

Localizadas e identificadas las

Áreas Importantes para las Aves (IBA) en el medio terrestre, el reto consiste ahora en identificar esas mismas zonas en el ambiente marino de toda España. Para hacerlo, SEO/BirdLife ha lanzado un nuevo proyecto en el que va a contar con tecnología sofisticada como el seguimiento de aves vía satélite. Tan ambicioso proyecto, que asciende a más de un millón de euros, cuenta con la cofinanciación de los fondos Life Naturaleza de la Comisión Europea (71%) y el Ministerio de Medio Ambiente (14%). El proyecto va a ser coordinado desde las oficinas de SEO/BirdLife en Barcelona y cuenta con el apoyo de todas las comunidades autónomas litorales e insulares.



La culminación de este trabajo será la publicación en el último trimestre de 2008 del inventario de "Áreas Importantes para las Aves Marinas en España". Con ello, SEO/BirdLife espera hacer una aportación importante a la Red Natura 2000, cuya implantación en el medio marino está todavía pendiente en la mayor parte de países europeos. Las aves marinas gozan de protección en las colonias de cría pero no en el mar, que constituye su verdadero medio. Este proyecto pretende llenar ese vacío en las aguas españolas, tanto del Mediterráneo como del Atlántico/Cantábrico y de Canarias.

Durante los próximos cuatro años (2005-2008), SEO/BirdLife va a disponer de los recursos necesarios para intentar comprender e interpretar los movimientos de las aves en relación con el funcionamiento del ecosistema marino. Mediante un programa intensivo de marcado de aves con transmisores vía satélite y con radioemisores convencionales, análisis de recuperaciones de aves anilladas y observaciones sistematizadas en el mar, se esperan obtener los mapas de distribución de las aves como primer resultado. Esa información se va a poner en relación con la cartografía esencial del medio marino (producción primaria, variables oceanográficas, existencia de pesquerías, etc), para intentar dar explicación a la presencia de aves en determinadas zonas.

Candidatos a ser IBA marina

En este proyecto no se parte de cero, sino que ya se conocen algunas áreas que a priori parecen reunir todas las condiciones para ser candidatas a ser nominadas como IBA (Áreas Importantes para las Aves) marinas. Son lugares de paso como el estrecho de Gibraltar o zonas con altas concentraciones de alimento, como el sistema asociado a los nutrientes que aportan las aguas del río Ebro.

Esas áreas ya fueron identificadas en un primer ejercicio que hizo SEO/BirdLife junto con otros partners europeos de BirdLife International con el fin de definir y proponer un primer listado

de IBA marinas. Sin embargo, el proyecto actual va a permitir realizar ese ejercicio sobre una base científica objetiva, esencial para una formulación duradera y creíble.

Los mapas de distribución constituyen un instrumento esencial para la segunda fase del trabajo. Ya identificadas las zonas con mayor presencia de aves, se pretende avanzar en el desarrollo de criterios objetivos para evaluarlas. Y, conocidas las amenazas que pesan sobre las mismas, se estará en condiciones de recomendar medidas de gestión y de proponer figuras legales de protección. Algunas IBA podrían ser candidatas a figuras de protección internacionales o bien a ser declaradas reservas marinas, mientras que para otras serán suficientes medidas de gestión mucho más laxas.

La red de IBA marinas debe procurar dar protección a los espacios más importantes para las aves en el medio marino. Como estas no viven aisladas sino que forman parte de un ecosistema, las zonas de mayor valor para las aves suelen serlo también para otros grupos de animales (cetáceos, tortugas) y muchas veces son reflejo de zonas especialmente productivas de los océanos (afloramientos, frentes, etc.). Mediante la aplicación de la Directiva de Aves en este ambiente todavía insuficientemente protegido se contribuye a la conservación de la importante biodiversidad marina de las aguas españolas. 

Carles Carboneras

Responsable de Aves Marinas de SEO/BirdLife