

Un Mar para las aves y los pescadores

_SEO/BIRDLIFE

Aves marinas y pescadores conviven largas horas en alta mar, interactuando de múltiples formas. SEO/BirdLife trabaja a través de su Programa Marino para conocer esta relación y procurar que sea lo más armoniosa posible.

Las Aves

Las aves marinas viven estrechamente ligadas a los océanos, donde juegan el rol de depredadores. Sus adaptaciones son diversas: algunas han desarrollado una gran capacidad de buceo, para acceder a un mayor abanico de presas; otras apenas se sumergen, pero pueden recorrer miles de kilómetros en busca del escaso alimento que queda a su alcance, en superficie.

Por su vistosidad, a menudo actúan como especies bandera, de forma que su conservación ayuda a proteger a otras especies menos visibles y sus hábitats.

1 Cormorán moñudo mediterráneo
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife

2 Pardela cenicienta.
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife

3 Gaviotas cabecinegras
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife



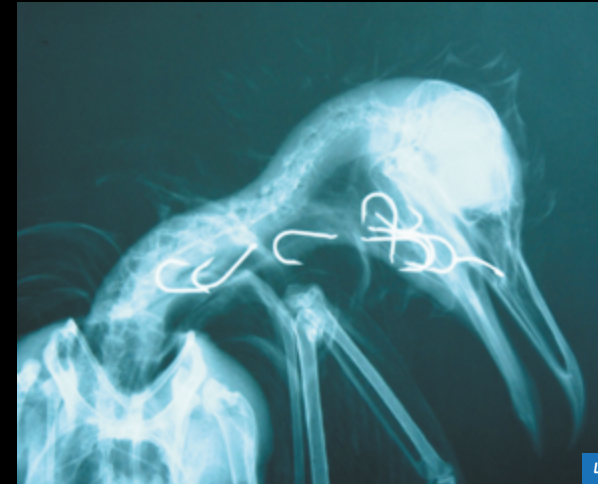
1



2



3



4



5



6



7

Sus amenazas

Las marinas son las aves más amenazadas del planeta. Se estima que su abundancia ha caído un 70% en los últimos 60 años, y siguen en declive. Se enfrentan a peligros muy diversos, como la introducción de especies invasoras, el desarrollo urbanístico e industrial, la contaminación, el cambio climático o los impactos de la pesca: sobreexplotación y capturas accidentales. Estas últimas, producidas en artes de pesca como palangres o trasmallos, entre otras, causan cientos de miles de muertes al año, y representan uno de los motivos principales de su descenso.

4 [Superior] Radiografía de una gaviota de Audouin con varios anzuelos, de pesca recreativa.
©C.F. Torreferrussa

5 Pardela cenicienta enganchada en línea de palangre.
© Vero Cortés/SEO/BirdLife

6 Alcatraz atlántico muerto, con un resto de red enredado en el pico.
©Andrew Balcombe/Shutterstock

7 Pardelas cenicientas y balear capturadas por palangres.
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife



8

8 Pescadores izando una red de arrastre.
©David Tarrasón

9 Pescador cebando un palangre con sardinas.
©Juan Bécares

10 Pesca de cerco, dirigida a la captura de pequeños peces pelágicos como la sardina y el boquerón.
©David Tarrasón



9

Los pescadores

Muchos pescadores tienen a las aves marinas en gran estima, pues los acompañan a lo largo de sus largas y fatigosas jornadas en el mar, y a menudo les ayudan a localizar sus presas. A su vez, las aves también pueden beneficiarse de la pesca, especialmente aprovechando los descartes.

Pero la interacción entre aves y pescadores también puede tener consecuencias negativas para ambos, cuando los artes actúan como trampas mortales para las primeras, y las convierten en capturas que nadie desea.



10



11

11 Pescador con una pardela mediterránea capturada accidentalmente, rescatada y marcada con emisor vía satélite.
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife

12 Biólogo de SEO/BirdLife muestra a un pescador un cuaderno de trabajo para documentar las capturas accidentales.
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife

13 Marcaje de pardela cenicienta en las Islas Columbretes.
©J.M. Arcos/SEO/BirdLife



12



13



Nuestro trabajo

SEO/BirdLife, junto a BirdLife International, trabaja desde hace años para entender y buscar soluciones al problema de las capturas accidentales de aves marinas. Y para ello, nada mejor que aunar esfuerzos y buscar la participación de los pescadores, y poner conocimientos y experiencias en común para buscar las soluciones más efectivas y valoradas por todos.

Proyectos SEO/BirdLife

Son muchos los proyectos en los que ha participado SEO/BirdLife para abordar el problema de las capturas accidentales. Actualmente destacan Zepamar (precedido por Zepamed), del Programa Pleamar de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP); un proyecto destinado al desarrollo de medidas de mitigación en el Mediterráneo, realizado con ayuda del Acuerdo Internacional para la Conservación de los Albatros y Petreles (ACAP), el proyecto Life IP Intemares, y el denominado Aves y Gobernanza Pesquera, financiado por la Fundación MAVA y coordinado por BirdLife International.