaldo, por ejemplo, un Plan de recuperación, un Plan de acción, etc., presentado como documento informativo.
- 2. Los tres Grupos de Trabajo (GdTPEC, GdTCS y GdTT) estudian el material presentado según los criterios acordados y brindan recomendaciones sobre la propuesta de inclusión en sus respectivos informes para el CA.
- 3. El Comité Asesor luego analiza la evaluación de los Grupos de Trabajo y presenta su recomendación ante la Reunión de las Partes acerca de la nominación en el informe del CA para la RdP.
- 4. La Parte o las Partes que propone(n) la inclusión presentan la nominación ante una RdP en un proyecto de resolución para la inclusión de la especie al Anexo (remítase, por ejemplo, al RdP3 Doc 26 y al RdP4 Doc 16).

Se prevé que las puntuaciones obtenidas según estos criterios brindarán un panorama comparativo de qué especies tienen mayores probabilidades de ser incluidas en el Anexo 1

del Acuerdo. No obstante, dicho panorama no debería descartar la incorporación de especies que hubieran obtenido una puntuación inferior al límite de inclusión si se pudiera presentar una justificación exhaustiva que respalde su incorporación.

Asimismo, también se sugiere que la Secretaría y los Grupos de Trabajo evalúen y actualicen las puntuaciones de las especies ya incluidas en el Anexo 1 antes de estudiar cualquier propuesta de inclusión nueva con el fin de asegurarse de reflejar toda modificación en el estado de conservación, en la disponibilidad de datos o en la mitigación u ordenación de amenazas.

ANEXO 1.

Puntuaciones obtenidas mediante el sistema de puntuación elaborado en el CA3 Doc 18 para evaluar la pertinencia de 129 especies de Procellariiformes para su inclusión en el Anexo 1 del Acuerdo, en orden taxonómico. Los asteriscos y los nombres en color rojo indican las especies ya incluidas en el Anexo 1. Las especies incorporadas o redesignadas desde el AC3 Doc 18 se resaltan en azul.

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Endemismo	Migración		Amenazas en el mar	Total	Total ponderado
Wandering Albatross*	Diomedea exulans	2	4	3	2	3	4	3	4	25	29
Antipodean Albatross*	D. antipodensis	2	4	2	1	0	3	1	4	17	21
Amsterdam Albatross*	D. amsterdamensis	4	4	4	0	0	4	2	2	20	22
Tristan Albatross*	D. dabbenena	4	4	3	4	0	4	2	4	25	29
Northern Royal Albatross*	D. sanfordi	3	4	3	1	0	4	1	4	20	24
Southern Royal Albatross*	D. epomophora	2	4	2	0	0	4	1	4	17	21
Waved Albatross*	Phoebastria irrorata	4	4	2	3	0	2	2	4	21	25
Short-tailed Albatross*	P. albatrus	2	4	4	0	0	4	2	4	20	24
Black-footed Albatross*	P. nigripes	1	4	2	2	1	4	3	4	21	25
Laysan Albatross*	P. immutabilis	1	4	1	2	2	4	3	4	21	25
Black-browed Albatross*	Thalassarche melanophrys	1	4	1	2	4	4	3	4	23	27
Campbell Albatross*	T. impavida	2	4	2	0	0	2	1	4	15	19
Shy Albatross*	T. cauta	1	4	2	0	0	4	2	4	17	21
White-capped Albatross*	T. steadi	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20
Chatham Albatross*	T. eremita	2	4	3	0	1	4	1	4	19	23
Salvin's Albatross*	T. salvini	2	4	2	2	2	4	3	4	23	27
Grey-headed Albatross*	T. chrysostoma	3	4	2	2	4	4	3	4	26	30
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	T. chlororhynchos	3	4	2	3	0	4	1	4	21	25

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado
Indian Yellow-nosed Albatross*	T. carteri	3	4	2	2	1	4	3	4	23	27
Buller's Albatross*	T. bulleri	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20
Sooty Albatross*	Phoebetria fusca	3	4	2	2	2	4	3	4	24	28
Light-mantled Albatross*	P. palpebrata	1	4	2	2	4	4	3	4	24	28
Southern Giant Petrel*	Macronectes giganteus	0	4	2	2	4	4	4	4	24	28
Northern Giant Petrel*	M. halli	0	4	2	0	4	4	3	4	21	25
Northern Fulmar	Fulmarus glacialis	0	0	0	0	4	4	3	4	15	19
Southern Fulmar	Fulmarus glacialoides	0	0	0	0	2	4	0	0	6	6
Antarctic Petrel	Thalassoica antarctica	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4
Cape Petrel	Daption capense	0	0	0	0	4	4	3	1	12	13
Snow Petrel	Pagodroma nivea	0	0	0	0	3	3	0	0	6	6
Blue Petrel	Halobaena caerulea	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Broad-billed Prion	Pachyptila vittata	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10
Salvin's Prion	Pachyptila salvini	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10
Antarctic Prion	Pachyptila desolata	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Slender-billed Prion	Pachyptila belcheri	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11
Fairy Prion	Pachyptila turtur	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Fulmar Prion	Pachyptila crassirostris	0	0	1	0	1	2	2	0	6	6
Kerguelen Petrel	Lugensa brevirostris	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11
Great-winged Petrel	Pterodroma macroptera	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
White-headed Petrel	Pterodroma lessonii	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11
Atlantic Petrel	Pterodroma incerta	3	0	0	1	0	4	2	0	10	10
Providence Petrel	Pterodroma solandri	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10
Magenta Petrel	Pterodroma magentae	4	0	4	0	0	1	2	0	11	11

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado
Murphy's Petrel	Pterodroma ultima	1	0	1	0	1	4	3	0	10	10
Soft-plumaged Petrel	Pterodroma mollis	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
Zino's Petrel	Pterodroma madeira	3	0	4	0	0	1	2	0	10	10
Fea's Petrel	Pterodroma feae	1	0	4	0	1	4	4	0	14	14
Jamaica Petrel	Pterodroma caribbaea	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12
Bermuda Petrel	Pterodroma cahow	3	2	4	0	0	3	2	2	16	18
Black-capped Petrel	Pterodroma hasitata	3	0	3	1	1	4	4	0	16	16
Juan Fernandez Petrel	Pterodroma externa	2	0	0	0	0	4	2	0	8	8
Kermadec Petrel	Pterodroma neglecta	0	0	2	1	4	4	4	0	15	15
Herald Petrel	Pterodroma heraldica	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Trindade Petrel	Pterodroma arminjoniana	2	0	3	0	1	3	3	0	12	12
Henderson Petrel	Pterodroma atrata	3	2	2	3	1	3	2	0	16	16
Phoenix Petrel	Pterodroma alba	3	0	3	2	3	4	4	0	19	19
Barau's Petrel	Pterodroma baraui	3	0	3	0	0	4	2	0	12	12
Hawaiian Petrel	Pterodroma sandwichensis	2	2	3	0	0	4	2	0	13	13
Galapagos Petrel	Pterodroma phaeopygia	4	2	2	4	0	4	2	0	18	18
Mottled Petrel	Pterodroma inexpectata	1	0	0	0	0	4	2	0	7	7
White-necked Petrel	Pterodroma cervicalis	2	0	2	0	2	4	4	0	14	14
Black-winged Petrel	Pterodroma nigripennis	0	0	0	0	3	4	3	0	10	10
Chatham Island Petrel	Pterodroma axillaris	3	0	4	4	0	1	2	0	14	14
Bonin Petrel	Pterodroma hypoleuca	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9
Gould's Petrel	Pterodroma leucoptera	2	0	3	0	2	4	4	0	15	15
Collared Petrel	Pterodroma brevipes	2	0	3	0	3	4	3	0	15	15
Cook's Petrel	Pterodroma cookii	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado
De Filippi's Petrel	Pterodroma defilippiana	2	0	3	0	0	1	2	0	8	8
Stejneger's Petrel	Pterodroma longirostris	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9
Pycroft's Petrel	Pterodroma pycrofti	2	0	3	0	0	4	2	0	11	11
Mascarene Petrel	Pseudibulweria aterrima	4	0	4	4	0	1	2	0	15	15
Beck's Petrel	Pseudobulweria becki	4	0	4	0	1	2	1	0	12	12
Tahiti Petrel	Pseudobulweria rostrata	1	0	3	0	4	4	3	0	15	15
Fiji Petrel	Pseudobulweria macgillivrayi	4	0	4	4	0	1	1	0	14	14
Grey Petrel*	Procellaria cinerea	1	4	1	0	4	4	4	4	22	26
White-chinned Petrel*	Procellaria aequinoctialis	2	4	0	3	3	4	4	4	24	28
Spectacled Petrel*	Procellaria conspicillata	2	4	3	0	0	4	0	4	17	21
Black Petrel*	Procellaria parkinsoni	2	4	3	0	0	4	2	4	19	23
Westland Petrel*	Procellaria westlandica	2	4	1	0	0	3	2	4	16	20
Streaked Shearwater	Calonectris leucomelas	0	0	0	0	3	4	1	0	8	8
Cory's Shearwater	Calonectris diomedea	0	0	1	1	4	4	4	3	17	20
Cape Verde Shearwater	Calonectris edwardsii	1	0	3	3	0	3	2	3	15	18
Christmas Shearwater	Puffinus nativitatis	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Wedge-tailed Shearwater	Puffinus pacificus	0	0	0	0	4	4	4	3	15	18
Buller's Shearwater	Puffinus bulleri	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9
Manx Shearwater	Puffinus puffinus	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Yelkouan Shearwater	Puffinus yelkouan	2	0	2	0	4	4	3	3	18	21
Balearic Shearwater*	Puffinus mauretanicus	4	4	3	2	0	4	2	3	22	25
Black-vented Shearwater	Puffinus opisthomelas	1	0	2	3	0	2	2	0	10	10
Newell's Shearwater	Puffinus newelli	3	0	2	1	1	3	2	0	12	12
Townsend's Shearwater	Puffinus auricularis	4	0	3	1	0	1	2	0	11	11

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado
Fluttering Shearwater	Puffinus gavia	0	0	2	0	0	2	2	0	6	6
Hutton's Shearwater	Puffinus huttoni	3	0	1	0	0	2	2	1	9	10
Audubon's Shearwater	Puffinus Iherminieri	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Heinroth's Shearwater	Puffinus heinrothi	2	0	4	0	1	2	1	0	10	10
Little Shearwater	Puffinus assimilis	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Sooty Shearwater	Puffinus griseus	1	0	0	0	3	4	3	4	15	19
Short-tailed Shearwater	Puffinus tenuirostris	0	0	0	0	0	4	2	4	10	14
Pink-footed Shearwater	Puffinus creatopus	2	2	2	0	0	4	2	3	15	18
Flesh-footed Shearwater	Puffinus carneipes	0	0	1	0	2	4	3	4	14	18
Great Shearwater	Puffinus gravis	0	0	0	0	0	4	1	3	8	11
Bulwer's Petrel	Bulweria bulwerii	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Jouanin's Petrel	Bulweria fallax	1	0	2	0	0	4	1	0	8	8
Wilson's Storm Petrel	Oceanites oceanicus	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
New Zealand Storm Petrel	Oceanites maorianus	4	0	4	0	0	0	1	0	9	9
White-vented Storm Petrel	Oceanites gracilis	0	0	2	0	1	4	2	0	9	9
Grey-backed Storm Petrel	Garrodia nereis	0	0	2	0	4	4	4	0	14	14
White-faced Storm Petrel	Pelagodroma marina	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
White-bellied Storm Petrel	Fregetta grallaria	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Black-bellied Storm Petrel	Fregetta tropica	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Polynesian Storm Petrel	Nesofregetta fuliginosa	3	0	3	1	4	4	4	0	19	19
European Storm Petrel	Hydrobates pelagicus	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Least Storm Petrel	Halocyptena microsoma	0	0	1	0	0	4	1	0	6	6
Wedge-rumped Storm Petrel	Oceanodroma tethys	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9
Band-rumped Storm Petrel	Oceanodroma castro	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado
Monteiro's Storm Petrel	Oceanodroma monteiroi	2	0	4	0	0	1	2	?	9	9
Swinhoe's Storm Petrel	Oceanodroma monorhis	1	0	2	0	3	4	3	0	13	13
Leach's Storm Petrel	Oceanodroma leucorhoa	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
Guadalupe Storm Petrel	Oceanodroma macrodactyla	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12
Markham's Storm Petrel	Oceanodroma markhami	0	0	2	0	1	4	3	0	10	10
Tristram's Storm Petrel	Oceanodroma tristrami	1	0	3	0	1	3	4	0	12	12
Black Storm Petrel	Oceanodroma melania	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9
Matsudaira's Storm Petrel	Oceanodroma matsudairae	0	0	2	0	0	4	1	0	7	7
Ashy Storm Petrel	Oceanodroma homochroa	3	0	3	1	1	2	4	0	14	14
Hornby's Storm Petrel	Oceanodroma hornbyi	0	0	3	0	1	3	1	0	8	8
Fork-tailed Storm Petrel	Oceanodroma furcata	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11
Peruvian Diving Petrel	Pelecanoides garnotii	3	2	2	4	1	3	4	0	19	19
Magellanic Diving Petrel	Pelecanoides magellani	0	0	2	0	1	2	3	0	8	8
South Georgia Diving Petrel	Pelecanoides georgicus	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Common Diving Petrel	Pelecanoides urinatrix	0	0	0	?	3	4	?	?	7	7

¹ Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2014.1.

ANNEX 2.

Puntuaciones obtenidas mediante el sistema de puntuación elaborado en el CA3 Doc 18 para evaluar la pertinencia de 129 especies de Procellariiformes para su inclusión en el Anexo 1 del Acuerdo, en orden de mayor a menor según su Total ponderado. Los asteriscos y los nombres en color rojo indican las especies ya incluidas en el Anexo 1.

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Ende- mismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblac.
Grey-headed Albatross*	T. chrysostoma	3	4	2	2	4	4	3	4	26	30	26
Tristan Albatross*	D. dabbenena	4	4	3	4	0	4	2	4	25	29	22
Wandering Albatross*	Diomedea exulans	2	4	3	2	3	4	3	4	25	29	24
Southern Giant Petrel*	Macronectes giganteus	0	4	2	2	4	4	4	4	24	28	24
Light-mantled Albatross*	P. palpebrata	1	4	2	2	4	4	3	4	24	28	24
Sooty Albatross*	Phoebetria fusca	3	4	2	2	2	4	3	4	24	28	24
White-chinned Petrel*	Procellaria aequinoctialis	2	4	0	3	3	4	4	4	24	28	25
Indian Yellow-nosed Albatross*	T. carteri	3	4	2	2	1	4	3	4	23	27	23
Salvin's Albatross*	T. salvini	2	4	2	2	2	4	3	4	23	27	23
Black-browed Albatross*	Thalassarche melanophrys	1	4	1	2	4	4	3	4	23	27	24
Grey Petrel*	Procellaria cinerea	1	4	1	0	4	4	4	4	22	26	25
Northern Giant Petrel*	M. halli	0	4	2	0	4	4	3	4	21	25	23
Laysan Albatross*	P. immutabilis	1	4	1	2	2	4	3	4	21	25	22
Black-footed Albatross*	P. nigripes	1	4	2	2	1	4	3	4	21	25	21
Waved Albatross*	Phoebastria irrorata	4	4	2	3	0	2	2	4	21	25	20
Balearic Shearwater*	Puffinus mauretanicus	4	4	3	2	0	4	2	3	22	25	20
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	T. chlororhynchos	3	4	2	3	0	4	1	4	21	25	20
Northern Royal Albatross*	D. sanfordi	3	4	3	1	0	4	1	4	20	24	20

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Ende- mismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblac.
Short-tailed Albatross*	P. albatrus	2	4	4	0	0	4	2	4	20	24	20
Black Petrel*	Procellaria parkinsoni	2	4	3	0	0	4	2	4	19	23	20
Chatham Albatross*	T. eremita	2	4	3	0	1	4	1	4	19	23	20
Amsterdam Albatross*	D. amsterdamensis	4	4	4	0	0	4	2	2	20	22	18
Antipodean Albatross*	D. antipodensis	2	4	2	1	0	3	1	4	17	21	18
Southern Royal Albatross*	D. epomophora	2	4	2	0	0	4	1	4	17	21	19
Spectacled Petrel*	Procellaria conspicillata	2	4	3	0	0	4	0	4	17	21	18
Yelkouan Shearwater	Puffinus yelkouan	2	0	2	0	4	4	3	3	18	21	19
Shy Albatross*	T. cauta	1	4	2	0	0	4	2	4	17	21	19
Cory's Shearwater	Calonectris diomedea	0	0	1	1	4	4	4	3	17	20	18
Westland Petrel*	Procellaria westlandica	2	4	1	0	0	3	2	4	16	20	19
Buller's Albatross*	T. bulleri	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20	18
White-capped Albatross*	T. steadi	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20	18
Northern Fulmar	Fulmarus glacialis	0	0	0	0	4	4	3	4	15	19	19
Polynesian Storm Petrel	Nesofregetta fuliginosa	3	0	3	1	4	4	4	0	19	19	15
Peruvian Diving Petrel	Pelecanoides garnotii	3	2	2	4	1	3	4	0	19	19	13
Phoenix Petrel	Pterodroma alba	3	0	3	2	3	4	4	0	19	19	14
Sooty Shearwater	Puffinus griseus	1	0	0	0	3	4	3	4	15	19	19
Campbell Albatross*	T. impavida	2	4	2	0	0	2	1	4	15	19	17
Cape Verde Shearwater	Calonectris edwardsii	1	0	3	3	0	3	2	3	15	18	12
Bermuda Petrel	Pterodroma cahow	3	2	4	0	0	3	2	2	16	18	14
Galapagos Petrel	Pterodroma phaeopygia	4	2	2	4	0	4	2	0	18	18	12
Flesh-footed Shearwater	Puffinus carneipes	0	0	1	0	2	4	3	4	14	18	17
Pink-footed Shearwater	Puffinus creatopus	2	2	2	0	0	4	2	3	15	18	16

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Ende- mismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblac.
Wedge-tailed Shearwater	Puffinus pacificus	0	0	0	0	4	4	4	3	15	18	18
Henderson Petrel	Pterodroma atrata	3	2	2	3	1	3	2	0	16	16	11
Black-capped Petrel	Pterodroma hasitata	3	0	3	1	1	4	4	0	16	16	12
Mascarene Petrel	Pseudibulweria aterrima	4	0	4	4	0	1	2	0	15	15	7
Tahiti Petrel	Pseudobulweria rostrata	1	0	3	0	4	4	3	0	15	15	12
Collared Petrel	Pterodroma brevipes	2	0	3	0	3	4	3	0	15	15	12
Gould's Petrel	Pterodroma leucoptera	2	0	3	0	2	4	4	0	15	15	12
Kermadec Petrel	Pterodroma neglecta	0	0	2	1	4	4	4	0	15	15	12
Grey-backed Storm Petrel	Garrodia nereis	0	0	2	0	4	4	4	0	14	14	12
Ashy Storm Petrel	Oceanodroma homochroa	3	0	3	1	1	2	4	0	14	14	10
Fiji Petrel	Pseudobulweria macgillivrayi	4	0	4	4	0	1	1	0	14	14	6
Chatham Island Petrel	Pterodroma axillaris	3	0	4	4	0	1	2	0	14	14	6
White-necked Petrel	Pterodroma cervicalis	2	0	2	0	2	4	4	0	14	14	12
Fea's Petrel	Pterodroma feae	1	0	4	0	1	4	4	0	14	14	10
Short-tailed Shearwater	Puffinus tenuirostris	0	0	0	0	0	4	2	4	10	14	14
Cape Petrel	Daption capense	0	0	0	0	4	4	3	1	12	13	13
White-bellied Storm Petrel	Fregetta grallaria	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Black-bellied Storm Petrel	Fregetta tropica	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Band-rumped Storm Petrel	Oceanodroma castro	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Swinhoe's Storm Petrel	Oceanodroma monorhis	1	0	2	0	3	4	3	0	13	13	11
Herald Petrel	Pterodroma heraldica	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Hawaiian Petrel	Pterodroma sandwichensis	2	2	3	0	0	4	2	0	13	13	10
Christmas Shearwater	Puffinus nativitatis	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Bulwer's Petrel	Bulweria bulwerii	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Ende- mismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblac.
Blue Petrel	Halobaena caerulea	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
European Storm Petrel	Hydrobates pelagicus	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Guadalupe Storm Petrel	Oceanodroma macrodactyla	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Tristram's Storm Petrel	Oceanodroma tristrami	1	0	3	0	1	3	4	0	12	12	9
Antarctic Prion	Pachyptila desolata	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Fairy Prion	Pachyptila turtur	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
South Georgia Diving Petrel	Pelecanoides georgicus	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Beck's Petrel	Pseudobulweria becki	4	0	4	0	1	2	1	0	12	12	8
Great-winged Petrel	Pterodroma macroptera	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Trindade Petrel	Pterodroma arminjoniana	2	0	3	0	1	3	3	0	12	12	9
Barau's Petrel	Pterodroma baraui	3	0	3	0	0	4	2	0	12	12	9
Jamaica Petrel	Pterodroma caribbaea	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Little Shearwater	Puffinus assimilis	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Audubon's Shearwater	Puffinus Iherminieri	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Newell's Shearwater	Puffinus newelli	3	0	2	1	1	3	2	0	12	12	9
Manx Shearwater	Puffinus puffinus	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Kerguelen Petrel	Lugensa brevirostris	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11	10
Wilson's Storm Petrel	Oceanites oceanicus	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Fork-tailed Storm Petrel	Oceanodroma furcata	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11	11
Leach's Storm Petrel	Oceanodroma leucorhoa	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Slender-billed Prion	Pachyptila belcheri	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11	11
White-faced Storm Petrel	Pelagodroma marina	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
White-headed Petrel	Pterodroma lessonii	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11	10
Magenta Petrel	Pterodroma magentae	4	0	4	0	0	1	2	0	11	11	7

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Ende- mismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblac.
Soft-plumaged Petrel	Pterodroma mollis	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Pycroft's Petrel	Pterodroma pycrofti	2	0	3	0	0	4	2	0	11	11	8
Townsend's Shearwater	Puffinus auricularis	4	0	3	1	0	1	2	0	11	11	7
Great Shearwater	Puffinus gravis	0	0	0	0	0	4	1	3	8	11	11
Markham's Storm Petrel	Oceanodroma markhami	0	0	2	0	1	4	3	0	10	10	8
Salvin's Prion	Pachyptila salvini	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Broad-billed Prion	Pachyptila vittata	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Cook's Petrel	Pterodroma cookii	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Atlantic Petrel	Pterodroma incerta	3	0	0	1	0	4	2	0	10	10	9
Zino's Petrel	Pterodroma madeira	3	0	4	0	0	1	2	0	10	10	6
Black-winged Petrel	Pterodroma nigripennis	0	0	0	0	3	4	3	0	10	10	10
Providence Petrel	Pterodroma solandri	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Murphy's Petrel	Pterodroma ultima	1	0	1	0	1	4	3	0	10	10	9
Heinroth's Shearwater	Puffinus heinrothi	2	0	4	0	1	2	1	0	10	10	6
Hutton's Shearwater	Puffinus huttoni	3	0	1	0	0	2	2	1	9	10	9
Black-vented Shearwater	Puffinus opisthomelas	1	0	2	3	0	2	2	0	10	10	5
White-vented Storm Petrel	Oceanites gracilis	0	0	2	0	1	4	2	0	9	9	7
New Zealand Storm Petrel	Oceanites maorianus	4	0	4	0	0	0	1	0	9	9	5
Black Storm Petrel	Oceanodroma melania	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9	8
Monteiro's Storm Petrel	Oceanodroma monteiroi	2	0	4	0	0	1	2	?	9	9	5
Wedge-rumped Storm Petrel	Oceanodroma tethys	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9	8
Bonin Petrel	Pterodroma hypoleuca	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9	8
Stejneger's Petrel	Pterodroma longirostris	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9	8
Buller's Shearwater	Puffinus bulleri	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9	8

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusión en la CMS	Tamaño de población	Tendencia poblacional actual	Ende- mismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado - Tend. y tamaño poblac.
Jouanin's Petrel	Bulweria fallax	1	0	2	0	0	4	1	0	8	8	6
Streaked Shearwater	Calonectris leucomelas	0	0	0	0	3	4	1	0	8	8	8
Hornby's Storm Petrel	Oceanodroma hornbyi	0	0	3	0	1	3	1	0	8	8	5
Magellanic Diving Petrel	Pelecanoides magellani	0	0	2	0	1	2	3	0	8	8	6
De Filippi's Petrel	Pterodroma defilippiana	2	0	3	0	0	1	2	0	8	8	5
Juan Fernandez Petrel	Pterodroma externa	2	0	0	0	0	4	2	0	8	8	8
Matsudaira's Storm Petrel	Oceanodroma matsudairae	0	0	2	0	0	4	1	0	7	7	5
Common Diving Petrel	Pelecanoides urinatrix	0	0	0	?	3	4	?	?	7	7	7
Mottled Petrel	Pterodroma inexpectata	1	0	0	0	0	4	2	0	7	7	7
Southern Fulmar	Fulmarus glacialoides	0	0	0	0	2	4	0	0	6	6	6
Least Storm Petrel	Halocyptena microsoma	0	0	1	0	0	4	1	0	6	6	5
Fulmar Prion	Pachyptila crassirostris	0	0	1	0	1	2	2	0	6	6	5
Snow Petrel	Pagodroma nivea	0	0	0	0	3	3	0	0	6	6	6
Fluttering Shearwater	Puffinus gavia	0	0	2	0	0	2	2	0	6	6	4
Antarctic Petrel	Thalassoica antarctica	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4

¹ Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2014.1.

ANEXO 3.

Puntuaciones obtenidas mediante el sistema de puntuación elaborado en el CA3 Doc 18 para evaluar la pertinencia de 129 especies de Procellariiformes para su inclusión en el Anexo 1 del Acuerdo, en orden de mayor a menor según su Total ponderado menos sus respectivas puntuaciones por Tamaño de población y Tendencia poblacional. Los asteriscos y los nombres en color rojo indican las especies ya incluidas en el Anexo 1.

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusi ón en Ia CMS	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblc.
Grey-headed Albatross*	T. chrysostoma	3	4	4	4	3	4	26	30	26
White-chinned Petrel*	Procellaria aequinoctialis	2	4	3	4	4	4	24	28	25
Grey Petrel*	Procellaria cinerea	1	4	4	4	4	4	22	26	25
Wandering Albatross*	Diomedea exulans	2	4	3	4	3	4	25	29	24
Southern Giant Petrel*	Macronectes giganteus	0	4	4	4	4	4	24	28	24
Light-mantled Albatross*	P. palpebrata	1	4	4	4	3	4	24	28	24
Sooty Albatross*	Phoebetria fusca	3	4	2	4	3	4	24	28	24
Black-browed Albatross*	Thalassarche melanophrys	1	4	4	4	3	4	23	27	24
Northern Giant Petrel*	M. halli	0	4	4	4	3	4	21	25	23
Indian Yellow-nosed Albatross*	T. carteri	3	4	1	4	3	4	23	27	23
Salvin's Albatross*	T. salvini	2	4	2	4	3	4	23	27	23
Tristan Albatross*	D. dabbenena	4	4	0	4	2	4	25	29	22
Laysan Albatross	P. immutabilis	1	4	2	4	3	4	21	25	22
Black-footed Albatross	P. nigripes	1	4	1	4	3	4	21	25	21
Northern Royal Albatross*	D. sanfordi	3	4	0	4	1	4	20	24	20
Short-tailed Albatross	P. albatrus	2	4	0	4	2	4	20	24	20

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusi ón en la CMS	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblc.
Waved Albatross*	Phoebastria irrorata	4	4	0	2	2	4	21	25	20
Black Petrel*	Procellaria parkinsoni	2	4	0	4	2	4	19	23	20
Balearic Shearwater*	Puffinus mauretanicus	4	4	0	4	2	3	22	25	20
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	T. chlororhynchos	3	4	0	4	1	4	21	25	20
Chatham Albatross*	T. eremita	2	4	1	4	1	4	19	23	20
Southern Royal Albatross*	D. epomophora	2	4	0	4	1	4	17	21	19
Northern Fulmar	Fulmarus glacialis	0	0	4	4	3	4	15	19	19
Westland Petrel*	Procellaria westlandica	2	4	0	3	2	4	16	20	19
Sooty Shearwater	Puffinus griseus	1	0	3	4	3	4	15	19	19
Yelkouan Shearwater	Puffinus yelkouan	2	0	4	4	3	3	18	21	19
Shy Albatross*	T. cauta	1	4	0	4	2	4	17	21	19
Cory's Shearwater	Calonectris diomedea	0	0	4	4	4	3	17	20	18
Amsterdam Albatross*	D. amsterdamensis	4	4	0	4	2	2	17	19	18
Antipodean Albatross*	D. antipodensis	2	4	0	3	1	4	17	21	18
Spectacled Petrel*	Procellaria conspicillata	2	4	0	4	0	4	17	21	18
Wedge-tailed Shearwater	Puffinus pacificus	0	0	4	4	4	3	15	18	18
Buller's Albatross*	T. bulleri	1	4	0	4	1	4	16	20	18
White-capped Albatross*	T. steadi	1	4	0	4	1	4	16	20	18
Flesh-footed Shearwater	Puffinus carneipes	0	0	2	4	3	4	14	18	17
Campbell Albatross*	T. impavida	2	4	0	2	1	4	15	19	17
Pink-footed Shearwater	Puffinus creatopus	2	2	0	4	2	3	15	18	16
Polynesian Storm Petrel	Nesofregetta fuliginosa	3	0	4	4	4	0	19	19	15
Phoenix Petrel	Pterodroma alba	3	0	3	4	4	0	19	19	14

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusi ón en la CMS	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblc.
Bermuda Petrel	Pterodroma cahow	3	2	0	3	2	2	16	18	14
Short-tailed Shearwater	Puffinus tenuirostris	0	0	0	4	2	4	10	14	14
Cape Petrel	Daption capense	0	0	4	4	3	1	12	13	13
Peruvian Diving Petrel	Pelecanoides garnotii	3	2	1	3	4	0	19	19	13
Cape Verde Shearwater	Calonectris edwardsii	1	0	0	3	2	3	15	18	12
Grey-backed Storm Petrel	Garrodia nereis	0	0	4	4	4	0	14	14	12
Blue Petrel	Halobaena caerulea	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Antarctic Prion	Pachyptila desolata	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Fairy Prion	Pachyptila turtur	0	0	4	4	4	0	12	12	12
South Georgia Diving Petrel	Pelecanoides georgicus	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Tahiti Petrel	Pseudobulweria rostrata	1	0	4	4	3	0	15	15	12
Great-winged Petrel	Pterodroma macroptera	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Collared Petrel	Pterodroma brevipes	2	0	3	4	3	0	15	15	12
White-necked Petrel	Pterodroma cervicalis	2	0	2	4	4	0	14	14	12
Black-capped Petrel	Pterodroma hasitata	3	0	1	4	4	0	16	16	12
Gould's Petrel	Pterodroma leucoptera	2	0	2	4	4	0	15	15	12
Kermadec Petrel	Pterodroma neglecta	0	0	4	4	4	0	15	15	12
Galapagos Petrel	Pterodroma phaeopygia	4	2	0	4	2	0	18	18	12
Bulwer's Petrel	Bulweria bulwerii	0	0	4	4	3	0	12	12	11
White-bellied Storm Petrel	Fregetta grallaria	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Black-bellied Storm Petrel	Fregetta tropica	0	0	4	4	3	0	13	13	11
European Storm Petrel	Hydrobates pelagicus	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Wilson's Storm Petrel	Oceanites oceanicus	0	0	4	4	3	0	11	11	11

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusi ón en la CMS	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblc.
Band-rumped Storm Petrel	Oceanodroma castro	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Fork-tailed Storm Petrel	Oceanodroma furcata	0	0	3	4	4	0	11	11	11
Leach's Storm Petrel	Oceanodroma leucorhoa	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Swinhoe's Storm Petrel	Oceanodroma monorhis	1	0	3	4	3	0	13	13	11
Slender-billed Prion	Pachyptila belcheri	0	0	3	4	4	0	11	11	11
White-faced Storm Petrel	Pelagodroma marina	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Henderson Petrel	Pterodroma atrata	3	2	1	3	2	0	16	16	11
Herald Petrel	Pterodroma heraldica	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Soft-plumaged Petrel	Pterodroma mollis	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Little Shearwater	Puffinus assimilis	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Great Shearwater	Puffinus gravis	0	0	0	4	1	3	8	11	11
Audubon's Shearwater	Puffinus Iherminieri	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Christmas Shearwater	Puffinus nativitatis	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Manx Shearwater	Puffinus puffinus	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Kerguelen Petrel	Lugensa brevirostris	0	0	2	4	4	0	11	11	10
Ashy Storm Petrel	Oceanodroma homochroa	3	0	1	2	4	0	14	14	10
Salvin's Prion	Pachyptila salvini	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Broad-billed Prion	Pachyptila vittata	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Fea's Petrel	Pterodroma feae	1	0	1	4	4	0	14	14	10
White-headed Petrel	Pterodroma lessonii	0	0	2	4	4	0	11	11	10
Black-winged Petrel	Pterodroma nigripennis	0	0	3	4	3	0	10	10	10
Hawaiian Petrel	Pterodroma sandwichensis	2	2	0	4	2	0	13	13	10
Tristram's Storm Petrel	Oceanodroma tristrami	1	0	1	3	4	0	12	12	9

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusi ón en la CMS	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblc.
Trindade Petrel	Pterodroma arminjoniana	2	0	1	3	3	0	12	12	9
Barau's Petrel	Pterodroma baraui	3	0	0	4	2	0	12	12	9
Atlantic Petrel	Pterodroma incerta	3	0	0	4	2	0	10	10	9
Murphy's Petrel	Pterodroma ultima	1	0	1	4	3	0	10	10	9
Hutton's Shearwater	Puffinus huttoni	3	0	0	2	2	1	9	10	9
Newell's Shearwater	Puffinus newelli	3	0	1	3	2	0	12	12	9
Streaked Shearwater	Calonectris leucomelas	0	0	3	4	1	0	8	8	8
Guadalupe Storm Petrel	Oceanodroma macrodactyla	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Markham's Storm Petrel	Oceanodroma markhami	0	0	1	4	3	0	10	10	8
Black Storm Petrel	Oceanodroma melania	0	0	1	4	3	0	9	9	8
Wedge-rumped Storm Petrel	Oceanodroma tethys	0	0	1	4	3	0	9	9	8
Beck's Petrel	Pseudobulweria becki	4	0	1	2	1	0	12	12	8
Jamaica Petrel	Pterodroma caribbaea	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Cook's Petrel	Pterodroma cookii	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Juan Fernandez Petrel	Pterodroma externa	2	0	0	4	2	0	8	8	8
Bonin Petrel	Pterodroma hypoleuca	0	0	1	4	3	0	9	9	8
Stejneger's Petrel	Pterodroma longirostris	2	0	0	4	2	0	9	9	8
Pycroft's Petrel	Pterodroma pycrofti	2	0	0	4	2	0	11	11	8
Providence Petrel	Pterodroma solandri	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Buller's Shearwater	Puffinus bulleri	2	0	0	4	2	0	9	9	8
White-vented Storm Petrel	Oceanites gracilis	0	0	1	4	2	0	9	9	7
Common Diving Petrel	Pelecanoides urinatrix	0	0	3	4	?	?	7	7	7
Mascarene Petrel	Pseudibulweria aterrima	4	0	0	1	2	0	15	15	7

CA8 Doc 24 Rev 2 Punto de la agenda n.° 15

Nombre común	Nombre científico	Estado según la UICN ¹	Inclusi ón en la CMS	Endemismo	Migración	Amenazas terrestres	Amenazas en el mar	Total	Total ponderado	Total ponderado – Tend. y tamaño poblc.
Mottled Petrel	Pterodroma inexpectata	1	0	0	4	2	0	7	7	7
Magenta Petrel	Pterodroma magentae	4	0	0	1	2	0	11	11	7
Townsend's Shearwater	Puffinus auricularis	4	0	0	1	2	0	11	11	7
Jouanin's Petrel	Bulweria fallax	1	0	0	4	1	0	8	8	6
Southern Fulmar	Fulmarus glacialoides	0	0	2	4	0	0	6	6	6
Snow Petrel	Pagodroma nivea	0	0	3	3	0	0	6	6	6
Magellanic Diving Petrel	Pelecanoides magellani	0	0	1	2	3	0	8	8	6
Fiji Petrel	Pseudobulweria macgillivrayi	4	0	0	1	1	0	14	14	6
Chatham Island Petrel	Pterodroma axillaris	3	0	0	1	2	0	14	14	6
Zino's Petrel	Pterodroma madeira	3	0	0	1	2	0	10	10	6
Heinroth's Shearwater	Puffinus heinrothi	2	0	1	2	1	0	10	10	6
Least Storm Petrel	Halocyptena microsoma	0	0	0	4	1	0	6	6	5
New Zealand Storm Petrel	Oceanites maorianus	4	0	0	0	1	0	9	9	5
Hornby's Storm Petrel	Oceanodroma hornbyi	0	0	1	3	1	0	8	8	5
Matsudaira's Storm Petrel	Oceanodroma matsudairae	0	0	0	4	1	0	7	7	5
Monteiro's Storm Petrel	Oceanodroma monteiroi	2	0	0	1	2	?	9	9	5
Fulmar Prion	Pachyptila crassirostris	0	0	1	2	2	0	6	6	5
De Filippi's Petrel	Pterodroma defilippiana	2	0	0	1	2	0	8	8	5
Black-vented Shearwater	Puffinus opisthomelas	1	0	0	2	2	0	10	10	5
Fluttering Shearwater	Puffinus gavia	0	0	0	2	2	0	6	6	4
Antarctic Petrel	Thalassoica antarctica	0	0	0	4	0	0	4	4	4

¹ Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2014.1.

ANEXO 4. SISTEMA DE PUNTUACIÓN PARA CRITERIOS DE SELECCIÓN DE ESPECIES CANDIDATAS DEL ACAP

Estado de conservación global (UICN)	
En peligro crítico	4
En peligro	3
Vulnerable	2
Casi amenazado	1
Sin amenaza/Preocupación menor/Falta de datos/Sin clasificar	0
Inclusión en la lista de la Convención sobre Especies Migratorias	
Inclusión en el Apéndice I y/o Apéndice II con el correspondiente llamamiento a tomar	4
medidas concertadas y/o colaborativas	
Inclusión en los dos Apéndices I y II	3
Inclusión en el Apéndice I	2
Inclusión en el Apéndice II	1
No se incluye en la CMS	0
Tendencia poblacional actual	
Tendencia poblacional mundial en aumento, estable o sin información suficiente para evaluar tendencias	0
Se sabe o considera que al menos una población se encuentra en disminución	1
Se sabe o considera que varias poblaciones se encuentran en disminución	2
Se sabe o considera que todas las poblaciones estudiadas se encuentran en disminución	3
Se sabe o considera que todas las poblaciones estudiadas se encuentran en disminución con graves consecuencias	4
Tamaño de la población	
Población mundial de menos de 1.000 parejas reproductoras por año	4
Población mundial de entre 1.000 y 10.000 parejas reproductoras por año	3
Población mundial de entre 10.000 y 100.000 parejas reproductoras por año	2
Población mundial de entre 100.000 y un millón de parejas reproductoras por año	1
Población mundial de más de un millón de parejas reproductoras por año	0
Para numerosas especies, no existen cálculos mundiales; en esos casos, se efectuaron aproximaciones deductivas a partir de una interpretación de Brooke (2004).	
Nivel de endemismo	
La especie se reproduce en más de cuatro estados	4
La especie se reproduce en cuatro estados	3
La especie se reproduce en tres estados	2
La especie se reproduce en dos estados	1
La especie se reproduce en un solo estado	0
Naturaleza migratoria	
La especie tiene distribución en aguas territoriales/de la ZEE de más de tres estados	4
La especie tiene distribución en aguas territoriales/de la ZEE de tres estados	3

La especie tiene distribución en aguas territoriales/de la ZEE de dos estados	2
La especie tiene distribución en aguas de un solo estado pero también recorre aguas internacionales	1
La especie no abandona las aguas territoriales/de la ZEE de un solo estado	0
Amenazas terrestres	
Se sabe que la especie enfrenta graves amenazas terrestres en dos o más estados del área de distribución con sitios de reproducción	4
Se sabe que la especie enfrenta amenazas visibles en dos o más estados del área de distribución con sitios de reproducción	3
Se sabe que la especie enfrenta graves amenazas terrestres en al menos un estado del área de distribución con sitios de reproducción	2
Se sabe que la especie enfrenta amenazas terrestres visibles en al menos un estado del área de distribución con sitios de reproducción	1
No se identificaron amenazas terrestres	0
Amenazas de conservación en el mar	
Se sabe que la especie enfrenta graves amenazas en aguas internacionales y/o territoriales/de la ZEE de al menos dos estados	4
Se sabe que la especie enfrenta amenazas visibles en aguas internacionales y/o territoriales/de la ZEE de al menos dos estados	3
Se sabe que la especie enfrenta graves amenazas en aguas internacionales y/o territoriales/de la ZEE de al menos un estado	2
Se sabe que la especie enfrenta amenazas visibles en aguas internacionales y/o territoriales/de la ZEE de al menos un estado	1
Se desconocen amenazas en el mar para la especie	0