

Phalacrocorax aristotelis desmarestii (Payraudeau, 1826)

Castellano: Cormorán moñudo

Catalán: Corb Marí emplomallat

Vasco: Ubarroi mottoduna

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: En determinadas localidades de la costa mediterránea, concretamente en Cataluña (1), Gibraltar (2), Islas Columbretes (3) y, especialmente, por todo el litoral de las Islas Baleares (4,5). Posiblemente alguna pareja críe también en un punto de Castellón y en otros de Alicante (3) y Almería (6,7).

CE: En Córcega, Cerdeña, algunos islotes de la costa occidental italiana (Lampedusa y archipiélago Toscano) y Grecia (8, 9, 10, 11, 12).

MUNDO: Se trata de una subespecie endémica del Mediterráneo que se distribuye desde Gibraltar hasta el Mar Negro.

HABITAT

Ocupa acantilados costeros marinos, así como islas e islotes, instalando el nido desde el nivel del mar hasta varias decenas de metros de altura. Accidental en aguas interiores, casi siempre en invierno (3).

POBLACION

ESPAÑA: El grueso de la población nidificante se asienta en las Islas Baleares, con unas 900 parejas en 1991 (5). Escasas parejas aparecen en el resto de las localidades: cuatro en Cataluña (1), una en Columbretes (3) y tres en Gibraltar (7). Los censos invernales de aves acuáticas y marinas no son representativos, dado que los ejemplares adultos, muy sedentarios, ya se encuentran en las colonias de cría (14). En las Baleares se ha comprobado una fuerte regresión; entre 1986 y 1991 han desaparecido dos colonias mallorquinas, observándose una marcada disminución en todas las islas, salvo Menorca; la gran colonia de Cabo Blanco ha pasado de 533 parejas en 1986-88 (15) a 86 en 1991 (5) y prácticamente ha desaparecido en 1992 (14).

CE: En Córcega, 800-1.000 parejas (8); en Cerdeña, unas 1.800 parejas (10); en otros islotes de la costa oriental y meridional italiana, un máximo de 65 parejas (1 2); unas 200 en Grecia (1 1).

MUNDO: Menos de 10.000 parejas en todo el Mediterráneo, destacando unas 5.000-6.000 parejas en el Mediterráneo occidental, 1.000-2.000 en el Adriático, menos de 1.000 en el mar Negro y el resto en el Egeo, Mediterráneo oriental y norte de Africa, considerando que las poblaciones de la costa norteafricana y de Chipre son poco importantes (5, 8, 1 l).

AMENAZAS

Las principales amenazas son las molestias a las colonias durante la época de cría, la pesca accidental - especialmente con trasmallos y, en menor grado, con palangres de superficie- y el uso turístico (urbanización) del litoral. La caza, que debió de tener bastante incidencia en el pasado, no puede considerarse actualmente una amenaza seria para la especie (5, 16, 17). Las colonias recientemente desaparecidas en Mallorca se encuentran próximas a las zonas donde se ha extraído arena para regeneración de playas, lo cual ha afectado a importantes zonas de pesca.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección de las colonias de cría. Seguimiento periódico de las poblaciones reproductoras. Sensibilización del sector pesquero mediante campañas educativas y divulgativas. Estudio de la incidencia real de la pesca y de la merma de recursos alimenticios como factor accidental de mortandad de la especie (15, 16, 17).

REFERENCIAS

- 1. Muntaner, J.; Ferrer, X., y Martínez-Vilalta, A. (1984): Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra. Ketrés. Ed., Barcelona.
- 2. Cortés, J. E.; Finlayson, J. C.; Mosquera, M. A., y García, E. F. J. (1980): *The Birds of Gibraltar*. Gibraltar Bookshop. Gibraltar.
- 3. Urios, V.; Escobar, J. V.; Pardo, R., y Gómez, J. A. (1991): *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valencíana*. Generalitat Valenciana, Conselleria d'Agricultura i Pesca. Ed. Valencia.
- 4. Capella, LI.; Jara, J. L.; Mayol, J.; Muntaner, J., y Pons, M. (1986): "The 1986 census of the breeding population of Shag in the Balearic Islands". En: *Mediterranean Marine Avifauna*. Medmaravarisy X. Monbaillis. Eds.: 505-508. Springer-Veriag, Berlín.
- 5. Aguilar, J. S. (1991): Atlas de las aves marinas de Baleares. Convenio de Vida Silvestre C.A.I.B .ICONA.
- 6. De Juana, E. (1984): "The status and conservation of seabirds in the Spanish Mediterranean". En: Status and Conservation of the World Seabirds. Croxal, J. D.; Evans, P. G. H. y Schreiber, R.W. (eds.). *ICBP Technical Publication*, 2: 347-361.
- 7. Paterson, A. M. (en preparación): Aves marinas de Iberia, Baleares y Canarias. Ed. Lynx. Barcelona.
- 8. Guyot, T.; Launay, G., y Vida; P. (1985): "Oiseaux de mer nicheurs du Midi de la France et de Corse". En: *Oiseaux marins nicheurs du Midi et de la Corse. Annales du C.R.O.P.*, 2:31-47. AixEn-Provence.
- 9. Guyot, T. (en prensa): "Breeding distribution and numbers of the Shag (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) in the Mediterranean" Aguilar, J. S.; Monbailliu, X., y Paterson, A. Ed.
- 10. Shenk, H., y Torre, A. (1986): "Breeding distribution, numbers and conservation of seabirds in Sardinia. En: *Mediterranean MarineAvifauna*. Medmaravis y X. Monbailliu, Eds.: 449-463. Springer-Verlag.
- 11. Handrinos, G. I (en prensa): "Midwinter numbers and distribution of cormorants and pygmy cormorants in Greece" Aguilar, J. S.; Monbailliu, X., y Paterson, A. Eds.
- 12. Brichetti, P. (1982): "Distribuzione geográfica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi, 2. Famiglie Phalacrocoraeidae, Ciconiidae, Threskiornithidae". *Natura Bresciana. Ann Mus. Sc. Nat. Brescia*, 19: 95-175.
- 13. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): The Birds of the Western Palearctic. Vol. I Oxford University Press, Oxford.
- 14. J. Muntaner: Comunicación personal, mayo de 1992.
- 15. Muntaner, J. (1989): "Sobre la gran colonia de Cormorán Moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) de Cap Blanc (Mallorca)". En: *Aves Marinas*. GIAM Formentera. Actas de la IV Reunión del Grupo Ibérico de Aves Marinas: 97-104. C. López Jurado. Ed. GOB. Palma de Mallorca.

16. ICONA (1986): Lista Roja de los Vertebrados de España. MAPA, Madrid.

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

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente