



Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831

Castellano: Zampullín cuellinegro

Catalán: Cabussó coll-negre

Gallego: Somorgullo orelleiro

Vasco: Txilinporta lepabeltza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Especie nidificante poco común, aunque localmente puede llegar a ser relativamente abundante. Principales zonas de cría en Andalucía (Marismas de Guadalquivir) y Castilla-La Mancha (1, 2, 3). También se reproduce en Aragón, Cataluña, Extremadura, Navarra, Comunidad Valenciana y Castilla y León. Nidificación probable en Cantabria y Madrid. Accidental en Canarias (4). Durante los pasos y la invernada, algo más repartida, con muy pocos ejemplares, produciéndose, sin embargo, algunas concentraciones en puntos favorables tanto durante el invierno como en migración.

CE: En la Comunidad Europea nidifica en la mayor parte de los países, con excepción de Portugal, Italia, Grecia e Irlanda, pero en localidades muy aisladas y salpicadas. Como invernante, en costas y aguas interiores de Centroeuropa, Europa occidental y cuenca mediterránea, principalmente Grecia y costas francesas atlánticas (5).

MUNDO: El área de cría mundial se reparte por Europa, África y Asia, en áreas discontinuas, así como en una amplia zona de América del Norte. Esta especie inverte desde Centroeuropa hasta el Mediterráneo, así como en la mitad suroccidental de América de Norte, noroeste de Asia y sur de África.

HABITAT

En nidificación, en marismas, lagunas, salinas, balsas de riego, embalses, etc.; en migración e invernada, además, en zonas costeras protegidas. Cría frecuentemente asociado a láridos.

POBLACION

ESPAÑA: La población reproductora no está completamente cuantificada, existiendo sólo datos de algunas localidades. En Aragón, unas 70 parejas en Gallocanta (6) y algunas otras en Sariñena. En Castilla-La Mancha, mínimo de 130 parejas en dos de sus zonas húmedas (7); cantidades mucho menores en otras localidades,

excepto en las marismas del Guadalquivir, donde es nidificante común, llegando en años favorables a varios centenares de parejas (2). Como invernante (8), cifras de pocos centenares en los recuentos efectuados, repartidos

por gran parte del país (9); concentraciones masivas en unas pocas localidades: Alicante (laguna de La Mata), con una media anual de unos 800 ejemplares y cifras máximas de 3.500 ejemplares (10); Estany Pudent de Formentera, con cifras máximas de 3.900 ejemplares (11); en Galicia, unos 20-25 ejemplares casi todos los años; en el Mar Menor, aproximadamente 200 ejemplares (7). En migración, alguna concentración, como en el embalse de Santillana (Madrid), con más de 400 ejemplares en abril (12).

CE: Escaso como nidificante, con cifras bastante fluctuantes, desde unos pocos ejemplares hasta algún centenar de parejas reproductoras (5), sobre todo en Alemania y Dinamarca. En conjunto se trata de un invernante disperso y no muy numeroso.

MUNDO: En Europa no muy abundante, con cerca de 500 parejas reproductoras en los mejores años en Checoslovaquia (13). Poblaciones asiáticas y americanas bastante importantes; las africanas, muy reducidas. En invierno algunas concentraciones importantes en el Próximo Oriente: 18.600 en Turquía (1) y cientos de miles en Irán (5). En América, concentraciones de 20.000 en migración en Oregón, y como invernante en California, hasta 500.000 en zonas interiores (14).

AMENAZAS

Como nidificante, las transformaciones del hábitat, la depredación (en algunos países especialmente por el lucio) y las molestias humanas (actividades recreativas, especialmente). Abandono de la actividad salinera. Cambios de nivel del agua, sobre todo en masas artificiales (embalses, salinas, etc.). En ocasiones ha sufrido pérdidas por causa de mareas negras (15) en Gran Bretaña.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección del hábitat y de las zonas de cría para evitar las molestias humanas, reduciéndolas al mínimo. Adecuada gestión de salinas abandonadas. El manejo de las poblaciones de peces también sería importante para la mayor disponibilidad de recursos tróficos, estableciendo en las áreas de cría especies de pequeño tamaño y favoreciendo la reproducción de las mismas.

REFERENCIAS

1. Koning, F. J., y, Dijkzen, L. J. (1970): *Bull. Int. Wildfowl Res. Bur.*, 29: 28- 29.
2. Llandres, C., y Urdiales, C. (1 990): *Las aves de Doñana*. Lynx, Barcelona.
3. Martí, R.; Martín-Novella, C., y Fernández-Cruz, M. (1988): "Avifauna acuática amenazados". *Quercus*, 34: 37-41.
4. Noticiero Ornitológico (1 987): *Ardeola*, 34: 275-292.
5. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic. Vol. 1*. Oxford University Press, Oxford.
6. Noval, A. (1 975): *El libro de la fauna ibérica. Aves. Ediciones*. Naranco, Oviedo.
7. De Juana, E., ed. (1990): *Areas importantes para las aves en España*. Sociedad Española de Ornitología, Monografía núm. 3, Madrid.
8. Llimona, F., y Matheu, E. (1987): "La invernada de Podicipédidas en España". IX *Jornadas Ornitológicas Españolas*, diciembre 1987, Madrid.
9. Ena, V., y Purroy. F. J. (1982): *Censos invemales de aves acuáticas en España (enero 1978, 79 y 80)*. ICONA, Madrid.
10. García-Jiménez, F. J., y Calvo Sendín, J. F. (1978): "El Zampullín Cuellinegro, *Podiceps nigricollis*, en la laguna de La Mata (Alicante)", *Ardeola*, 34: 102-105.

11. Mayol, J. (1984): "Concentración invernal de Zampullín Cuellinegro, *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm 1831, en Formentera". *Bol. Estación Central Ecología*, 13, 25: 63-65.
12. Martí, R. (1990): "El Zampullín Cuellinegro, *Podiceps nigricollis*, en el embalse de Santillana (Madrid)". *Ecología*, 4: 235-237.
13. Fiala, V. (1974): *Anz. Orn. Ges. Bayern*, 13: 198-218.
14. Palmer, R. S. (1962): *Handbook of North American Birds. I.*, Yale Univ. Press, New Haven.
15. Batten, L. A.; Bibby, C. J.; Clement, P.; Elliott, G. D., y Porter, R.F., eds. (1990): *Red Data Birds in Britain*. Poyser, Londres.

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