

MARES SOSTENIBLES, EL ÚLTIMO DESAFÍO DE SEO/BIRDLIFE

El Programa Marino de SEO/BirdLife -enfocado a la conservación de las aves marinas y su hábitat- va "viento en popa". Por ello BirdLife International y sus socios europeos lo han tomado como modelo, valorando su carácter global, que va desde lo ecológico, a lo político y social. Su trabajo -arropado en gran parte por los proyectos Indemares y Fame- ha resultado esencial a la hora de aprobar el Plan de Acción para la Reducción de Capturas Accidentales de Aves Marinas, promover un modelo sostenible de desarrollo en el litoral, completar la primera fase de las Estrategias Marinas españolas o pulsar las inquietudes del sector pesquero.

JOSÉ MANUEL ARCOS. Responsable del Programa Marino de SEO/BirdLife

La biodiversidad del planeta se enfrenta a una grave crisis debido a múltiples impactos ligados a la creciente presión humana. Hasta ahora la atención se ha centrado principalmente en el medio terrestre, más conspicuo ante nuestros ojos, pero los mares se encuentran igualmente afectados. Es urgente corregir esta desigualdad, que ha llevado al medio marino a un nivel de deterioro alarmante. Problemas como la sobreexplotación pesquera, la contaminación, la alteración física del hábitat, la introducción de especies exóticas y el cambio climático han llevado a un fuerte declive de la biodiversidad marina. Las aves vinculadas a este medio no son una excepción, y en su rol de depredadores se muestran especialmente sensibles a los cambios: cualquier alteración en los niveles inferiores de la cadena trófica acaba repercutiendo en ellas. Este rol, combinado con su gran movilidad y su alternancia

entre la tierra firme y el mar, ambientes radicalmente distintos donde afrontan problemas también diferentes, las convierte en el grupo de aves más amenazado en la actualidad. Así, el 38% de las 346 especies de aves marinas del planeta están catalogadas como amenazadas o casi amenazadas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Proyectos europeos

Desde hace años, SEO/BirdLife invierte esfuerzos en investigar en el medio marino y en influir en las políticas dedicadas a su conservación. Su trabajo ha sido posible en parte gracias al apoyo de proyectos de gran envergadura, entre los que destacan actualmente dos de ámbito europeo. Por un lado, el proyecto Life+ Indemares, que cuenta con diez socios liderados por la Fundación Biodiversidad con el objetivo de identificar

y caracterizar los principales espacios para la red Natura 2000; por otro, el proyecto Interreg FAME (Future of the Atlantic Marine Environment), que se lleva a cabo en el Área Atlántica europea, y en el que participan las organizaciones de BirdLife en Reino Unido (coordinador del proyecto), Irlanda, Francia, Portugal y España.

Solo un uno por ciento protegido

La protección de espacios de especial valor ambiental representa una importante herramienta de conservación, pero el medio marino está muy retrasado con respecto al terrestre. Así, en España más del 25% del territorio terrestre se encuentra amparado por alguna figura de protección, mientras que en el medio marino apenas se alcanza el 1%. SEO/BirdLife ha sido pionera en el mundo en su inventario de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves

(IBA) marinas, y trabaja activamente para que dicho listado se convierta en una red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) marinas, en el marco de la red Natura 2000. En 2011 el entonces Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) dio el primer paso en firme y sacó a información pública una propuesta de ZEPA marinas basada en este inventario, que todavía no ha sido resuelta. Si finalmente se aprobara -algo en lo que insiste SEO/BirdLife- España se situaría en la vanguardia europea en cuanto a designación de espacios red Natura 2000 en el mar. En paralelo, se trabaja para que las futuras ZEPA cuenten con planes de gestión adecuados para preservar sus valores naturales.

España, un mar de aves

España abarca áreas marinas biogeográficamente muy diferenciadas (Mediterráneo, Atlántico ibérico y Macaronesia) y, en consecuencia, alberga una gran diversidad de especies de aves marinas. Sólo contando las reproductoras, 16 están incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves por considerarse amenazadas a nivel europeo. Ostenta el dudoso privilegio de encabezar la lista la endémica pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), la especie más amenazada de la avifauna europea, catalogada por la UICN como "en peligro crítico". SEO/BirdLife es "guardiana" de esta especie, y como tal en 2010 coordinó el nuevo Plan de Acción Internacional para la conservación de la especie. Dicho plan representa una detallada hoja de ruta que deberán adoptar los estados implicados en un futuro inmediato para mejorar la situación de esta pardela y desviarla de su actual rumbo hacia la extinción.

Más extendida y numerosa, pero también amenazada, es la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), elegida Ave del Año 2013. A través de ella se pretende dar a conocer algunos de los problemas comunes

a esta y otras especies de aves marinas, así como su hábitat.

Por una pesca selectiva

La pesca representa el principal impacto directo del ser humano sobre el medio marino, afectando tanto a la biodiversidad como a sus hábitats. En el caso de las aves, la amenaza más importante radica en las capturas accidentales en determinados artes de pesca, como el palangre y las redes de enmalle, que causan la muerte de cientos de miles de ejemplares cada año a escala global, y que ha llevado a numerosas especies al borde de la extinción. Pero la sobreexplotación de presas, la alteración del hábitat y el desequilibrio causado en las comunidades de aves (por ejemplo favore-

Si se aprobara la propuesta de designación de ZEPA marina del Ministerio de Medio Ambiente de 2011, España se situaría en la vanguardia europea respecto a protección de espacios en el mar

ciendo a las más oportunistas a través del aprovechamiento de descartes) también juegan un papel importante. En la actualidad, SEO/BirdLife participa activamente en la reforma de la Política Pesquera Comunitaria (PPC), que debe ver la luz en 2013. En esta línea trabaja con BirdLife International, con el Gobierno de nuestro país y con otras ONG ambientalistas. Se lucha por una pesca más selectiva y por reducir la presión pesquera para garantizar la sostenibilidad del recurso y la preservación de los ecosistemas marinos a medio y largo plazo. Un primer logro ha sido la publicación, en noviembre de 2012, de un Plan de Acción para la reducción de capturas accidentales de aves marinas, fruto de más de diez años de trabajo, por parte de BirdLife International con especial apoyo de SEO/BirdLife. El reto está ahora en conseguir que la PPC y las futuras regulaciones nacionales incorporen a la legislación las propuestas de este plan. Más allá de la pesca, las aves marinas se enfrentan a otras amenazas muy diversas, como la contaminación, el creciente desarrollo litoral, la previsible explotación desordenada de energías renovables y el cambio climático. SEO/BirdLife mantiene la guardia frente a estas amenazas, actuando de forma puntual en aquellos casos que así lo requieren. Entre las actuaciones recientes cabe destacar la oposición a pro-

yectos de prospección petrolífera en aguas de Canarias, así como a un proyecto de explotación eólica en el delta del Ebro (Zéfir). En el último congreso de la UICN en Corea del Sur se consiguió una resolución de condena de este último, y finalmente el promotor lo ha desestimado por la falta de incentivos económicos.

Uno de los puntos destacados en 2012 ha sido la reforma de la Ley de Costas, que amenaza con debilitar la protección ambiental del litoral y favorecer los intereses privados en detrimento del bien público. En este contexto, SEO/BirdLife se ha sumado a la plataforma No a Nuestra Costa, en la que ecologistas, vecinos, empresarios, pescadores, académicos, juristas y sindicatos se han unido para promover un modelo sostenible de desarrollo en el litoral.

Seguimiento

SEO/BirdLife realiza estudios de seguimiento remoto y censos de aves en mar abierto. Entre los primeros, destacan por su novedad los marcajes de pardela balear con GPS realizados en 2012. En el caso de censos, cabe destacar una reciente campaña en el Banco de la Concepción, al noreste de Lanzarote, que confirma la importancia de esta remota montaña submarina para varias especies, sobre todo paíños, y especialmente el de Madeira (*Oceanodroma castro*). También ha cobrado importancia en los últimos años el embarque de observadores en barcas de pesca y la realización de encuestas a pescadores, para evaluar la incidencia de las capturas accidentales en distintas artes. Esta información se ha visto complementada por un nuevo programa de prospecciones de aves orilladas, que evalúa causas de mortalidad a lo largo de las costas atlánticas ibéricas.

Estrategias Marinas

En 2012 se ha iniciado la primera fase de la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina, en la que se ha evaluado el estado ambiental de nuestros mares, se han desarrollado criterios para establecer el "buen estado ambiental" y se han definido objetivos para alcanzarlo o mantenerlo. SEO/BirdLife ha sido la encargada de desarrollar la primera fase de las Estrategias Marinas españolas en relación a las aves, garantizando que el grupo quede bien cubierto.

Finalmente, BirdLife ha presentado el primer atlas mundial de IBA marinas, recurso clave para el cumplimiento del Convenio de Diversidad Biológica que pretende proteger el 10% de los mares antes de 2020. ■