

 <p>Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles</p>	<p style="text-align: center;"><b>Quinta Reunión de las Partes</b> <i>Santa Cruz de Tenerife, España, 4 - 8 de mayo 2015</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Priorización de las actividades de conservación del ACAP</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Secretaría</b></p>
---	--

## RESUMEN

Durante la RdP4, la Reunión de las Partes señaló que se había finalizado con la creación de un marco de identificación de prioridades de conservación. Tras las consultas realizadas durante el período entre sesiones y las deliberaciones mantenidas en las reuniones de los Grupos de Trabajo, se preparó, en la CA8, una lista actualizada de las prioridades en materia de actividades de conservación en tierra y en el mar.

## RECOMENDACIONES

Que la Reunión de las Partes avale la lista de amenazas terrestres y en el mar que requieren medidas prioritarias.

## 1. ANTECEDENTES

Durante la RdP4, la Reunión de las Partes señaló que se había finalizado con la creación de un marco de identificación de prioridades de conservación y solicitó a las Partes, con el respaldo del Comité Asesor durante la CA7 y la CA8, que 1) evalúen las amenazas de máxima prioridad, 2) determinen qué actividades de conservación son necesarias para combatirlas, e 3) informen a la RdP5 sobre los avances logrados hacia la consecución de dichas prioridades de conservación ([Informe de la RdP4](#), punto 7.4.6).

Tal como se precisó en el [RdP4 Doc 17](#), si bien el marco brinda una base sólida para tomar decisiones a la hora de fijar, controlar e informar los avances de acuerdo con las actividades prioritarias de conservación de las especies listadas en el ACAP, éste debe emplearse en conjunto con otras fuentes de información y remitir a datos externos más detallados sobre

las amenazas, toda vez que estén disponibles, como por ejemplo, sobre ciertas poblaciones de especies y pesquerías.

Antes de la CA8, se solicitó a las Partes, Estados del Área de Distribución y Observadores que sugirieran modificaciones a los datos existentes utilizados para elaborar una lista preliminar de actividades de conservación de máxima prioridad en el mar, presentada durante la RdP4. No todas las Partes ni Estados del Área de Distribución pudieron brindar datos sobre sus pesquerías antes de la celebración de la CA8. La Secretaría también actualizó las tendencias poblacionales en el marco de prioridades en el mar y de amenazas terrestres, según la información provista en los informes anuales de las Partes y las deliberaciones mantenidas durante las reuniones de los Grupos de Trabajo. Durante la CA8, se elaboró una lista actualizada de las prioridades en materia de actividades de conservación, que se presenta en los **ANEXOS 1 y 2**. Los datos que respaldan el marco de priorización se revisarán antes de la RdP6 para reflejar toda actividad de ordenación o mitigación de amenazas que se hubiera efectuado, toda nueva amenaza incipiente o toda nueva especie que se hubiere incorporado al Anexo I del Acuerdo.

## **2. AMENAZAS TERRESTRES**

El [CA8 Doc 14 Rev 2](#) detalla el procedimiento empleado para generar una lista de prioridades relacionadas con las amenazas terrestres. Se brinda un resumen de las amenazas con sus correspondientes puntuaciones en el **ANEXO 1**. Las cinco actividades de máxima prioridad con respecto a la “Pérdida o destrucción/depredación del hábitat por acción de especies foráneas” serían la erradicación de los gatos de la isla Grande Terre (Kerguelen), la de los ratones domésticos de la isla de Gough, la de los renos de la isla Grande Terre (Kerguelen) y el control permanente de los gatos en las áreas de nidificación de las islas de Menorca y Formentera. La actividad de máxima prioridad asociada a parásitos o patógenos sería resolver el problema del cólera aviar en la Isla de Ámsterdam. Resulta importante señalar que la priorización no tomó en cuenta el gasto económico que implican las actividades de ordenación. Además, la mayor parte de los gastos estaría vinculada con la planificación y movilización; y por consiguiente, cobran importancia las economías de escala si se desea efectuar una campaña de erradicación para más de una especie en la(s) misma(s) isla(s), o en más de una isla de un mismo archipiélago.

## **3. AMENAZAS EN EL MAR**

En el [MoP4 Inf 06 Rev 1](#) se detalla el procedimiento empleado para crear una lista de pesquerías y poblaciones prioritarias donde las amenazas en el mar son un problema por resolver. Se identificaron 87 amenazas en el mar (aproximadamente 7% de todos los registros) como de máxima prioridad de conservación con una puntuación límite de 42 (dentro de los 50 puntos posibles); sin embargo, dado que muchas de esas amenazas afectaban a varias especies de aves marinas, al combinarlas, se obtuvo una serie de actividades prioritarias de conservación para combatir las amenazas de 27 pesquerías que afectan a 28 poblaciones de aves marinas (**ANEXO 2**). Cabe señalar que las siguientes tablas sólo incluyen las pesquerías que fueron notificadas por las Partes o los Estados del Área de Distribución y, por lo tanto, la cantidad de pesquerías posibles que podrían ser objeto de evaluación probablemente sea mayor que la aquí indicada.

## ANEXO 1. ACTIVIDADES PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN EN TIERRA 2014

Puntuaciones de amenazas en los sitios de reproducción del ACAP según la vulnerabilidad de la población, la magnitud de la amenaza y la probabilidad de éxito de la actividad de ordenación. Toda tarea que ahorre esfuerzos reduciría en gran medida el costo total de las campañas de erradicación de varias especies amenazantes en una misma isla o grupo de islas (las celdas correspondientes están resaltadas con el mismo color). El análisis excluye los sitios que cuenten con <1% de la población reproductora mundial.

Isla	Amenaza	Punt.	Explicación
<b>Pérdida o destrucción/depredación del hábitat por acción de especies foráneas</b>			
Kerguelen (Grande Terre)	<i>Felis catus</i> (Gato)	1	Amenaza a tres poblaciones del ACAP
Gough Island	<i>Mus musculus</i> (Ratón doméstico)	2	Amenaza a dos poblaciones importantes/grandes del ACAP
Kerguelen (Grande Terre)	<i>Rangifer tarandus</i> (Reno)	3	Amenaza a dos poblaciones del ACAP. Alta probabilidad de erradicación
Formentera <sup>a</sup>	<i>Felis catus</i> (Gato)	4	Principal amenaza para importante población en disminución. Control permanente en áreas de nidificación
Menorca <sup>a</sup>	<i>Felis catus</i> (Gato)	4	Principal amenaza para importante población en disminución. Exclusión viable mediante barreras físicas
Kerguelen (Grande Terre)	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	6	Amenaza a dos poblaciones del ACAP. Viabilidad media de erradicación
Cabrera <sup>a</sup>	<i>Felis catus</i> (Gato)	7	Mínima amenaza para importante población en disminución. <sup>b</sup>
Cabrera <sup>a</sup>	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	7	Mínima amenaza para importante población en disminución. Erradicación viable
Formentera <sup>a</sup>	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	7	Mínima amenaza para importante población en disminución
Ibiza <sup>a</sup>	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	7	Mínima amenaza para importante población en disminución
Mallorca <sup>a</sup>	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	7	Mínima amenaza para importante población en disminución
Menorca <sup>a</sup>	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	7	Mínima amenaza para importante población en disminución
Ile Saint Lanne Gramont	<i>Felis catus</i> (Gato)	13	Alta viabilidad de erradicación
Ile Saint Lanne Gramont	<i>Rattus rattus</i> (Rata negra (de barco))	13	Alta viabilidad de erradicación

Isla	Amenaza	Punt.	Explicación
South Georgia (Islas Georgias del Sur) <sup>1</sup>	<i>Rattus norvegicus</i> (Rata marrón (noruega))	15	Viabilidad media de erradicación
Auckland Island <sup>c</sup>	<i>Felis catus</i> (Gato)	16	Viabilidad media de erradicación
Auckland Island <sup>c</sup>	<i>Sus scrofa</i> (Cerdo)	16	Viabilidad media de erradicación
Marion Island	<i>Mus musculus</i> (Ratón doméstico)	18	Viabilidad media de erradicación
<b>Parásitos o patógenos</b>			
Ile Amsterdam	<i>Pasteurella multocida</i> (Cólera aviar)	1	Principal amenaza para varias especies del ACAP
Isla Espanola	Mosquito	2	Amenaza mínima. Baja viabilidad de acción
Albatross Island (AU)	Virus de viruela aviar	3	Amenaza mínima. Baja viabilidad de acción.
<b>Mayor competencia con especies autóctonas</b>			
Pedra Branca	<i>Morus serrator</i> (Alcatraz australiano)	1	Amenaza a una pequeña población
<b>Alteración por actividad humana</b>			
Ibiza <sup>d</sup>	Recreación/turismo	1	Mínima amenaza para importante población en disminución.

<sup>a</sup> Referido a las colonias afectadas, que pueden incluir islotes periféricos

<sup>b</sup> Proyecto de erradicación en curso, prácticamente completado

<sup>c</sup> La ordenación de este sitio también podría beneficiar a pequeñas poblaciones reproductoras (<1% de la población mundial) de otras especies del ACAP que se ven afectadas por la misma amenaza.

<sup>d</sup> Problema en colonias puntuales, actualmente Tagomago, y potencialmente Conillera

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

## ANEXO 2. ACTIVIDADES PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN EN EL MAR 2014

**Tabla 1. Resumidas por orden de pesquerías.** Cabe señalar que esta tabla sólo incluye aquellas pesquerías que fueron notificadas por las Partes o los Estados del Área de Distribución, y, por lo tanto, la cantidad de pesquerías posibles que podrían evaluarse probablemente sea mayor que la aquí indicada.

Pesquería y método	Poblaciones en grupo de islas
Angola Pelagic LL	Tristan Albatross Gough Island
Argentina Demersal trawl	Northern Royal Albatross Chatham Islands
	Southern Giant Petrel Islas de los Estados & Observatorio
	Wandering Albatross SG (IGS) <sup>2</sup>
Australia Demersal LL	Shy Albatross Pedra Branca
Australia Demersal trawl	Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island
Australia Pelagic trawl	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
Australia Trawl	Shy Albatross Pedra Branca
Brazil Demersal LL	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>
Brazil Pelagic LL	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
	Northern Royal Albatross Chatham Islands
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>
	White-chinned Petrel SG (IGS) <sup>1</sup>
Brazil Pelagic LL (Itaipava fleet)	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>
	White-chinned Petrel SG (IGS) <sup>1</sup>
CCSBT Pelagic LL	Antipodean Albatross Auckland Islands
	Black-browed Albatross Antipodes Islands
	Black-browed Albatross Campbell Island
	Black-browed Albatross Iles Crozet
	Black-browed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>
	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
	Campbell Albatross Campbell Island
	Grey-headed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>
	Grey Petrel All sites
	Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island
	Indian yellow-nosed Albatross Crozet Island
	Northern Giant Petrel Prince Edward Islands

<sup>2</sup> “Existe una controversia entre los Gobiernos de la República Argentina y del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte respecto de la soberanía sobre las Islas Malvinas (Falkland Islands) y las Islas Georgias del Sur e Islas Sándwich del Sur (South Georgia and South Sandwich Islands) y sus espacios marítimos circundantes”.

Pesquería y método	Poblaciones en grupo de islas
	Northern Royal Albatross Chatham Islands Sooty Albatross Iles Crozet Sooty Albatross Prince Edward Islands Southern Giant Petrel Prince Edward Islands Tristan Albatross Gough Island Wandering Albatross Iles Kerguelen Wandering Albatross SG (IGS) <sup>1</sup> White-chinned Petrel SG (IGS) <sup>1</sup>
IATTC Pelagic LL	Laysan Albatross Central Pacific - Laysan Waved Albatross Islas Galapagos
ICCAT Pelagic LL	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha Black-browed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup> Grey-headed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup> Grey Petrel All sites Northern Royal Albatross Chatham Islands Tristan Albatross Gough Island Wandering Albatross SG (IGS) <sup>1</sup> White-chinned Petrel SG (IGS) <sup>1</sup>
IOTC Pelagic LL	Grey-headed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup> Grey Petrel All sites Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island Indian yellow-nosed Albatross Crozet Island Indian yellow-nosed Albatross Prince Edward Island Northern Giant Petrel Prince Edward Islands Shy Albatross Pedra Branca Sooty Albatross Iles Crozet Sooty Albatross Prince Edward Islands Southern Giant Petrel Prince Edward Islands Tristan Albatross Gough Island Wandering Albatross Iles Kerguelen
Namibia Demersal LL	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha Black-browed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup> Shy Albatross Pedra Branca Tristan Albatross Gough Island
Namibia Demersal trawl	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
Namibia Pelagic LL	Shy Albatross Pedra Branca
Namibia Pelagic trawl	Shy Albatross Pedra Branca
Peru Demersal LL	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
Peru Pelagic LL	Black Petrel Great and Little Barrier Islands Grey Petrel All sites
SEAFO Demersal trawl	Black-browed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>
Spain Demersal LL	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
Spain Pelagic LL	Balearic Shearwater Balearic Archipelago

Pesquería y método	Poblaciones en grupo de islas
Spain Purse seine	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
Spain Trawl	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
SPRFMO Demersal trawl	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
UK (OT) Pelagic LL	Grey Petrel All sites
WCPFC Pelagic LL	Antipodean Albatross Antipodes Islands
	Antipodean Albatross Auckland Islands
	Black-browed Albatross Antipodes Islands
	Black-browed Albatross Campbell Island
	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
	Campbell Albatross Campbell Island
	Grey Petrel All sites
	Laysan Albatross Central Pacific - Laysan
	Northern Royal Albatross Chatham Islands

**Tabla 2. Resumidas por orden de poblaciones en grupo de islas.** Cabe señalar que esta tabla sólo incluye aquellas pesquerías que fueron notificadas por las Partes o los Estados del Área de Distribución, y, por lo tanto, la cantidad de pesquerías posibles que podrían evaluarse probablemente sea mayor que la aquí indicada.

Poblaciones en grupo de islas	Pesquería y método
Antipodean Albatross Antipodes Islands	WCPFC Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Antipodean Albatross Auckland Islands	CCSBT Pelagic LL
Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha	Brazil Pelagic LL
	Brazil Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	Namibia Demersal LL
	Namibia Demersal trawl
Balearic Shearwater Balearic Archipelago	Spain Demersal LL
	Spain Purse seine
	Spain Pelagic LL
	Spain Trawl
Black-browed Albatross Antipodes Islands	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Black-browed Albatross Campbell Island	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Black-browed Albatross Iles Crozet	CCSBT Pelagic LL
Black-browed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>	ICCAT Pelagic LL
	CCSBT Pelagic LL
	Namibia Demersal LL
	SEAFO Demersal trawl
Black Petrel Great and Little Barrier Islands	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
	Peru Pelagic LL
	Australia Pelagic trawl
	Peru Demersal LL
	SPRFMO Demersal trawl
Campbell Albatross Campbell Island	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Grey-headed Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Grey Petrel All sites	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
	Peru Pelagic LL
UK (OT) Pelagic LL	



Poblaciones en grupo de islas	Pesquería y método
Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
	Australia Demersal trawl
Indian yellow-nosed Albatross Crozet Island	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Indian yellow-nosed Albatross Prince Edward Island	IOTC Pelagic LL
Laysan Albatross Central Pacific - Laysan	IATTC Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Northern Giant Petrel Prince Edward Islands	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Northern Royal Albatross Chatham Islands	Brazil Pelagic LL
	Argentina Demersal trawl
	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL WCPFC Pelagic LL
Shy Albatross Pedra Branca	Australia Trawl
	Australia Demersal LL
	IOTC Pelagic LL
	Namibia Demersal LL
	Namibia Pelagic LL Namibia Pelagic trawl
Sooty Albatross Iles Crozet	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Sooty Albatross Prince Edward Islands	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Southern Giant Petrel Islas de los Estados & Observatorio	Argentina Demersal trawl
Southern Giant Petrel Prince Edward Islands	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Tristan Albatross Gough Island	Brazil Pelagic LL
	Brazil Pelagic LL
	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
	Angola Pelagic LL
	Brazil Demersal LL Namibia Demersal LL
Wandering Albatross Iles Kerguelen	CCSBT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Wandering Albatross SG (IGS) <sup>1</sup>	Brazil Pelagic LL
	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	Brazil Pelagic LL Argentina Demersal trawl

Poblaciones en grupo de islas	Pesquería y método
	Brazil Demersal LL
Waved Albatross Islas Galapagos	IATTC Pelagic LL
White-chinned Petrel SG (IGS) <sup>1</sup>	Brazil Pelagic LL
	Brazil Pelagic LL
	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL

<sup>1</sup> “Existe una controversia entre los Gobiernos de la República Argentina y del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte respecto de la soberanía sobre las Islas Malvinas (Falkland Islands) y las Islas Georgias del Sur e Islas Sándwich del Sur (South Georgia and South Sandwich Islands) y sus espacios marítimos circundantes”.