



Puffinus assimilis Gould, 1838

Castellano: Pardela chica

Gallego: Pardela pequena

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: En España se encuentra *P. a. baroli* (Bonaparte, 1857). En la Península es únicamente accidental, si bien es posible que sea de presencia regular en los mares españoles cuando abandona sus colonias de cría en Azores y Canarias. Hay citas, al menos, en Málaga, Cádiz, Gibraltar y Asturias, casi todas en otoño, y posiblemente corresponden a esta subespecie (1,2,3). En Canarias se ha constatado su nidificación en los Roques de Salmor (Hierro) y en los Roques de Anaga (Tenerife), así como en Montaña Clara y Alegranza (Lanzarote). No obstante, ha sido detectada en todas las islas mayores y en varios islotes, donde probablemente nidifica (4,5).

CE: *P. a. baroli* está presente también en Azores y Madeira. Otras subespecies son accidentales en varios países comunitarios: Gran Bretaña, Dinamarca, Italia, Francia y Alemania, pero siempre en cantidades mínimas (6).

MUNDO: La especie se distribuye preferentemente por las zonas tropicales y subtropicales del planeta. En el Atlántico nidifica en las islas de Cabo Verde, Tristán da Cunha y Gough, mientras que en el Indico está presente en varios enclaves desde San Pablo hasta la costa suroccidental de Australia. En el Pacífico, se ha detectado en numerosas islas, incluyendo Nueva Zelanda (4). Tras la nidificación parece que no se aleja demasiado de sus colonias de cría (5).

HABITAT

Como nidificante, en islotes y acantilados costeros en cuevas o bajo bloques. Fuera de la época de cría, en mar abierto, aunque visita tierra con más frecuencia que otras especies de pardelas.

POBLACION

ESPAÑA: En la Península solamente ejemplares aislados en mínima cantidad, si bien es posible que sea más regular de lo supuesto. En Canarias la población se estima en menos de 400 parejas, aunque esta cifra podría variar ya que la mayoría de las colonias se instalan en grietas y paredes inaccesibles, con lo que el conteo resulta difícil (4).

CE: De las poblaciones de Azores y Madeira no existen datos concretos. En el resto de la Comunidad se trata de una especie accidental muy rara, teniéndose citas tan sólo de ejemplares aislados (64 citas en Gran Bretaña hasta

1985) (6).

MUNDO: Falta información. En Cabo Verde, varios miles, pero su tendencia podría ser regresiva (6).

AMENAZAS

En las colonias de cría canarias, especialmente la destrucción de hábitat (vertidos de tierra por los acantilados), expolio de nidos e introducción de mamíferos depredadores (gatos, ratas). En las proximidades de algunas colonias el desarrollo urbanístico y el consiguiente incremento de la iluminación artificial constituyen también un serio problema (7, 8).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación de las colonias de cría. Promover estudios que permitan conocer con más precisión su distribución y efectivos. Erradicación urgente de ratas y gatos en islotes (8).

En la Península, al ser una especie accidental, es difícil tomar medidas de conservación que resulten eficaces.

REFERENCIAS

1. De Juana, E., y Comité Rarezas SEO (1985): "Observaciones homologadas de aves raras en España. Informe de 1984". *Ardeola*, 32: 137-143.
2. De Juana, E., y Comité Rarezas SEO (1988): "Observaciones homologadas de aves raras en España. Informe de 1986". *Ardeola*, 35: 167-174.
3. G. I. A. M. (1988-1991): *Bol GIAM*, núms. 1-13.
4. Martín, A.; Nogales, M.; Quilis, V.; Delgado, G.; Hernández, E.; Trujillo, O., y Santana F.(1987): *Distribución y status de las aves marinas nidificantes en el Archipiélago Canario con vistas a su conservación*. Dirección General de Medio Ambiente, Santa Cruz de Tenerife. Informe inédito.
5. DeJuana, E., ed. (1990): *Areas importantes para las aves en España*. Sociedad Española de Ornitología, Monografía 3, Madrid.
6. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol1. Oxford University Press, Oxford.
7. Martín, A. (1987): *Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife*. Instituto de Estudios Canarios (CSIC), Tenerife.
8. Le Grand, G.; Emmerson, K., y Martín, A. (1984): "The status and conservation of seabirds in the Macaronesian Islands". *ICBP Technical Publication*, 2: 377-391