

# LOS PAÍÑOS DE LOS ISLOTES DE CANTABRIA

Por FELIPE GONZÁLEZ SÁNCHEZ y JUAN GÓMEZ NAVEDO

El Paíño común *Hydrobates pelagicus*, es un ave marina que nidifica únicamente en islotes costeros. En Cantabria ocupa islas de la zona occidental (entre el límite con Asturias hasta el cabo de Ajo). Se trata de aves extremadamente difíciles de prospectar, pues crían en el interior de cuevas u oquedades y grietas que encuentran en los islotes que ocupan. Son aves coloniales, que ponen un único huevo, de finales de junio a principios de agosto. El periodo de incubación es de cuarenta días, y el pollo tarda en volar unos sesenta días. Los paíños son altamente fieles al lugar de cría, y resulta muy complicado el cuantificar sus efectivos y por tanto sus tendencias. Sin embargo, en Cantabria se han podido estudiar sus poblaciones con bastante fiabilidad, en los dos mayores islotes de la región: Conejera y Mouro.

© FOTOS: JESÚS SAIZ VILLORIA Y FELIPE GONZÁLEZ SÁNCHEZ.

IZDA.: PAÍÑO COMÚN ADULTO.  
DCHA.: ISLA DE MOURO. BAHÍA DE SANTANDER.



Se trata de una especie cuyos efectivos reproductores a nivel ibérico eran desconocidos hasta fechas muy recientes. En Cantabria no fue confirmada su reproducción hasta la década de los ochenta. La primera prospección importante se realizó en los años noventa (ORIZAOLA ET. AL., 1994). Se localizaron entonces cinco enclaves de cría, todos ellos situados sobre islas e islotes del sector costero occidental. En este primer censo, destacaron como enclaves importantes los

islotes de Mouro, en la bahía de Santander y la Conejera, en Miengo. En 1994 la población nidificante en Cantabria se estimó en 150 parejas. Los paíños requieren islas para nidificar libres de mamíferos depredadores, particularmente ratas y gatos. Son muy susceptibles a la presencia de estos depredadores, ya que sus poblaciones se concentran en unos pocos lugares, como ocurre en Cantabria. En algunas zonas, el incremento de las poblaciones de gaviotas aumenta la

predación sobre los paíños, incrementos provocados por los aportes de comida de origen antrópico, así que, indirectamente, las poblaciones de paíños se ven afectadas por la actividad humana.

## Material y métodos

Para su muestreo, el paíño requiere una combinación de métodos, que incluyen el uso de reclamos, visitas diurnas y nocturnas de los islotes, y uso de redes para determinar la población nidificante. En esta



especie se determinan primero los lugares aparentemente ocupados, y en estos lugares el número aproximado de parejas. En el año 2000, por encargo de la Dirección General de Montes y Conservación de la Naturaleza, SEO/BirdLife llevó a cabo el muestreo de las poblaciones de Paíño común *Hydrobates pelagicus* en los islotes costeros de Cantabria, concretamente los incluidos en el inventario de Áreas Importantes para las Aves como IBAs nº 24, 25 y 26 (VIADA, 1998), en este caso los islotes de Mouro, Conejera y Sarnosa.

Los resultados del estudio mostraron la crítica situación de la colonia de la isla Conejera (GONZÁLEZ ET AL. 2000), debido a la invasión de depredadores, en este caso ratas, aspecto que todos los especialistas señalan como factor incompatible con la existencia de paíños en una isla. Además, durante las prospecciones se recogieron numerosos restos de paíños, probablemente devorados en el interior de las cuevas donde realizan sus puestas.

A la luz de los datos obtenidos, y comparando con estimas realizadas a principios de los noventa (ORIZAOLA 1994, SAIZ VILLORIA COM. PERS.), la población nidificante de Paíño común en

Cantabria ha sufrido una importante merma de efectivos (Tabla 1), con el caso más contundente de la isla Conejera, donde se puede asegurar la grave amenaza de desaparición de la especie, debido a la presencia de ratas.

### Medidas de Conservación

El Paíño común es una especie incluida en el Anexo I de la Directiva Aves (42/93/CEE), la cual establece que estas especies serán objeto de medidas especiales de conservación en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución.

Es muy importante asegurarse que ratas, gatos y cualquier otro mamífero no puedan acceder a las islas donde crían los paíños. Esto requiere una acción deliberada contra estos depredadores. Algunas islas, especialmente aquellas que han

LOS PAÍÑOS REQUIEREN ISLAS PARA NIDIFICAR LIBRES DE MAMÍFEROS DEPREDADORES, PARTICULARMENTE RATAS Y GATOS, SIENDO MUY SUSCEPTIBLES A LA PRESENCIA DE ESTOS.

albergado en el pasado poblaciones de paíño, se verían beneficiadas por el control de depredadores.

En Baleares, dentro del proyecto LIFE de recuperación de la Pardela balear (llevado a cabo por SEO/BirdLife), se han realizado experiencias de eliminación de depredadores en islotes con buenos resultados.

### BIBLIOGRAFÍA

- GONZÁLEZ SÁNCHEZ, F. & GÓMEZ NAVEDO, J. ESTUDIO DE LAS POBLACIONES DE PAÍÑO COMÚN EN LOS ISLOTES COSTEROS DE CANTABRIA. INFORME INÉDITO PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA DE CANTABRIA. SEO/BIRDLIFE 2000.
- ORIZAOLA, G. & VALLE, A. LOCALIZACIÓN Y CENSO DE LAS COLONIAS REPRODUCTORAS DE AVES MARINAS EN CANTABRIA. EN ACTAS XII JORNADAS ORNITOLÓGICAS ESPAÑOLAS. ALMERIMAR 1994.
- VIADA, C. 1998. ÁREAS IMPORTANTES PARA LAS AVES EN ESPAÑA. SEO/BIRDLIFE. MADRID.

TABLA 1. RESULTADOS DE LOS MUESTREOS DE PAÍÑO COMÚN EN CANTABRIA.

ENCLAVE	1991	2000
Islote de Sarnosa	+	-
Islote de Conejera	50-100 pp.	¿?
Islotes de Portio-Somocuevas	+	-
Isla de Mouro	50 pp.	15-20 pp.

PP: NÚMERO DE PAREJAS REPRODUCTORAS.

+: PRESENCIA DE LA ESPECIE EN 1991 PERO SIN DETERMINAR SU NÚMERO.

-: NO SE MUESTREARON.

¿?: SE DESCARTA LA CRÍA POR LA PRESENCIA DE RATAS.