



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

Eighth Meeting of the Advisory Committee

Punta del Este, Uruguay, 15 -19 September 2014

2014 Implementation Report – Spain

Spain

Report for the Meeting of Parties - MOP-5 (2015)**Enviados por - Spain****Coverage of report - Spain****Principales logros**

1. Por favor, envíen un resumen de los principales logros de cada Parte para mejorar el estado de conservación de los albatros y petreles en esta última década (o desde que se unieron al Acuerdo).

En la última década España ha realizado un importante esfuerzo para mejorar el conocimiento de las especies del Orden Procellariiformes, en especial de los patrones de distribución en las aguas jurisdiccionales, a través del desarrollo de los proyectos LIFE Áreas Importantes para las Aves (IBA) marinas en España (2004-2009) y LIFE+ INDEMARES inventario y designación de la Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado español (2009-2013). Como resultado, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente actualmente tramita la aprobación de un proyecto normativo para designar 39 Zonas de Especial Protección para las Aves Marinas en aguas españolas, de las cuales 22 son de importancia para la conservación de la pardela balear (*Puffinus mauretanicus*). Por otro lado, los trabajos dirigidos a evaluar la interacción de las aves marinas con artes de pesca son cada vez más numerosos en nuestro país, cubriendo un rango geográfico más amplio y un mayor número de pesquerías. El Instituto Español de Oceanografía (IEO) dispone de programas de observadores a bordo en diferentes flotas españolas, tanto en aguas de la Unión Europea como fuera de éstas, que recogen información sobre la captura accidental de aves marinas aunque no sea éste su objetivo prioritario. En este sentido, es reseñable la labor desarrollada por el Centro Oceanográfico de Málaga con su programa de observadores a bordo de la flota de palangre de superficie en el Mediterráneo occidental, que recoge y analiza de forma sistemática datos de bycatch de aves marinas desde 1997 y que, en base a los resultados, está proponiendo nuevas fórmulas de gestión de las pesquerías. Otros equipos científicos, en particular de la Universitat de Barcelona, el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA – CSIC/UIB) y la Universidad de Vigo, junto con la organización conservacionista SEO/BirdLife, desarrollan varias líneas de investigación con el objeto de evaluar el alcance de este problema, ensayar medidas de mitigación y hacer partícipe al

sector pesquero. Entre las actuaciones para frenar las amenazas en tierra sobre la pardela balear, la Consejería de Medio Ambiente del Govern de les Illes Balears llevó a cabo en 2011, en el marco del Plan de recuperación de esta especie (Decreto 65/2004), la erradicación de roedores utilizando medios aéreos en la isla Sa Dragonera. Se trata de la primera experiencia de este tipo en ámbito insular para España, la segunda para el Mediterráneo. Por último, España ha incorporado recientemente en su normativa la obligatoriedad de adoptar una serie de medidas para evitar la captura de aves y tortugas marinas en la flota de palangre de superficie dirigida a especies altamente migratorias (Orden AAA/658/2014).

2. Por favor, envíen un breve resumen de los principales desafíos que cada Parte tiene aún pendiente para lograr y mantener un estado de conservación favorable para los albatros y petreles en los años venideros.

Implementar las acciones previstas en el Plan de acción para reducir las capturas accidentales de aves marinas en los artes de pesca (COM (2012) 665 final) y el Plan de acción internacional para la pardela balear de la Comisión Europea, supone uno de los principales retos para los próximos años. Asimismo, es necesario considerar el impacto de nuevas amenazas emergentes en el mar, como la contaminación por plásticos y sus efectos en las redes tróficas, incluidas las aves marinas, o la previsible proliferación de plataformas y parques eólicos off-shore.

1. Reseña de la aplicación del Acuerdo y del Plan de Acción

1.1 ¿Se tomaron Sí medidas para aplicar la decisión de las RdP previas?

El gobierno regional de Islas Baleares ha llevado a cabo actuaciones para la erradicación de roedores (*Rattus rattus*, *Mus musculus* y *Oryctolagus cuniculus*) en la isla de Sa Dragonera, una isla deshabitada que alberga una población estimada de 400 pp de pardela balear. Asimismo, se ha establecido un protocolo de bioseguridad para evitar una reinfestación de la isla por estos mamíferos introducidos. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha aprobado la Orden AAA/658/2014, de 22 abril, por la que se regula la pesca con el arte de palangre de superficie para la captura de especies altamente migratorias, que establece en su artículo 19 la obligatoriedad de adoptar una serie de medidas para evitar la captura de aves y tortugas marinas, así como

1.2 ¿Se ha previsto que la acción para la aplicación nacional tenga lugar en los próximos tres años?

de registrar todas las capturas accidentales aconcedidas.

1) BOE-A-2014-4514.pdf (size 291664 bytes)

Sí

España tendrá que implementar en los próximos años las actuaciones reflejadas en el Anexo I del Plan de Acción para reducir las capturas accidentales de aves marinas en los artes de pesca COM (2012) 665 final, que constituye el nuevo marco de ordenación en esta materia en la Unión Europea. Por otro lado, está previsto que la Estrategia de conservación de la pardela balear en España se revise y actualice para adecuarse a lo establecido en el Plan de acción internacional para la pardela balear de la Comisión Europea (2011).

2. Conservación de las especies

2.1 ¿Proporcionó No la Parte exenciones de prohibición sobre la captura de los albatros y petreles o la interferencia dañina con estas especies?

2.2 ¿Se ha dado No algún caso de uso o comercialización de albatros y petreles?

2.3 ¿Aplicó la Sí Parte alguna estrategia o Plan de Acción de conservación de una o varias especies?

2.4 ¿Tomó la Parte No medidas de emergencia que involucren albatros o petreles?

Actualmente sigue vigente la Estrategia para la conservación de la pardela balear en España, aprobada en 2005.

2.5 ¿Llevó a cabo No la Parte esquemas de re establecimiento?

2.6 ¿Presentó la No Parte algún nuevo instrumento legal o de política para la protección de las especies de albatros y petreles?

2.7 ¿Presentó la Sí parte algún instrumento legal o de política para las evaluaciones de impacto ambiental?

2.8 ¿Le gustaría a la Parte presentar alguna especie para su inclusión en el Anexo 1?

2.9 ¿Existen otros No respondió proyectos de conservación para las especies del ACAP que no se hayan mencionado?

Recientemente se ha aprobado la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. Esta ley transpone a nuestro ordenamiento jurídico la Directiva 2011/92/UE de evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos o privados sobre el medio ambiente.

3. Conservación del hábitat

3.1 ¿Presentó la No Parte alguna acción o instrumento legal o de política para aplicar la protección y gestión de los sitios de reproducción, incluyendo la restauración del

hábitat?

3.2 ¿Aplicó la Sí

Parte medidas de
gestión sustentable de
los recursos vivos
marinos que le
proporcionan
alimento a los
albatros y
petreles?

Las medidas de gestión de los recursos vivos marinos que implementa España vienen determinadas por la Política Pesquera Comunitaria de la Unión Europea, política que considera necesario reducir los efectos de las actividades pesqueras en los ecosistemas marinos (incluidas las aves marinas) y aplicar de forma progresiva un enfoque ecosistémico a la ordenación pesquera.

3.3 ¿Aplicó la Sí

Parte alguna
protección o
gestión de las
áreas marinas
importantes para
los albatros y
petreles?

España está actualmente tramitando un proyecto de orden ministerial que supondrá la designación de 39 Zonas de especial protección para las aves (ZEPA) marinas en aguas jurisdiccionales españolas, incluidas 22 áreas de importancia para la conservación de la pardela balear (extensiones marinas de colonias de cría, áreas de concentración en el mar y áreas clave para la migración).

4. Gestión de las actividades humanas

4.1 ¿Tiene la No

Parte alguna
nueva evaluación
de impacto
ambiental
relacionada con
los albatros y
petreles que
informar?

4.2 ¿Aplicó la No respondió

Parte alguna
medida nueva
para minimizar la
descarga de
contaminantes y
desechos
marinos
(Convenio
MARPOL)?

4.3 ¿Presentó la Parte alguna nueva medida para minimizar la alteración para los albatros y petreles en los hábitats marinos y terrestres?

5. Programas de investigación

5.1 ¿Tiene la Parte programas de investigación continuos referidos a la conservación de albatros y petreles que no haya informado aún?

No

Varios equipos de investigación españoles desarrollan líneas de trabajo relacionadas con la conservación de las aves Procellariformes y con la captura accidental de este y otros grupos de aves marinas.

5.2 ¿Tiene la Parte alguna institución nacional adicional (autoridades o centros de investigación), o ONG que participen de la conservación de albatros y petreles?

Sí

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC-UIB), la Universitat de Barcelona, SEO-BirdLife

6. Educación y conciencia pública

6.1 ¿Realizó la Parte alguna capacitación o brindó información para el usuario (por ejemplo, científicos, pescadores, etc.)?

Sí

Durante 2013 el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y la Fundación Biodiversidad organizaron, en el marco del proyecto LIFE+ INDEMARES, una serie de Talleres participativos para informar al sector pesquero y otros usuarios del mar, científicos y ONG sobre la futura designación de espacios de la Red Natura 2000 en el mar (incluidas

las Zonas de Especial Protección para las Aves), y favorecer el proceso participativo de cara a los futuros planes de gestión.

6.2 ¿Realizó la Parte alguna capacitación o brindó información al público en general?

Sí

En el marco del Proyecto LIFE+ INDEMARES, se han realizado seminarios para informar sobre la designación futura de espacios de la Red Natura 2000 en el mar (incluidas las Zonas de Especial Protección para las Aves) destinados al público en general.

7. Otros

¿Cuenta la Parte con nueva información sobre la investigación, los efectos observados o la mitigación con respecto al cambio climático involucrén albatros o petrels?

8. Additional Comments

Final submission details

Report is closed for editing.

Status - Submitted to ACAP - 2-Jun-2014

Report by Isabel López Pérez

The following is an unofficial English translation of the original document:

Report for the Meeting of PartiesMOP-5 (2015)

Sent by Spain

Coverage of report - Spain

Highlights

1. *Please provide a summary of the Party's key achievements in improving the conservation status of albatrosses and petrels over the last decade (or the period since joining the Agreement).*

In the last decade, Spain has made a significant effort to improve the knowledge of species of the Order Procellariiformes, especially on their patterns of distribution in jurisdictional waters, through the development of LIFE Projects Important Bird Areas for seabirds (marine IBAs) in Spain (2004-2009) and LIFE+ Project INDEMARES Inventory and designation of the Natura 2000 network in marine areas of the Spanish State [Inventario y designación de la Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado español] (2009-2013). As a result, the Ministry of Agriculture, Food and Environment is currently in the process of enacting draft legislation in order to designate 39 Zones of Special Protection for Seabirds in Spanish waters, from which 22 are particularly important for the conservation of Balearic shearwater (*Puffinus mauretanicus*). Also, work aimed to assess the interaction of seabirds with fishing gear is increasing and covers a wider geographic range and a bigger number of fisheries.

The Spanish Institute of Oceanography (IEO) conducts on-board observer programs in Spanish fleets in European Union waters as well as outside them. They gather information about the incidental capture of seabirds even though that is not their priority aim. In the same manner, it is noteworthy to acknowledge the work done by the Oceanography Center of Malaga through its on-board observer program in a surface longline fleet in the Western Mediterranean, which collects and systematically organizes seabirds bycatch data since 1997 and which has also been proposing new management formulae for the fisheries based on those results.

Other scientific teams, particularly from The University of Barcelona [Universitat de Barcelona], The Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA-CSIC/UIB) and The University of Vigo, together with The Conservationist Association SEO/BirdLife, are developing several lines of research aimed to assess the extent of the problem, try mitigation measures and attempt to get the participation of the fishery sector.

The Environment Council of the Govern de les Illes Balears eradicated rodents on Sa Dragonera Island using aerial method in 2001 as one of the methods taken to stop terrestrial threats against the Balearic shearwater, and in the framework of the Recovery Plan for this species (Decree [Decreto] 65/2004).

This was the first event of this type to occur in an insular environment, and the second for the Mediterranean. Finally, Spain has recently incorporated into its legislation a series of measures

to avoid the capture of seabirds and sea turtles by surface longline fleets designed to catch highly migratory species (Order AAA/658/2014).

2. *Please provide a brief summary of key challenges remaining for the Party in achieving and maintaining a favourable conservation status for albatrosses and petrels in the coming years.*

Implementing the actions stated in the Action Plan to reduce incidental catches of seabirds in fishing gears (COM (2012) 665 final) and implementing the European Commission's international Action Plan to protect the Balearic shearwater are the main challenges for the next years. Likewise, it is essential to consider the impact of new emergent sea threats such as plastic pollution and its effects on the food web, including platforms and off-shore wind parks.

1. Overview of implementation of Agreement and Action Plan

1.1 *Has Action been taken to implement the decisions of previous MoPs?*

Yes.

The Regional Government of the Balearic Islands has carried out procedures to eradicate rodents (*Rattus rattus*, *Mus musculus* and *Oryctolagus cuniculus*) in Sa Dragonera Island. This uninhabited island has an estimated population of 400 breeding pairs of Balearic shearwater. In the same way, a biosecurity protocol has been established in order to keep these introduced mammals from re-infesting in the island.

The Ministry of Agriculture, Food and Environment has adopted the Order AAA/658/2014 (April 22nd), which regulates surface longline fishery designed to catch highly migratory species. Article 19 states it is mandatory to adopt a set of actions in order to avoid the capture of seabirds and sea turtles as well as to keep a record of the incidences.

1.2 *Is action for national implementation planned to occur in the next three years?*

Yes.

In the years to come, Spain will have to implement the actions stated in Annex 1 of the Action Plan in order to decrease the number of seabird by-catch in fishing gears COM (2012) 665 final, which constitutes the new framework of order concerning these issues in the European Union. In the same respect, it is expected that the Conservation Strategy concerning the Balearic shearwater protection will be reviewed and updated so that it complies with the international European Commission's Action Plan for the Balearic shearwater (2011)

2. Species conservation

2.1 *Has the Party provided any exemptions to prohibitions on the taking or harmful interference with albatrosses and petrels?*

No

2.2 *Has any use or trade in albatrosses or petrels occurred?*

No

2.3 *Has the Party implemented any new single or multi-species conservation strategy/Action Plan?*

Yes

The Strategy for the conservation of the Balearic shearwater in Spain, approved in 2005, is still in force.

2.4 *Has the Party taken any emergency measures involving albatrosses or petrels?*

No

2.5 *Has the Party conducted any re-established schemes?*

No

2.6 *Has the Party introduced any new legal or policy instruments for species protection of albatrosses and petrels?*

No

2.7 *Has the Party implemented any legal or policy instruments for environmental impact assessments?*

Yes

Recently, the Law [Ley] 21/2013 for environmental assessment, dated December 9th, has been passed. This Law transposes the Directive 2011/92/EU on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment into our legal system.

2.8 *Does the Party have any species is would like to submit of addition to Annex 1?No*

2.9 *Are there any other conservation projects of ACAP species not already mentioned?*

Not answered

3. Habitat conservation

3.1 *Has the Party introduced any legal or policy instruments or actions to implement protection and management of breeding sites, including habitat restoration?*

No

3.2 *Has the Party implemented any sustainable management measures for marine living resources which provide food for albatrosses and petrels?*

Yes

The management measures for the marine living resources that have been implemented by Spain are determined by the European Union's Common Fisheries Policy. It considers reducing

the effects of fishery practices in marine ecosystems (including seabirds) and gradually enforcing an ecosystem-based approach to the fisheries management.

3.3 Has the Party implemented any management or protection of important marine areas for albatrosses and petrels?

Yes

Spain is currently processing a draft decree aiming to the designation of 39 Zones of Special Protection Area for Seabirds (ZEPA in Spanish) in Spain's jurisdictional waters, including 22 important bird areas for the conservation of Balearic shearwater (marine extensions to existing seabird breeding colonies, areas of concentration in the sea and key areas of migration)

4. Management of human activities

4.1 Has the Party completed any new environmental impact assessments related to albatrosses and petrels?

No

4.2 Has the Party implemented any new measures to minimise discharge of pollutants and marine debris (MARPOL)?

Not answered

4.3 Has the Party introduced any new measures to minimise the disturbance to albatrosses and petrels in marine and terrestrial habitats?

No

5. Research programmes

5.1 Does the Party have any ongoing research programmes relating to the conservation of albatrosses and petrels not already reported on?

No

Several Spanish research teams have developed streams of work related to the conservation of Procellariiformes and the by-catch of these and other seabirds.

5.2 Does the Party have any additional national institutions (authorities or research centres), or NGOs involved in albatross and petrel conservation?

Yes

The Spanish Institute of Oceanography (IEO), The Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA-CSIC/UIB) , The University of Barcelona [Universitat de Barcelona] and SEO/BirdLife.

6. Education and public awareness

6.1 Has the Party conducted training or provided information for user audiences (eg scientists, fishers, etc)?

Yes

During 2013, in the framework of the project LIFE+ INDEMARES, The Ministry of Agriculture, Food and Environment, and the Biodiversity Foundation organized a series of participatory workshops aimed to inform the fishery sector, other sea users, scientists and NGOs about the future designation of sites of the Natura 2000 Network in marine areas (including Zones of Special Protection for Birds). These workshops also aimed to boost their participatory intervention regarding future management plans.

6.2 Has the Party conducted training or provided information to the general public?

Yes

In the framework of the project LIFE+ INDEMARES, seminars aimed at informing the general public about the future designation of the Marine Natura 2000 sites (including Zones of Special Protection for Birds) have been held.

7. Others

No