



Netta rufina (Pallas, 1773)

Castellano: Pato colorado

Catalán: Anec bec-vermell

Gallego: Pato rubio

Vasco: Ahate gorritzta

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: RARA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidificante en Castilla-La Mancha, Cataluña (Delta del Ebro), Comunidad Valenciana y algunas zonas de Andalucía. Algo más repartida durante la invernada, puede ser abundante en Aragón, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana y Andalucía (P. N. Doñana). Accidental en Galicia, Cantabria, Euskadi, Navarra, Castilla y León y Madrid. La migración de muda tras el período de reproducción suele concentrar la mayor parte de la población en el embalse del Ebro y la laguna de Gallocanta (1).

CE: Centro y suroeste de Europa. En Francia, el núcleo principal está en La Camarga y otros menores en Dombes y Forez. Pequeñas poblaciones reproductoras en Holanda, Alemania, Dinamarca, Grecia, Italia y Suiza. Ocasionalmente reproductor en Reino Unido y Bélgica. Recientemente se han establecido nuevas poblaciones nidificantes en Macedonia (2, 3, 4).

MUNDO: Región del Mar Negro, este del Mediterráneo y región del Caspio hasta el centro de Asia, llegando como accidental hasta Japón. Invernante en el norte de África e India.

HABITAT

Los humedales que ocupa esta especie para criar, mudar e invernarse están en ocasiones muy distanciados (3). En invernada y concentraciones posnupciales muestra preferencia por zonas de aguas abiertas. Aunque durante el celo pueden encontrarse en lagunas someras con vegetación emergente rala o ausente, crían en humedales con vegetación helofítica. En todo caso, dada su alimentación, se encuentran en lagunas de abundante vegetación sumergida.

POBLACION

ESPAÑA: La población española nidificante fue evaluada en 3.000 parejas en 1975 (2). Los resultados de censos parciales recientes son los siguientes:

- Delta del Ebro: 1.600 p. en 1984 (5).

- La Mancha (Ciudad Real y Toledo): 55 p. en 1987 (6), 1.500 p. en 1988 (7) y 245 p. en 1991 (8).
- Comunidad Valenciana: 663 p. en 1987, 335 p. en 1988, 244 p. en 1989 y 171 p en 1990 (1989) (9, 10).
- P. N. de Doñana: 200-1.000 parejas (1 l).

CE: La población europea, incluyendo tanto la meridional (sedentaria) y los núcleos reproductores estivales atlánticos y del centro de Europa (cuyos contingentes invernan mayoritariamente en el sur de Europa), se ha estimado en unos 20.000 ejemplares (12).

MUNDO: En la región del Mar Negro y este del Mediterráneo se observa una tendencia decreciente en la población invernante, estimada en 1990 en 50.000 ejemplares. La población invernante en la región del Caspio se estimó en este mismo año en 100.000-500.000 ejemplares. La población asiática es importante (13, 14, 15, 16).

AMENAZAS

Desecación de humedales. Desaparición de la vegetación sumergida en las lagunas por eutrofización, herbicidas u otras causas. Las concentraciones en los territorios de muda hace que sea especialmente vulnerable a los problemas derivados del incremento del turismo y práctica de deportes acuáticos (17).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección de los hábitats de nidificación e invernada y territorios de muda, evitando modificaciones ecológicas que puedan afectar a las disponibilidades alimentarias, especialmente la eutrofización. Control de deportes acuáticos en los lugares de muda.

REFERENCIAS

1. Amat, J. A.; Lucientes, y Ferrer, X. (1987): "La migración de muda del Pato Colorado (*Netta rufina*) en España,". *Ardeola*, 34 (1): 79-88.
2. Noval, A. (1975): *El libro de la fauna ibérica, vol III*. Ed. Naranco, Oviedo.
3. Scheneider-Jacoby, M., y F. Vasic, V. (1989): "The Red-crested Pochard (*Netta rufina*) breeding and wintering in Yugoslavia,,. *Wildfowl*, 40: 39-44
4. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of Western Palearctic. Vol 1*. Oxford University Press, Oxford.
5. Martínez, A. (1989): "La importancia del Delta del Ebro". *La Garcilla*, 74: 18-24.
6. Carrasco, M., *et al* (1987): *Censo de aves acuáticas nidificantes en La Mancha*. Archivos del P.N. Las Tablas de Daimiel y Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de CastillaLa Mancha (inédito).
7. Jiménez, J.; Del Moral, A.; Morillo, C., y Sánchez, M. J. (1992): *Las aves del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel y otros humedales manchegos*. Ed. Lynx, Barcelona.
8. J. Jiménez: Comunicación personal, mayo de 1992.
9. Estació Ornitológica L'Albufera (1989): *Aves acuáticas nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana*. Estació Ornitológica L'Albufera, Conselleria d'Agricultura i Pesca. Generalitat Valenciana (inédito).
10. Urios, V.; Escobar, J. V.; Pardo, R., y Gómez, J. A. (1991): *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad de Valencia*. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Generalitat Valenciana.

11. M. Máñez: Comunicación personal, mayo de 1992.
12. Pirot, J.-Y.; Laursen, K.; Madsen, J., y Monval, J.-Y. (1989): "Population estimates of swans, geese, ducks and Eurasian Coot *Fulica atra* in the Western Palearctic and Sahelian Africa". En: Boyd, H. and J.-Y. Pirot (eds): *Flyways and reserve networks for waterbirds*. IWRB Spec. Publ. 9.
13. Scott, D. A.; Van Der Ven, J., y Rose, P. M. (1990): "The Asian Waterfowl Census,,. En: G. V. T. Matthews (ed.): *Managing Waterfowl Populations*. Proc. IWRB Symp.; Astrakhan, 1989. IWRB Spec. Publ. 12, Slimbridge, UK.
14. Krivonosov, G. A., y Rusanov, G. M. (1990): "Wintering waterfowl in the North Caspian". En: G. V. T. Matthews (ed.): *Managing Waterfowl Populations*. Proc. IWRB Symp.; Astrakhan, 1989. IWRB Spec. Publ. 12, Slimbridge, UK.
15. Tkachenko, YE. E., y Litvinova, N. A. (1990): "Wintering of waterfowl in Azerbaidzhan". En: G. V. T. Matthews (ed.): *Managing Waterfowl Populations*. Proc. IWRB Symp.; Astrakhan, 1989. IWRB Spec. Publ. 12, Slimbridge, UK.
16. Flint, V., YE., y V. G. Krivenko (1990): "The present status and trends of Waterfowl in the USSR". En: G. V. T. Matthews (ed.): *Managing Waterfowl Populations*. Proc. IWRB Symp.; Astrakhan, 1989. IWRB Spec. Publ. 12, Slimbridge, UK.
17. Van Impe, J. (1985): "Contribution á la mue des rémiges chez la Nette á Huppe Rousse *Netta rufina* (Pallas) en Espagne du Nord". *Alauda*, 53: 1-10.

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