



Aythya nyroca (Güidenstädt, 1770)

Castellano: Porrón pardo

Catalán: Anec xocolater

Gallego: Parrulo ferruxento

Vasco: Murgilari arrea

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: EN PELIGRO

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidificante escaso e irregular en Levante y la mitad sur de la Península (1). Las localidades donde se ha citado como nidificante recientemente, no todas ellas confirmadas, son las siguientes:

- Andalucía: alguna pareja puede haber criado en las Marismas del Guadalquivir durante los años ochenta (2).
- Comunidad Valenciana: posible nidificante en la laguna del Hondo en 1972 y confirmado en 1988 (3) y en el marjal de Xeraco-Xeresa en 1984 (4). Cría confirmada en la provincia de Alicante en el Clot de Galvany en 1990 (4).
- Cataluña: presencia esporádica (5).
- Castilla-La Mancha: citado como nidificante en las Tablas de Daimiel en 1984 (6). En 1989 se observó en junio en las lagunas de Alcázar de San Juan, y en 1991 se confirmó la cría en las lagunas manchegas (7).
- Aragón: posible reproducción en las lagunas de Gallocanta y Sariñena en el año 1976 (8).

CE: Muy local en los países de la cuenca mediterránea. Cría en Italia, probablemente también en Grecia y de forma esporádica se reprodujo en Holanda. En Alemania y Francia se ha citado como nidificante, pero no existen datos que lo confirmen, al menos en la actualidad (9, 10, 11, 12).

MUNDO: Desde Europa occidental y norte de Africa -donde es muy escaso- llega hasta China y Mongolia por el este. El área de distribución es fluctuante en las zonas marginales y con frecuencia no se reproduce regularmente. La principal área de cría se encuentra entre el sur de la antigua Unión Soviética y los países de Europa oriental.

HABITAT

Las zonas de nidificación principales corresponden a los grandes lagos y mares esteparios eurasiáticos. Cría en zonas húmedas con abundante vegetación y de relativa poca extensión de aguas libres. En invierno también frecuente lagos y ríos, y en menor medida deltas y lagunas costeras (9, 13).

POBLACION

ESPAÑA: La población nidificante es muy reducida y probablemente no supera las 10 parejas en la actualidad (7). La principal zona de cría se encontraba en las Marismas del Guadalquivir, donde a principios de siglo debían de existir unas 500 parejas (14). Es también escaso como invernante y ligeramente más abundante en los pasos migratorios (7); las observaciones se reparten por numerosas zonas húmedas españolas, pero se trata siempre de individuos solitarios o grupos muy reducidos. En el censo invernal de 1989 sólo se han contabilizado seis ejemplares (15).

CE: Muy escaso como nidificante y en regresión (7). Las únicas informaciones disponibles corresponden a Italia, donde se estima entre 25 y 50 parejas reproductoras (10). Los efectivos invernantes apenas superan unas pocas decenas de individuos en Europa occidental (13).

MUNDO: Ha sufrido una drástica reducción en las principales, zonas de cría. Las primeras estimaciones de la población soviética parecen poco realistas. En la actualidad se cree que su número no supera los 25.000 individuos. Faltan datos recientes en diferentes países mediterráneos donde fue abundante. En las zonas de invernada la población se cifra en unos 60.000 individuos (16).

AMENAZAS

No se conocen con precisión las causas de su regresión en España, aunque, sin duda, ha jugado un papel importante la alteración y destrucción de sus hábitats. La caza ilegal sigue cobrándose algunos ejemplares todos los años (17). La dinámica de las poblaciones de Europa occidental podría depender en cierta medida de las poblaciones más estables de Europa oriental.

MEDIDAS DE CONSERVACION

La recuperación de la especie en España se presenta muy problemática. No obstante, debe evitarse que sean abatidos ejemplares ilegalmente. Es recomendable el seguimiento de las poblaciones y la reintroducción en lugares apropiados de los ejemplares nacidos en cautividad.

REFERENCIAS

1. Fernández-Cruz, M.(1987):"Aves acuáticas de las zonas húmedas españolas". En: *Bases científicas para la protección de los humedales en España*: 191-207. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Madrid.
2. M. Máñez:, Comunicación personal, noviembre de 1990.
3. Navarro, J. D (1972): "Panorama ornitológico del embalse del Hondo,". *Ardeola*, 16: 228-239
4. J. A. Gómez: Comunicación personal, octubre de 1990.
5. J. Sargatal: Comunicación personal, mayo de 1992.
6. Muntaner, J.; Ferrer, X., y Rodá, F. (1 974): "Censo de aves acuáticas en el Delta del Ebro, invierno 1973-1974": *Ardeola*, 20: 179-186
7. J. Jiménez: Comunicación personal, mayo de 1992.
8. Lucientes, J. (1976): "Breves notas sobre Anatidae en Aragón". *Ardeola*, 23: 223-226
9. Cramp, S., y Simmons, K. E. L.(1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol.1. Oxford University Press, Oxford.
10. Perco (1 989): "Problemi de conservazione e gestione degli Anseriformi in Italia". *Ricerche di Biologia della*

Selvaggina, 14:19-50.

11. Bezzel, E. (1985): *Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Nonpasseriformes*. AULA-Verlag, Wiesbaden
12. Yeatman, L. (1976): *Atlas des oiseaux nicheurs de France de 1970 a 1975*. Ministère de la Qualité de la Vie.
13. Madge, S., y Burn, H. (1988): *Wildfowl. An Identification Guide to the Ducks, Geese and Swan of the World*. Hoim Pub., Kent.
14. Valverde, J. A. (1960): "Vertebrados de las Marismas del Guadalquivir,". *Arch. Inst. Acclim. Almería*, 9, 1-168.
15. ICONA (1990): *Censo de acuáticas invernantes. Enero 89*. ICONA, Madrid.
16. Monval, J. Y., y Piro, J. (1989): "Results of the IWRB Internacional Waterfowl Census 1967- 1986". *IWRB Special Publication*, núm. 8.
17. A. Martínez: Comunicación personal, noviembre de 1990.

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