



Puffinus puffinus (Brünnich, 1764)

Castellano: Pardela pichoneta

Catalán: Baldriga putí

Gallego: Pardela fuchabuchos

Vasco: Gabai arrunta

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidificante en las Islas Canarias, donde sólo se ha constatado su reproducción en La Palma y Tenerife (1,2,3). Aves migrantes o dispersivas pueden observarse con frecuencia en el Mar Cantábrico o en las costas atlánticas de Galicia (4).

CE: Es la pardela más abundante del Paleártico. Las principales colonias se localizan en Gran Bretaña, Irlanda e Islas Faroe.

MUNDO: Restringida básicamente al Atlántico nororiental, donde se extiende desde el sur de Islandia hasta las Islas Canarias. En la costa atlántica de Estados Unidos es muy escasa y podría tratarse de un inmigrante reciente.

HABITAT

La población canaria nidifica tierra adentro, en paredones de algunos barrancos profundos cubiertos de laurisilva. Sus nidos, excavados en el suelo, se ubican en pequeñas repisas o andenes generalmente inaccesibles.

POBLACION

ESPAÑA: La población de la isla de La Palma podría ser inferior a las 200 parejas nidificantes (1), que se localizan en varios barrancos del norte y NE de la isla. Uno de los principales núcleos de cría parece encontrarse dentro de la Reserva de la Biosfera "El Canal y los Tiles", pero no ha sido objeto de ningún estudio exhaustivo (2). En Tenerife, hasta el momento sólo se ha constatado su reproducción en un barranco del NW de la isla, pero sus efectivos no superan, posiblemente, las 20 parejas (3).

CE: En Gran Bretaña e Irlanda, la población podría superar las 300.000 parejas en Faroe, unas 1 0.000 parejas (4).

MUNDO: Desconocida.

AMENAZAS

Principalmente depredación por *Rattus rattus*. Un cierto número de pollos volanderos caen todos los años en algunos núcleos poblacionales de La Palma al encandilarse con las luces del alumbrado.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Programas de erradicación de las ratas en las colonias de cría ya conocidas. Promover estudios que permitan conocer con más exactitud su distribución y detectar el mayor número posible de enclaves de cría. Sustitución de las lámparas de alumbrado público por otros modelos que dirijan la luz al suelo y sean lumínicamente menos contaminantes (p. ej., lámparas de sodio amarillas).

REFERENCIAS

1. Martín, A.; Delgado, G.; Nogales, M.; Quilis, V.; Trujillo, O.; Hernández, E., y Santana F. (1989): "Premières données sur la nidification du Puffin des Anglais (*Puffinus puffinus*), du Pétrel-frégate (*Pelagodroma marina*) et de la Sterne de Dougali (*Sterna dougallii*) aux îles Canaries". *L'Oiseau et R. F. O.*, 59 (1): 73-83.
2. E. Hernández: Comunicación personal, mayo de 1992.
3. Hernández, E.; Nogales, M.; Quilis, V., y Delgado, G. (1990): "Nesting of the Manx Shearwater (*Puffinus puffinus* Brünnich, 1764) on the Island of Tenerife (Canary Islands)". *Bonn. Zool Beitr.*, 41 (1): 59-62.
4. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol.1. Oxford University Press. Oxford.