

## ANÁLISIS DE LA IMPORTANCIA DE LAS MARISMAS COSTERAS DEL CANTÁBRICO PARA LA SEDIMENTACIÓN DE CARRICEROS Y AFINES (ACROCEPHALUS SPP.) 59

Juan Arizaga<sup>1</sup>, Miren Andueza, Ainara Azkona, Hubert Dugué, Philippe Fontanilles, Julien Foucher, Valentine Herreman, Francis Lartigau, Manuel Menéndez, Raphaël Musseau, Edorta Unamuno, Paloma Peón.

*1-Urdaibai Bird Center, Sociedad de Ciencias Aranzadi, Orueta 7, Bizkaia.  
699818582/jarizaga@aranzadi-zientziak.org*

Los humedales situados a lo largo de la costa del Atlántico oriental albergan cada año millones de aves en sus rutas migratorias hacia sus áreas de invernada en Europa meridional y África. El Cantábrico, y particularmente sus marismas costeras, tiene una posición geográfica clave dentro de esta ruta. Sin embargo, aún se desconoce la importancia relativa de los diferentes humedales como áreas de parada para las aves migratorias, en parte debido a la ausencia de muestreos coordinados. Esto es particularmente aplicable en paseriformes, entre los que cabe destacar el género *Acrocephalus*, uno de los principales grupos asociados a este tipo de hábitats, y entre los que se encuentran especies de alto interés para la conservación, como el carricerín cejudo (*A. paludicola*). Con el fin de determinar la importancia relativa de las marismas costeras a lo largo de la costa cantábrica, se ejecutó una campaña de anillamiento coordinada durante el periodo de paso posnupcial en 2011, en la que participaron seis estaciones desde el Loira, en el noroeste de Francia, hasta la Ría de Villaviciosa, en el noroeste de España. En conjunto, observamos que las aves tienden a ser más abundantes en el noroeste de Francia que en el suroeste de Francia o la costa cantábrica ibérica, incluido el carricerín cejudo. Se analizan, además, otras cuestiones relativas a la estructura poblacional, carga de reservas y su tasa de deposición.

