

Petrel de Bulwer o *Buliveria bulwerii*, como muchas *especies de aves marinas* insulares, *el petrel de Bulwer* sufre la *amenaza de especies introducidas*, como las ratas y [los gatos](#), así como la alteración del hábitat causada por la presencia humana. El futuro de las poco más de 1.000 parejas que crían en *las islas Canarias* depende sobre todo de la gestión que se lleve a cabo en aquellos enclaves protegidos donde cría, especialmente en los roques de Anaga y Salmor y *el archipiélago Chinijo*.



Longitud: 26-28 cm

Envergadura: 68-73 cm

Peso: 78-130 g

Periodo de cría: de finales de abril a principios de septiembre

Puesta: 1 huevo

Incubación: 44 días por término medio

Vuelo: 62 días

Cría en islas y cantiles de una amplia franja tropical, desde las Azores hasta Cabo Verde, en el Atlántico, y desde el este de China hasta Hawai, en el Pacífico. Cría en Hawai, Formosa, Johnston, Marshail, Marquesas, Fénix, Volcán y Bonín, y en todas las islas de la Macaronesia, incluyendo probablemente Santa Elena. *En las islas Canarias* ocupa prácticamente todas las islas e islotes salvo Fuerteventura, donde no se ha comprobado su cría (excepto en el islote de Lobos). Fuera del periodo reproductor se dispersan por aguas tropicales y subtropicales y sólo ocasionalmente se observan aves divagantes en el Mediterráneo occidental.

Contenido

[BIOLOGIA del Petrel de Bulwer](#)

[HABITAT del Petrel de Bulwer](#)

[AMENAZAS del Petrel de Bulwer](#)

[Comparte esto:](#)

BIOLOGIA del Petrel de Bulwer

Es una especie estrictamente pelágica, es decir, que obtiene todo su alimento en el mar y fuera de la costa, casi siempre en solitarios *desplazamientos nocturnos en busca de pescado*, calamares, pequeños invertebrados y otros componentes del plancton flotante. A pesar de sus hábitos generalmente solitarios, durante el periodo de cría es una especie gregaria que ocupa roques marinos o pies de cantil, donde aprovecha huras, grietas o cualquier tipo de oquedad que le proporcione la vegetación o el terreno, incluyendo viejas madrigueras de otras especies marinas pelágicas.

En ese tipo de refugios instala el nido, donde pone un único huevo, blanco y mate, cuya incubación le lleva cerca de 45 días, desde mediado mayo hasta principios de junio. Como en otros procelariformes, los nacimientos son bastante tardíos, hacia julio, y los pollos, de negruzco plumón, permanecen en el nido hasta el mes de septiembre. la madurez sexual se alcanza tarde, como en general ocurre en **las aves marinas**; al menos cuatro años después del nacimiento.

HABITAT del Petrel de Bulwer

Es una especie migradora que transita las zonas tropicales y subtropicales del Atlántico y el Pacífico. De septiembre a marzo abandonan las zonas de cría: las poblaciones del Pacífico se dirigen hacia el sur y en parte hacia el Índico, al oeste de las Maldivas, y las atlánticas toman una dirección sur y occidental, de forma que algunos grupos llegan a alcanzar *las aguas sudafricanas y el golfo de Guinea por el sudeste*, mientras la mayoría se desplaza hasta las costas venezolanas y brasileñas.

AMENAZAS del Petrel de Bulwer

Los problemas que afectan a esta especie son compartidos por otras aves marinas. La presencia del ser humano en espacios antes remotos y poco visitados ha provocado la entrada de especies domésticas como el gato y las ratas, que provocan importantes mortandades de pollos, destrucción de nidos e incluso muerte de adultos. Sin duda, uno de los problemas de conservación más acuciantes es la cada vez mayor densidad de población humana de las islas, residente o estacional. La demanda de espacios de recreo o residenciales ha provocado un grave descenso de las zonas adecuadas para la **nidificación de aves marinas, entre otras especies animales**. Algunas colonias de cría han desaparecido por este motivo en Tenerife y otras islas. Por otra parte, los puntos de luz cada vez más numerosos en las zonas costeras desorientan a las aves a la hora de buscar el nido y provocan accidentes y muerte de ejemplares, sobre todo jóvenes.

Otro factor de amenaza, muy habitual y conocido, es *la contaminación marina*, sea por hidrocarburos, metales pesados o desperdicios, que afecta a aves cuya dependencia del mar es absoluta. No es infrecuente encontrar aves petroleadas o muertas por ingestión de tóxicos.

Finalmente, también hay que considerar muertes por colisión en tendidos, así como la depredación natural por rapaces nocturnas u otras aves, que puede tener importancia en algunos casos concretos. Hasta ahora, las medidas de conservación se han limitado a dos estudios financiados por las administraciones autonómica e insular, llevados a cabo por la Universidad de La Laguna (1987), dirigidos a evaluar el tamaño y distribución de las poblaciones y las medidas de conservación necesarias.

En primer lugar, resulta imprescindible elaborar y cumplir un *Plan de Conservación de la especie*.

Como es lógico, cualquier plan de este tipo ha de pasar por el control de especies introducidas, la vigilancia de las actividades humanas en los espacios de cría y la protección de las colonias para evitar la instalación de infraestructuras turísticas en sus proximidades. Por otro lado, resulta importante llevar a cabo estudios de campo para evaluar la situación y *futuro de la especie*, así como determinar el impacto de las pesquerías sobre las aves pelágicas. En dicha línea, sería de gran utilidad la creación de reservas marinas para proteger las zonas de cría y alimentación.

La población mundial se estima entre 200.000 y 300.000, aunque la población atlántica no supera unas decenas de miles. Existen indicios de un importante declive de *las poblaciones españolas de Canarias*. Su distribución es la siguiente: Alegranza, 100 parejas en 1993; Roque del Oeste, menos de 10 parejas en 2001; Montaña Clara, 100 parejas en 1990; La Graciosa, comenzó a criar en 1995 en dos pequeños enclaves de la isla; Lanzarote, seguramente más de las 50 parejas censadas en 1990; Lobos, algunas parejas en La Caldera; Tenerife, 400 parejas en 1987; La Gomera, 100 parejas en 1990; La Palma, 100 parejas en 2001.

Comparte esto:

[Twitter](#)

[Facebook](#)