

Hydrobates pelagicus melitensis (Schembri, 1843)

Castellano: Paño común del Mediterráneo

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA RARA

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: El área de cría está restringida a las Islas Baleares, Columbretes y algunas Islas y puntos de la costa peninsular comprendidos entre el Cabo de Creus y Cabo de Gata. En Baleares nidifica en algunos islotes próximos a Mallorca, Ibiza, en los islotes y el litoral de Formentera y en Cabrera; recientemente en Menorca (1, 2, 3,4). De las zonas de cría conocidas en el litoral peninsular, tres se encuentran en Cataluña (Islas Medas, un pequeño islote en las proximidades de Blanes y Cabo Bagur) (5), tres en Valencia (Isla de Benidorm, Isla Mitjana y archipiélago de Nova Tabarca) (6) y cuatro en Murcia (Islas Hormiga, Palomas, Terreros y Cueva de Lobos) (7).

. CE: Nidifica en un número muy reducido de localidades del Mediterráneo. En Grecia la única colonia conocida se encuentra en el Mar Egeo, en las Islas Prassoudha (8); En Italia cría en algunas Islas del canal siciliano (Roca Lampione), en la Isla Marettimo (Egadi) e Isla Levanzo (9). En Francia se ha producido la desaparición de cuatro colonias en Islas próximas a la costa; en la actualidad la única conocida está situada en las Islas de Marsella (archipiélago de Riou), aunque es probable que existan algunas parejas en las Islas Hyères; en Cárcega nidifica únicamente en dos islotes de las Islas Cebicale y en otro de las Islas Levezzi (10, 11).

MUNDO: Las únicas zonas de cría de *H. p. melitensis* fuera de la CE se encuentran en Malta, la antigua Yugoslavia y Turquía (12). La subespecie *H. p. pelagicus* nidifica en las costas orientales del Atlántico, desde las Islas Canarias (13) y las Islas Salvajes (14) hasta Islandia y Noruega (15).

HABITAT

Nidifica casi exclusivamente en islas, siendo muy escasas las citas de cría en acantilados costeros. La población mediterránea parece ser parcialmente migradora (16), permaneciendo algunos ejemplares en el Mediterráneo mientras que otros se desplazan hacia el Atlántico después de la cría.

POBLACION

ESPAÑA: El núcleo más importante se encuentra en las Islas Baleares, especialmente en los islotes de Ibiza y Formentera, en uno de los cuales existe una colonia de más de 1.000 parejas. La población total de Baleares podría superar las 2.000

parejas. Las colonias peninsulares son de reducido tamaño, no superando unas pocas decenas de parejas; la más numerosa está en la Isla de Benidorm, con 100 parejas (5,6,7).

CE: La colonia más numerosa se encuentra en la Isla Marettimo, en Italia, donde se estima una población de 500 a 1.000 parejas (9). En Francia la colonia del archipiélago de Riou cuenta con algunas decenas de parejas, mientras que en Córcega no debe superar las 100 parejas (11). Durante los últimos treinta años se ha producido una generalizada disminución de; número de colonias y efectivos (12).

MUNDO: En conjunto la población mediterránea se encuentra repartida en unas 30 colonias (12). Gran parte de los efectivos se encuentran en una sola colonia, en la Isla de Filfla (Malta), donde nidifican unas 10.000 parejas (17).

AMENAZAS

Las principales amenazas en las zonas de cría se deben a la predación por ratas y gaviotas patiamarillas (6, 7, 10, 11, 18, 19). Con frecuencia en grupos de islas próximas sólo nidifica en las que no existen ratas. En algunas colonias francesas, italianas y de Baleares las principales amenazas provienen de la interferencia humana: presencia de observadores y excursionistas con perros, embarcaciones en las cuevas donde nidifica, etc. (9, 10,19). Se sospecha que los pesticidas y los metales pesados podrían tener una influencia negativa sobre la especie (19, 20).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección de las colonias de cría. En las colonias conocidas conviene llevar a cabo campañas de erradicación de las ratas y control de las poblaciones de gaviotas. Se debe restringir el acceso de personas y embarcaciones. Es necesaria una mayor investigación sobre esta subespecie para determinar con precisión su área de distribución.

REFERENCIAS

1. Costa, S. (1986): "Las aves marinas de Formentera (Baleares)". En: *Aves marinas. GIAM, Formentera*, López, C. (eds.): 11 -16. GOB. Palma de Mallorca.
2. Mayol, J. (1986): "Human impact on seabirds in the Balearic Islands". En: *Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. Medmaravis y Mombailliu, X. (eds.): 379-396. Springer-Verlag, Berlín.
3. De Juana, E. (1984): "The status and conservation of seabirds in the Spanish Mediterranean". En: *Status and Conservation of the World Seabirds*. Croxali, J. D.; Evans, P. G. H., y Schreiber, R. W. (eds.): 347-361. ICBP Technical Publication, 2. Cambridge.
4. Aguilar, J. S. (1991): *Atlas y censo de las aves marinas de Baleares*. informe preliminar. SECONA, Palma de Mallorca. Informe inédito.
5. Estrada, V. (1988): "Nuevos datos sobre el status y distribución actual del Paño común *Hydrobates pelagicus melitensis* en Cataluña (EN. España)". *Ardeola*, 35: 162-166.
6. Martínez, A., y Doiz, R. (1988): "Avance del primer censo exhaustivo de aves marinas nidificantes en la Comunidad Valenciana (primavera 1988)". En: *Aves marinas. GIAM, Formentera*. López, C. (ed.): 119-126. GOB. Palma de Mallorca.
7. González, G., y Hernández-Gil, V. (1989): "Nidificación de Procellariiformes en el litoral de la región de Murcia". *Ardeola*, 36: 87-90.
8. Akriotis, T., y Handrinos, G. (1986): "The first breeding case of the Storm Petrel in Greece". En: *Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. Medmaravis y Mombailliu, X. (eds.): 131-138. Springer-Verlag, Berlín.
9. Massa, B., y Catalisano, A. (1986): "Status and conservation of the Storm Petrel *Hydrobates pelagicus* in Sicily". En: *Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. Medmaravis y Mombailliu, X. (eds.): 143-151. Springer-Verlag, Berlín.
10. Waimesley, J. (1986): "The status of breeding Storm Petrels on the Mediterranean coast of France". En: *Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. Medmaravis y Mombailliu, X. (eds.): 153-160. Springer-Verlag, Berlín.
11. Guilot, I.; Launay, G., y Vidal, P. (1985): "Oiseaux de mer nicheurs de Midi de la France et la Corse: evolution et importance des effectifs". En: *Oiseaux Marins Nicheurs de Midi de la France et de la Corse*. Annales du CROP, 2: 31-47.
12. James, P. C. (1984): "The status and conservations of seabirds in the Mediterranean Sea",. En: *Status and Conservation of the*

W. (eds.): 371-375. ICBP Technical Publication, núm. 2. Cambridge.

13. Martín, A.; Nogales, M.; Quilis, V.; Delgado, G.; Hernández, E.; Trujillo, O., y Santana, F. (1988): "Las Aves Marinas de Canarias". *La Garcilla*, 73: 8-11.

14. Le Grand, G.; Emmerson, K., y Martín, A. (1984): "The status and conservation of seabirds in the Macaronesian Islands". En: *Status and Conservation of the World Seabirds*. Croxali, J. D., Evans, P. G. H., y Schreiber, R. W. (eds.): 377-391. ICBP Technical Publication, núm. 2. Cambridge.

15. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol I Oxford University Press, Oxford.

16. Bricheiti, P. (1980): "Distribuzioni geográfica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. 1. Parte introduttiva, famiglie Podicipedidae, Procellariidae, Hydrobatidae". *Natura Bresciana, Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia*, 16:82-158.

17. Sultana, J.; Gauci, C., y Beaman, M. (1975): *A Guide to the Birds of Malta*. Lux Pres, La Valeta.

18. Araújo, J.; Muñoz-Cobo, J., y Purroy, F. J. (1977): "Las rapaces y aves marinas del archipiélago de Cabrera". *Naturalia Hispanica*, 12. ICONA, Madrid.

19. Amengual, J. F. (1990): *Llista Vermella dels Vertebrats de les Balears*. Vol. II: Aus. Documents Tècnics de Conservació. Servei de Conservació de la Naturalesa. Govern Balear. Palma de Mallorca.

20. ICONA (1986). *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA. Madrid.