

## OBSERVACIONES SOBRE *PROCELLARIIFORMES* EN EL LITORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA (SE ESPAÑA)

Pedro Antonio Sánchez Ruiz\*  
Miguel Ángel Esteve Selma\*\*

Recibido: abril 1986

### ABSTRACT

Observations on procellariiformes in the littoral of the Murcia Región (South-East Spain)

The recent observations of *Calonectris diomedea* (Scop.), *Puffinus puffinus* (Brün.) and *Hydrobates pelagicus* (Linn.) in the littoral of the Region of Murcia (South-East Spain) are presented. It has been estimated that least 25 pairs form the breeding colony of *Hydrobates pelagicus* (Linn.) in the Hormigas Islands.

Key words: Procellariiformes. Murcia. Spain.

### RESUMEN

Se presentan las observaciones recientes de *Calonectris diomedea* (Scop.), *Puffinus puffinus* (Brün.) e *Hydrobates pelagicus* (Linn.), en el litoral de la Región de Murcia. Se ha estimado en al menos 25 parejas la colonia de cría de *Hydrobates pelagicus* (Linn.) localizada en las Islas Hormigas.

Palabras clave: Procellariiformes. Murcia. España.

Se han observado, en fechas recientes, tres especies de *Procellariiformes* (orden de aves estrictamente marino), en el litoral de la región de Murcia: pardela cenicienta, *Calonectris diomedea* (Scop.), pardela pichoneta, *Puffinus puffinus* (Brün.) y paño común, *Hydrobates pelagicus* (Linn.).

La pardela cenicienta es la especie más común y abundante, según nuestras propias observaciones. Los datos de que se dispone son: unos treinta ejemplares pescando a una milla frente a la costa del Puerto de Mazarrón (26.2.84); un mínimo de 300 individuos observados volando a ras de agua, en varios grupos, a escasa distancia de Cala Reona-Cabo Palos (8.11.84); y, por último, un ejemplar avistado a medio trayecto entre Cabo de Palos y las Islas Hormigas, y otro entre Isla Grosa y El Estacio -La Manga del Mar Menor- (28.6.85). CANO *et al.* (1980) consideran la especie un mero divagante invernal frente a las costas de Aguilas, y Catarineu (com. pers.) la ha observado con frecuencia durante el estío en el mar circundante a Cabo de Palos. De todo

ello se desprende que está ampliamente distribuida por todo el litoral murciano y a lo largo de todo el año, con posibilidad de una mayor abundancia en los meses fríos. El único dato de cría corresponde a un pollo aún con plumón hallado el 19.8.83 en la Isla de Cueva de Lobos -Mazarrón- (Cano, com. pers.). En visita posterior a este lugar (verano de 1985) no pudo comprobarse indicio alguno de una nueva reproducción.

Las únicas dos citas de pardela pichoneta son de un ejemplar junto a la Isla Grosa en vuelo rasante y directo hacia Cabo de Palos a últimas horas de la tarde (3.5.83), y de cinco individuos que volaban juntos a media milla de este último lugar (28.6.85). Pocos días después de esta fecha, Catarineu y Hernández (com. pers.) hallaron un ejemplar herido en las mismas aguas. No se conocen datos de su nidificación y, probablemente, su preseca en el litoral murciano corresponda a ejemplares errantes procedentes de colonias de cría lejanas.

Sobre el paño común, Catarineu (com. pers.) lo ha observado en varias ocasiones durante el

\* Asociación Naturalista del Sureste (ANSE). Apartado de Correos 251. Murcia.

\*\* Departamento de Ecología. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. Murcia.

estió frente a las costas de Cabo de Palos y siempre a gran distancia de tierra. En todos los casos se trataba de un ejemplar solitario o, a lo sumo, de unos pocos individuos. En una visita realizada a las Islas Hormigas se halló un huevo abandonado y un ejemplar muerto de esta especie (1.9.84). En una segunda visita (26.6.85), con el fin de localizar la colonia citada por GUIRAO (1859) y, mucho más recientemente, por DE JUANA (1984), se encontró, tras una profusa inspección entre las calizas conformantes de la isla de mayor tamaño, un huevo abandonado en el interior de una pequeña oquedad natural. Más tarde se descubrió la colonia, situada en la base del pequeño faro existente en la isla, aprovechando un túnel construido en dicho lugar. A la entrada se contabilizaron al menos 42 huevos correspondientes a puestas de años anteriores, semienterrados entre el guano depositado por las aves y la arenilla provocada por la erosión natural de la entrada del túnel. En su interior se encontraban doce adultos incubando y siete pollos aún con plumón. La actitud de las aves ante la presencia humana no fue brusca en ningún momento. Es probable que el número de parejas que integran la colonia fuera superior a los veinticinco, pues las características del túnel impedían su total inspección y al fondo aún se escuchaban otros ejemplares. López Jurado (citado por DE JUANA 1984), encontró en una ocasión un ejemplar muerto en un islote próximo a Mazarrón. La posibilidad de nidificación en algunas de las islas pertenecientes a este lugar es poco probable, debido al intenso acceso humano durante el verano. Los pescadores, de todas formas, conocen a esta especie, pero siempre aluden a casos de ejemplares muertos arribados a la costa tras fuertes temporales y nunca citándolos como nidificantes.

Los Procelariformes son en la región de Murcia un grupo de aves poco conocido que re-

quiere mayor estudio, dado que existen otros muchos puntos donde cabe presumir su existencia, incluso como reproductores (los parajes de Cabo Tiñoso y Escombreras, con sus acantilados de difícil acceso, y algunos islotes poco visitados entre estos dos lugares). Particularmente la Isla Grosa, ya citada por GUIRAO (1859) como asentamiento de una importante colonia de paño común, puede albergar algunas parejas de esta especie, extremo que no ha podido ser confirmado actualmente al sernos impedido repetidamente el acceso en época propicia por parte de las autoridades militares que gestionan la isla.

Finalmente, es urgente el establecimiento de un estatuto de protección para aquellos lugares donde se ha demostrado la presencia como reproductores de alguna de estas aves, limitándose al máximo si es preciso el acceso a ellos durante los meses en que se desarrolla la cría, así como evitando la práctica de aquellas actividades que incidan negativamente en la conservación de su hábitat.

#### AGRADECIMIENTOS

Nuestro sincero agradecimiento a J. A. Cano, J. M. Catarineu, V. Hernández, F. Ochotorena y A. Torres por su colaboración.

#### BIBLIOGRAFÍA

- CANO, ESPIN, E., GONZALEZ, G., LÓPEZ, F., RODRÍGUEZ, J., SÁNCHEZ J. P. y SÁNCHEZ, P. A. 1980. *Avifauna de la comarca de Lorca*. Murcia. Inédito.
- DE JUANA, E. 1984. The status and conservation of seabirds in the Spanish Mediterranean. *ICBP. Technical Publication*, 2, 347-361.
- GUIRAO, A. 1859. Catálogo metódico de las aves observadas en una gran parte de la provincia de Murcia. *Boletín Real Academia Ciencias*. Madrid, 4: 1-50.