


| | |
|---|--|
|  <p>Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles</p> | <p>Quinta Reunión de las Partes</p> <p><i>Santa Cruz de Tenerife, España, 4 - 8 de mayo 2015</i></p> <p>Criterios para el listado y remoción especies en el Anexo 1 del Acuerdo</p> <p>Secretaría</p> |
|---|--|

RESUMEN

Si bien, en la CA2 y la CA3, se mantuvieron deliberaciones sobre los criterios para incorporar nuevas especies al Anexo 1 del Acuerdo, el Comité Asesor no emitió ningún aval formal durante esas reuniones ni las siguientes. En la CA7, se solicitó que se elaboraran criterios claros para el listado y la remoción de especies, en vistas de los limitados recursos del Acuerdo y la gran cantidad de posibles especies candidatas para su incorporación. La CA8 avaló la recomendación de mantener seis de los ocho criterios originales presentados en el CA3 Doc 18 y aplicar el procedimiento descrito en el CA7 Doc 20 Rev 2 a la hora de evaluar enmiendas al Anexo 1. Si bien a la fecha no se propone remover a ninguna de las especies amparadas por el ACAP, resulta conveniente seguir tratando el tema y continuar con la elaboración de posibles criterios de remoción de especies.

RECOMENDACIONES

Se solicita a la Reunión de las Partes del Acuerdo lo siguiente:

1. adoptar los seis criterios propuestos bajo la Sección 2.1 (incluido el sistema de puntuación para esos criterios), junto con el proceso detallado en la Sección 3, a efectos de orientar la incorporación de especies en el Anexo 1 del Acuerdo; y
2. avalar la decisión de seguir puliendo los criterios de remoción de especies.

1. ANTECEDENTES

Durante la CA2 (CA2 Doc 21) y la CA3 ([AC3 Doc 18](#)), se debatieron las razones y los criterios para nominar especies candidatas para su listado en el Anexo 1 del Acuerdo; sin embargo, el Comité Asesor no emitió ningún aval formal durante esas reuniones ni las siguientes.

Posteriormente, en la CA7, se volvió a solicitar 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.

Luego de las deliberaciones mantenidas en la CA8, el Comité Asesor decidió avalar los criterios propuestos para el listado de especies y el procedimiento a seguir para las nominaciones, tal como se detalla a continuación, y señaló que se debía seguir trabajando en la elaboración de los criterios de remoción de especies.

2. CRITERIOS PARA INCORPORAR NUEVAS ESPECIES AL ANEXO 1

2.1 Criterios para el listado de especies

Los ocho criterios para clasificar las especies candidatas y designarles una puntuación en una escala de cinco puntos del 0 al 4, tal como se presentó originalmente en el AC3 Doc 18, fueron luego simplificados durante la CA8, y se retuvieron los seis criterios siguientes:

1. estado de conservación global (según la UICN);
2. inclusión en la lista de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS);
3. nivel de endemismo;
4. naturaleza migratoria;
5. amenazas terrestres;
6. amenazas de conservación en el mar.

Se eliminaron los criterios originales sobre tamaño y tendencias poblacionales dado que para muchas especies no se cuenta con cálculos confiables de su tamaño o tendencias poblacionales y dado que esos dos criterios ya se toman en cuenta cuando se evalúa el estado de la especie según la UICN. Los criterios 3, 4, 5 y 6 antes mencionados consideran cuánto habría de potencial para efectuar acciones colaborativas por más de una Parte o más de un Estado del Área de Distribución. Éstos, en su totalidad, plantean la preferencia de listar sólo especies para las cuales se puedan adoptar medidas significativas dentro del marco del Acuerdo y excluir especies que puedan ser ordenadas por una sola Parte. Se continuó recomendando el uso de puntuaciones totales ponderadas (en las que se duplican las puntuaciones por amenazas en el mar) como el método más práctico de evaluar nominaciones. El sistema de puntuación figura en el **ANEXO 1**.

En el **ANEXO 2** se presenta la lista de especies que se obtiene tras aplicar los criterios simplificados. Las puntuaciones de las especies del ACAP rondaron entre los 17 y los 26 puntos, y seis especies no listadas registraron 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.

Las nominaciones que tengan una puntuación inferior a la de las especies con el menor puntaje que ya figuran en el Anexo 1, por lo general, no se considerarían candidatas firmes para su listado. Sin embargo, el Comité Asesor reconoció que los criterios debían brindar

una herramienta para estudiar las nominaciones de especies sin descartar el listado de otras, y que la Parte o las Partes que presentaran una propuesta para una especie debían incluir otras cuestiones, tales como las prioridades locales, en una justificación detallada que argumentara su listado. Se prevé que las puntuaciones obtenidas según estos criterios brindarán un panorama comparativo de qué especies tienen mayores probabilidades de ser listadas en el Anexo 1 del Acuerdo.

Antes de estudiar cualquier propuesta nueva de listado de especies, la Secretaría y los Grupos de Trabajo evaluarán y actualizarán las puntuaciones de las especies ya listadas en el Anexo 1 a fin de asegurarse de que dicha lista refleje toda modificación en el estado de conservación, en la disponibilidad de datos o en la mitigación u ordenación de amenazas.

2.2 Cuestiones taxonómicas

En la actualidad, hay cierto debate en torno a la lista mundial de las especies de albatros y petreles. Durante la CA8, se realizó el planteamiento de que las revisiones taxonómicas también generan ciertas inquietudes entre las Partes con respecto a las especies ya listadas, en especial en los casos en que se separan o combinan especies. Por consiguiente, toda revisión taxonómica de los Procellariiformes debería poner en marcha un mecanismo de revisión de todas las especies ya listadas en el Anexo 1. La CA8 encomendó al Grupo de Trabajo sobre Taxonomía que presentara, ante la próxima reunión del Comité Asesor (CA9), un documento con recomendaciones sobre una lista adecuada que pueda utilizarse a la hora de estudiar las especies candidatas para su nominación y a fin de garantizar la uniformidad de la taxonomía de los Procellariiformes entre todas las organizaciones internacionales pertinentes.

3. PROCESO PARA INCORPORAR NUEVAS ESPECIES AL ANEXO 1

El documento [CA8 Doc 24 Rev 2](#) detalla los pasos propuestos para el proceso del listado de especies, tal como se incluye a continuación:

1. Una Parte (o varias) presenta(n) una propuesta de nominación ante el CA. Dicha nominación consistiría 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 listadas (remítase a www.acap.aq/es/evaluacion-de-especies).
 - 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 emiten sus recomendaciones sobre la propuesta de listado de la especie en sus respectivos informes ante el CA.
3. El Comité Asesor luego analiza las evaluaciones de los Grupos de Trabajo y presenta su recomendación ante la Reunión de las Partes acerca de la nominación en el informe del CA ante la RdP.

4. La Parte o las Partes que propone(n) la nominación presenta(n) ante la RdP dicha nominación con un proyecto de resolución para listar la especie en el Anexo 1 (por ejemplo, remítase al [RdP3 Doc 26](#) y al [RdP4 Doc 16](#)).

Por lo general, la nominación se aprobaría únicamente si ésta recibe el apoyo del Comité Asesor.

4. CRITERIOS PARA LA REMOCIÓN DE ESPECIES DEL ANEXO 1

Al momento, no se cuenta con ningún proceso implementado para remover especies del Anexo 1. El objetivo del Acuerdo consiste en mantener un estado de conservación favorable para las especies de albatros y petreles allí listadas. El Artículo I n) del Acuerdo estipula que el estado de conservación de las especies será considerado “favorable” cuando se reúnan todas las condiciones siguientes:

- i. los datos relativos a la dinámica de las poblaciones de la especie migratoria en cuestión indican que esa especie se está manteniendo con proyecciones a largo plazo;
- ii. la extensión del área de distribución de la especie migratoria no está disminuyendo, ni corre el peligro de disminuir en el largo plazo;
- iii. existe y seguirá existiendo, en un futuro previsible, un hábitat adecuado como para que las poblaciones de la especie migratoria se mantengan en el largo plazo; y
- iv. la distribución y la abundancia de las poblaciones de la especie migratoria se acercan por su extensión y su tamaño a los niveles históricos, a tal punto que existen ecosistemas potencialmente adecuados para dicha especie, y a tal punto que ello sea compatible con prácticas prudentes de ordenación de la fauna y la flora silvestres.

El estado de conservación de las especies se considerará “desfavorable” si se deja de cumplir alguna de las condiciones estipuladas en el subapartado n).

Durante la CA8, se indicó que toda propuesta de remoción de especies también debería considerar si dicha exclusión del Anexo 1 del Acuerdo traerá aparejada o contribuirá a una nueva amenaza para la especie. Asimismo, también se planteó que sería prematuro excluir especies que hubieran mejorado su estado de conservación (por ejemplo, aquellas que bajaron de categoría a la de Menor preocupación según la UICN), ya que esas especies podrían servir de punto de referencia para analizar si los motivos de dichas mejoras habrían estado relacionadas con la labor del ACAP.

Si bien no se propone excluir a ninguna de las especies actualmente listadas en el Anexo 1 del Acuerdo ni en este momento ni en el futuro cercano, se consideró conveniente continuar con la elaboración de criterios de remoción de especies y que éstos estuvieran mayormente basados en los criterios de listado de especies.

ANEXO 1.

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 medidas concertadas y/o colaborativas | 4 |
| 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 |
| 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 |

ANEXO 2.

Puntuaciones obtenidas mediante el sistema de puntuación 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 (amenazas en el mar doble 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 | Endemismo | Migración | Amenazas terrestres | Amenazas en el mar | Total ponderado |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|
| Grey-headed Albatross* | <i>Thalassarche chrysostoma</i> | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 26 |
| White-chinned Petrel* | <i>Procellaria aequinoctialis</i> | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| Grey Petrel* | <i>Procellaria cinerea</i> | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| Wandering Albatross* | <i>Diomedea exulans</i> | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| Southern Giant Petrel* | <i>Macronectes giganteus</i> | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| Light-mantled Albatross* | <i>Phoebastria palpebrata</i> | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| Sooty Albatross* | <i>Phoebastria fusca</i> | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| Black-browed Albatross* | <i>Thalassarche melanophrys</i> | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| Northern Giant Petrel* | <i>Macronectes halli</i> | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| Indian Yellow-nosed Albatross* | <i>Thalassarche carteri</i> | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| Salvin's Albatross* | <i>Thalassarche salvini</i> | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| Tristan Albatross* | <i>Diomedea dabbenena</i> | 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 4 | 22 |
| Laysan Albatross* | <i>Phoebastria immutabilis</i> | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 22 |
| Black-footed Albatross* | <i>Phoebastria nigripes</i> | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 21 |
| Northern Royal Albatross* | <i>Diomedea sanfordi</i> | 3 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 20 |
| Short-tailed Albatross* | <i>Phoebastria albatrus</i> | 2 | 4 | 0 | 4 | 2 | 4 | 20 |
| Waved Albatross* | <i>Phoebastria irrorata</i> | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| Black Petrel* | <i>Procellaria parkinsoni</i> | 2 | 4 | 0 | 4 | 2 | 4 | 20 |
| Balearic Shearwater* | <i>Puffinus mauretanicus</i> | 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 3 | 20 |
| Atlantic Yellow-nosed Albatross* | <i>Thalassarche chlororhynchos</i> | 3 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 20 |
| Chatham Albatross* | <i>Thalassarche eremita</i> | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 20 |
| Southern Royal Albatross* | <i>Diomedea epomophora</i> | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 19 |
| Northern Fulmar | <i>Fulmarus glacialis</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 |
| Westland Petrel* | <i>Procellaria westlandica</i> | 2 | 4 | 0 | 3 | 2 | 4 | 19 |
| Sooty Shearwater | <i>Puffinus griseus</i> | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | 19 |
| Yelkouan Shearwater | <i>Puffinus yelkouan</i> | 2 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 | 19 |
| Shy Albatross* | <i>Thalassarche cauta</i> | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | 4 | 19 |
| Cory's Shearwater | <i>Calonectris diomedea</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 |
| Amsterdam Albatross* | <i>Diomedea amsterdamensis</i> | 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 18 |

| Nombre común | Nombre científico | Estado según la UICN ¹ | Inclusión en la CMS | Endemismo | Migración | Amenazas terrestres | Amenazas en el mar | Total ponderado |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|
| Antipodean Albatross* | <i>Diomedea antipodensis</i> | 2 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 18 |
| Spectacled Petrel* | <i>Procellaria conspicillata</i> | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 18 |
| Wedge-tailed Shearwater | <i>Puffinus pacificus</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 |
| Buller's Albatross* | <i>Thalassarche bulleri</i> | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 18 |
| White-capped Albatross* | <i>Thalassarche steadi</i> | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 18 |
| Flesh-footed Shearwater | <i>Puffinus carneipes</i> | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 4 | 17 |
| Campbell Albatross* | <i>Thalassarche impavida</i> | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 4 | 17 |
| Pink-footed Shearwater | <i>Puffinus creatopus</i> | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 3 | 16 |
| Polynesian Storm Petrel | <i>Nesofregetta fuliginosa</i> | 3 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 15 |
| Phoenix Petrel | <i>Pterodroma alba</i> | 3 | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 14 |
| Bermuda Petrel | <i>Pterodroma cahow</i> | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 14 |
| Short-tailed Shearwater | <i>Puffinus tenuirostris</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 4 | 14 |
| Cape Petrel | <i>Daption capense</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 13 |
| Peruvian Diving Petrel | <i>Pelecanoides garnotii</i> | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 13 |
| Cape Verde Shearwater | <i>Calonectris edwardsii</i> | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 12 |
| Grey-backed Storm Petrel | <i>Garrodia nereis</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Blue Petrel | <i>Halobaena caerulea</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Antarctic Prion | <i>Pachyptila desolata</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Fairy Prion | <i>Pachyptila turtur</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| South Georgia Diving Petrel | <i>Pelecanoides georgicus</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Tahiti Petrel | <i>Pseudobulweria rostrata</i> | 1 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 12 |
| Great-winged Petrel | <i>Pterodroma macroptera</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Collared Petrel | <i>Pterodroma brevipes</i> | 2 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 12 |
| White-necked Petrel | <i>Pterodroma cervicalis</i> | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Black-capped Petrel | <i>Pterodroma hasitata</i> | 3 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Gould's Petrel | <i>Pterodroma leucoptera</i> | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Kermadec Petrel | <i>Pterodroma neglecta</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 |
| Galapagos Petrel | <i>Pterodroma phaeopygia</i> | 4 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 12 |
| Bulwer's Petrel | <i>Bulweria bulwerii</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| White-bellied Storm Petrel | <i>Fregetta grallaria</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Black-bellied Storm Petrel | <i>Fregetta tropica</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| European Storm Petrel | <i>Hydrobates pelagicus</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Wilson's Storm Petrel | <i>Oceanites oceanicus</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Band-rumped Storm Petrel | <i>Oceanodroma castro</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Fork-tailed Storm Petrel | <i>Oceanodroma furcata</i> | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 11 |
| Leach's Storm Petrel | <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Swinhoe's Storm Petrel | <i>Oceanodroma monorhis</i> | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 11 |

| Nombre común | Nombre científico | Estado según la UICN ¹ | Inclusión en la CMS | Endemismo | Migración | Amenazas terrestres | Amenazas en el mar | Total ponderado |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|
| Slender-billed Prion | <i>Pachyptila belcheri</i> | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 11 |
| White-faced Storm Petrel | <i>Pelagodroma marina</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Henderson Petrel | <i>Pterodroma atrata</i> | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 11 |
| Herald Petrel | <i>Pterodroma heraldica</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Soft-plumaged Petrel | <i>Pterodroma mollis</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Little Shearwater | <i>Puffinus assimilis</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Great Shearwater | <i>Puffinus gravis</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 11 |
| Audubon's Shearwater | <i>Puffinus lherminieri</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Christmas Shearwater | <i>Puffinus nativitatis</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Manx Shearwater | <i>Puffinus puffinus</i> | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 |
| Kerguelen Petrel | <i>Lugensa brevirostris</i> | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 10 |
| Ashy Storm Petrel | <i>Oceanodroma homochroa</i> | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 10 |
| Salvin's Prion | <i>Pachyptila salvini</i> | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 10 |
| Broad-billed Prion | <i>Pachyptila vittata</i> | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 10 |
| Fea's Petrel | <i>Pterodroma feae</i> | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 10 |
| White-headed Petrel | <i>Pterodroma lessonii</i> | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 | 10 |
| Black-winged Petrel | <i>Pterodroma nigripennis</i> | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 10 |
| Hawaiian Petrel | <i>Pterodroma sandwichensis</i> | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 10 |
| Tristram's Storm Petrel | <i>Oceanodroma tristrami</i> | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 9 |
| Trindade Petrel | <i>Pterodroma arminjoniana</i> | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 9 |
| Barau's Petrel | <i>Pterodroma barau</i> | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 9 |
| Atlantic Petrel | <i>Pterodroma incerta</i> | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 9 |
| Murphy's Petrel | <i>Pterodroma ultima</i> | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 9 |
| Hutton's Shearwater | <i>Puffinus huttoni</i> | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| Newell's Shearwater | <i>Puffinus newelli</i> | 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 9 |
| Streaked Shearwater | <i>Calonectris leucomelas</i> | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 8 |
| Guadalupe Storm Petrel | <i>Oceanodroma macrodactyla</i> | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 |
| Markham's Storm Petrel | <i>Oceanodroma markhami</i> | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 8 |
| Black Storm Petrel | <i>Oceanodroma melania</i> | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 8 |
| Wedge-rumped Storm Petrel | <i>Oceanodroma tethys</i> | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 8 |
| Beck's Petrel | <i>Pseudobulweria becki</i> | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 8 |
| Jamaica Petrel | <i>Pterodroma caribbaea</i> | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 |
| Cook's Petrel | <i>Pterodroma cookii</i> | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 8 |
| Juan Fernandez Petrel | <i>Pterodroma externa</i> | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 8 |
| Bonin Petrel | <i>Pterodroma hypoleuca</i> | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 8 |
| Stejneger's Petrel | <i>Pterodroma longirostris</i> | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 8 |

| Nombre común | Nombre científico | Estado según la UICN ¹ | Inclusión en la CMS | Endemismo | Migración | Amenazas terrestres | Amenazas en el mar | Total ponderado |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|
| Pycroft's Petrel | <i>Pterodroma pycrofti</i> | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 8 |
| Providence Petrel | <i>Pterodroma solandri</i> | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 8 |
| Buller's Shearwater | <i>Puffinus bulleri</i> | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 8 |
| White-vented Storm Petrel | <i>Oceanites gracilis</i> | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 7 |
| Common Diving Petrel | <i>Pelecanoides urinatrix</i> | 0 | 0 | 3 | 4 | ? | ? | 7 |
| Mascarene Petrel | <i>Pseudobulweria aterrima</i> | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| Mottled Petrel | <i>Pterodroma inexpectata</i> | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 7 |
| Magenta Petrel | <i>Pterodroma magentae</i> | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| Townsend's Shearwater | <i>Puffinus auricularis</i> | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| Jouanin's Petrel | <i>Bulweria fallax</i> | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 6 |
| Southern Fulmar | <i>Fulmarus glacialisoides</i> | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| Snow Petrel | <i>Pagodroma nivea</i> | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| Magellanic Diving Petrel | <i>Pelecanoides magellani</i> | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 6 |
| Fiji Petrel | <i>Pseudobulweria macgillivrayi</i> | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| Chatham Island Petrel | <i>Pterodroma axillaris</i> | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| Zino's Petrel | <i>Pterodroma madeira</i> | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| Heinroth's Shearwater | <i>Puffinus heinrothi</i> | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| Least Storm Petrel | <i>Halocyptena microsoma</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| New Zealand Storm Petrel | <i>Oceanites maorianus</i> | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Hornby's Storm Petrel | <i>Oceanodroma hornbyi</i> | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 |
| Matsudaira's Storm Petrel | <i>Oceanodroma matsudairae</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| Monteiro's Storm Petrel | <i>Oceanodroma monteiroi</i> | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | ? | 5 |
| Fulmar Prion | <i>Pachyptila crassirostris</i> | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| De Filippi's Petrel | <i>Pterodroma defilippiana</i> | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 5 |
| Black-vented Shearwater | <i>Puffinus opisthomelas</i> | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| Fluttering Shearwater | <i>Puffinus gavia</i> | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Antarctic Petrel | <i>Thalassoica antarctica</i> | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |

¹ The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.1.