



Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)

Castellano: Tarro blanco

Catalán: Anec blanc

Gallego: Gansa branca

Vasco: Paita arrunta

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Como nidificante, esta especie (1) se encuentra en expansión, habiendo colonizado ya varias áreas peninsulares: Delta del Ebro (2, 3), Alicante, Murcia (4) y Almería en el litoral, así como Aragón (5) y La Mancha en el interior y Mallorca e Ibiza en las regiones insulares. En invierno los efectivos van también aumentando paulatinamente, alcanzando la cifra de varios millares, si bien la mayoría está concentrada en las Marismas del Guadalquivir. En años con olas de frío se presentan en mayor cantidad en las costas cántabro-atlánticas, en grupos de hasta un centenar de individuos (7, 8, 9).

CE: Nidifica en las costas atlánticas de Gran Bretaña e Irlanda, así como en localidades aisladas en Francia, Italia y Grecia, en el Mediterráneo. Las aves europeas occidentales invernan en bastantes de sus costas y en la cuenca mediterránea, aunque la migración de muda los dirige principalmente al mar de Wadden. En épocas de frío intenso pueden alcanzar áreas mucho más meridionales.

MUNDO: La población nidificante mundial es paleártica y se reparte por el sur de Europa, Centroeuropa y Fennoscandia meridional, y por una franja asiática que casi alcanza las costas orientales. Invernada en las costas europeas, y norteafricanas y en el sur de Asia.

HABITAT

Principalmente costero para nidificar, aunque también lo hace en el interior Zonas bajas, arenosas o fangosas, en estuarios, dunas, etc., y en nuestro país con frecuencia en salinas. En invierno, zonas costeras y en muchas ocasiones también en salinas; además en embalses, lagunas, rías, tanto en aguas dulces como salobres y marinas. En las marismas, con mucha frecuencia en los "lucios".

POBLACION

ESPAÑA: Aunque está creciendo, la población nidificante es todavía pequeña, repartida básicamente en la costa

levantina: Alicante y Murcia (4), en el Delta del Ebro

(30 parejas) (2) y en Almería; en localidades interiores de Aragón: laguna de Chiprana, laguna de Gallocanta (5), y en Castilla-La Mancha. En invierno, los censos de enero (9, 10) proporcionan cifras de unas 4.300 aves, concentradas fundamentalmente en las Marismas del Guadalquivir y el Delta del Ebro, con cifras menores en lagunas y salinas de Alicante (101 ejemplares), Murcia (200 aves), Cádiz (167, 324 y 365, según los años) y con tiempo frío hasta un centenar en las costas de Asturias (ría de Villaviciosa) y de Cantabria (Santoña) (11, 12).

CE: La población nidificante está formada por miles de ejemplares (13); de ellos, en Gran Bretaña unas 10.000-12.000 parejas. El total de los efectivos de Europa noroccidental (incluidos Escandinavia y países bálticos) es de unos 250.000 ejemplares (13), mientras que la población mediterránea occidental es de unas 500 parejas (14). En invernada los efectivos de esta especie en los países centro-europeos y mediterráneos occidentales son de unos 150.000 y de unos 20.000 individuos (14), respectivamente; en invierno, la población del Mediterráneo oriental y mar Negro es de unos 15.000 ejemplares, la mayoría en Grecia. Escaso en Portugal.

MUNDO: En Africa del norte inverna una población de unos 11.000-12.000 ejemplares como media (Túnez, más de 6.000; Argelia, 4.000; Marruecos, más de 1.000). En años con olas de frío el número de individuos puede ser bastante mayor (14, 15); en el resto de su área de distribución es relativamente abundante, aunque falta información sobre sus efectivos.

AMENAZAS

En España no parece presentar amenazas que pongan en peligro su supervivencia. Sin embargo, la pérdida de zonas húmedas, la caza ilegal y la gestión inadecuada de las salinas artificiales (por ejemplo, niveles de agua demasiado fluctuantes) son amenazas potenciales.

En el resto de su área de distribución las amenazas son, principalmente, cambios en el hábitat de nidificación y de invernada, así como en los territorios de muda. La concentración de la especie en pocas localidades para mudar hace que sea más vulnerable a los cambios de hábitat o de disponibilidades tróficas en esas áreas. Estas zonas de muda están amenazadas por transformaciones urbanísticas, industriales y agrícolas; también perturbaciones humanas, que puedan afectar mucho a las aves

MEDIDAS DE CONSERVACION

En España, protección de los lugares de nidificación, especialmente las salinas, controlando las molestias humanas y evitando las transformaciones del hábitat. Gestión adecuada de las salinas, sobre todo de sus niveles de agua. Vigilancia de la caza ilegal en las zonas de invernada.

REFERENCIAS

1. Patterson, I. D. (1982): *The Shelduck. A study in behavioural ecology*. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
2. Muntaner, J.; Ferrer, X., y Martínez-Vilalta, A. (1984): *Atlas del ocells nidificants de Catalunya i Andorra*. Ketres, Barcelona.
3. Robledano, F., y Calvo, J. F. (1989): "La expansión del Tarro Blanco, *Tadorna tadorna* (L.), como reproductor en España". *Ardeola*, 36: 91-95.
4. Calvo Sendín, J. F.; Castanedo García, J. L.; García Giménez, F. J.; Ibáñez González, J. M.; Mas Hernández, J.; Rebollo Castejón, I. D., y Robledano Aymerich, F. (1987): "El Tarro Blanco *Tadorna tadorna* (L.) en el sureste español," *Anales Biología (Biol. Animal, 3)*, 11: 3-30.
5. Hernández Fernández, F. (1989): "*Tadorna tadorna*. Nidificación en el interior del Valle del Ebro". *Ardeola*, 36: 239-240.

6. J. Mayol: Comunicación personal, mayo de 1992.
7. "Noticiero ornitológico (1983-90)": *Ardeola*, vols. 30-37.
8. Bernis, F. (1 963): " Para el "status" de *Tadorna tadorna* en España". *Ardeola*, 8, 272-273.
9. Ena, V., y Purroy, F. J. (1 982): *Censos invernales de aves acuáticas en España (enero 1,978, 79 y 80)*. ICONA, Madrid.
10. Dolz García, J. C., y Gómez López, J. A. (1988): "Las anátidas y fochas invernantes en España,". *Invernada de aves en la Península Ibérica* (Tellería, J. L., ed.): 55-69.
11. A. Noval: Comunicación personal, mayo de 1992.
12. Martínez, A., y Motis, A. (1989): *Els ocells del Delta de l'Ebre*. Lynx Edicions, Barcelona.
13. Rüger, A.; Prentice, C., y Owen, M. (1 986): *Results of the IWRB International Waterfowl Census 1967-1983 IWRB*, Special Publication 6, Slimbridge.
14. Waimsiey, J. G. (1 987): "Le Tadorne de Belon (*Tadorna tadorna*) en Méditerranée occidentales. *Oiseau RFO*, 57:102-112.
15. Waimsiey, J. G. (1 986): "Wintering Shelduck (*Tadorna tadorna*) in the Western Mediterranean *Ric. Biol. Selvaggina*, 10, Suppl.: 339-354.

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