

PAÍÑO EUROPEO, AVE DEL AÑO 2007

Catalogada como especie vulnerable en el Libro Rojo de las Aves de España, el paíño europeo ha sido elegido Ave del Año 2007 por los socios de SEO/BirdLife en el último Congreso de Ornitología. Se trata de un ave marina que cuenta en nuestro país con un mínimo de 5.000 parejas reproductoras, repartidas por el Cantábrico, Galicia, la costa mediterránea, islas Baleares y el archipiélago canario. Las aves marinas como el paíño, las pardelas y los albatros, son el grupo de aves que han sufrido el mayor declive de sus poblaciones en todo el mundo en los últimos años.

Por este motivo SEO/BirdLife está desarrollando el proyecto Life "Áreas Importantes para las Aves (IBA) marinas en España", para identificar aquellas zonas clave, en el mar, para estas aves. Así se persigue contribuir, de una forma objetiva y científica a la conservación de las aves marinas y de nuestros océanos, con la posterior declaración de estas áreas como Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000.

BIOLOGÍA DEL PAÍÑO EUROPEO

El paíño europeo es un ave pelágica, es decir, se alimenta lejos de la costa, en aguas abiertas. Se trata de un ave muy pequeña (pesa 25 g de media, menos que un gorrión), que suele observarse sobrevolando erráticamente la superficie del agua a baja altura en busca de alimento. Su dieta consiste fundamentalmente en larvas, peces, crustáceos y pequeños cefalópodos, aunque también puede seguir a los barcos y atrapar sus descartes de pesca. Parece ser que el olfato, muy desarrollado para ser un ave, juega un papel importante en la búsqueda de alimento.

Pasa gran parte de su vida en el mar, ya que sólo toca tierra durante el periodo reproductor. El único huevo de su puesta se deposita entre finales de abril y principios de julio, y las eclosiones tienen lugar entre junio y septiembre.

Pese a su reducido tamaño, los paíños son aves longevas, que pueden vivir hasta 32 años!

POBLACIÓN

La población mundial se cifra entre 380.000 y 620.000 parejas, de las cuales alrededor de 20.000 corresponden al Mediterráneo. Por lo que respecta a España, se conocen relativamente bien las colonias de cría, pero la dificultad de censarlas hace difícil conocer el tamaño exacto de la población (se estiman unas 5.000-8.000 parejas reproductoras) y la tendencia de la población (que parece en declive). Las principales colonias mediterráneas están en Baleares, con colonias menores en la costa peninsular, donde destaca el islote de Benidorm. En el Atlántico las principales colonias se



Foto: Ana Sanz

encuentran en el archipiélago Chinijo (Canarias), existiendo colonias menores en otros puntos de Canarias y a lo largo de la costa cantábrica y de Galicia.

AMENAZAS

Catalogada como vulnerable (VU) en el Libro Rojo de las Aves de España, el factor de amenaza más directo sobre la población reproductora son los depredadores terrestres, destacando ratas y gatos. Se desconoce la incidencia de otros factores que pudieran afectar también a las aves no reproductoras (que pueden representar un elevado porcentaje de la población total), como contaminación y disponibilidad de alimento. La contaminación lumínica, provocada por las luces de urbanizaciones costeras y paseos marítimos, puede afectar a los jóvenes paíños por desorientación y colisiones.

PROPUESTAS DE CONSERVACIÓN

Entre las medidas que se sugieren desde SEO/BirdLife para asegurar su conservación destacan evitar la presencia de depredadores terrestres en las colonias (programas de erradicación, evitar obras públicas que faciliten el acceso a fauna exótica, vigilancia e instalación de mecanismos que controlen su entrada); evitar o corregir la contaminación lumínica en los islotes; favorecer las poblaciones reproductoras mediante la instalación de cajas nido, madrigueras artificiales y desarrollar un protocolo de censos periódicos. También es importante identificar las áreas clave para la especie en el mar, así como las amenazas que puede afrontar en ellas, para su designación como IBA y, en último término, su protección efectiva como ZEPA. [CS3](#)

Carmen Fernández
Área de Comunicación SEO/BirdLife