

*Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)

Castellano: Malvasía

Catalán: Anec capblanc

Gallego: Parrullo rabiteso

Vasco: Ahate buruzuria

**CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: EN PELIGRO

MUNDO: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

**DISTRIBUCION**

ESPAÑA: La especie estaba presente de forma regular sólo en Andalucía. De forma excepcional ha sido citada en Madrid, La Mancha, Elche (Alicante), la Albufera de Valencia, el Delta del Ebro, Levante y Baleares. Tras un importante proceso de reducción en su área de distribución durante la década de los setenta, parece haber vuelto a ocupar sus tradicionales enclaves de cría en toda Andalucía. En 1990 comenzó a criar en Castilla-La Mancha y en 1991 en Elche (Alicante) (1, 2, 3, 4).

CE: Sólo cría en España. Ha desaparecido como reproductor en Grecia, en Cerdeña -donde se encuentra en marcha un plan de reintroducción (5)- en 1976 y en Córcega en 1960 (6).

MUNDO: Su área de distribución mundial está dividida en dos núcleos con poblaciones distintas al parecer no relacionadas entre sí: uno oriental (donde la especie es migradora), que contiene más del 95% de los efectivos mundiales, y se distribuye fundamentalmente por la antigua URSS, Turquía, Irán y Paquistán, y otro occidental (donde es residente), reducido a España, Argelia y Túnez (6, 7).

**HABITAT**

Exige unas condiciones muy específicas en su hábitat. De; análisis de las observaciones realizadas en España desde 1983 a 1986 se han obtenido las siguientes conclusiones: necesita un cinturón ancho de vegetación perilagunar que sirva de protección; vegetación parcialmente sumergida, preferentemente enea (*Typha* sp.), como soporte para los nidos; un nivel mínimo de agua que permita el normal desarrollo de las crías, que puede variar entre 0,9 metros (laguna de Hondilla, Cádiz) hasta 15,8 metros (laguna de Zóñar, Córdoba); presencia de vegetación subacuática; aguas generalmente salobres (1).

**POBLACION**

ESPAÑA: La primera referencia numérica data de 1959, año en el que se estima la población nacional entre 50 y 200 individuos. A partir de esta fecha se inicia el declive de la especie, desapareciendo a finales de los años sesenta de las Marismas del Guadalquivir, calculándose entonces la población en no más de 100 ejemplares. A finales de

los setenta la población era de 22 individuos. A partir de entonces se inicia una lenta recuperación, estimándose en 1988 una población de 459 individuos, y en abril de 1991, 545 ejemplares (3, 6, 8, 9).

MUNDO: La población mundial se calculó en 1989 entre 12.000 y 15.000 ejemplares, el 95% de los cuales en la población oriental; el 80% de las malvasías cría en la antigua URSS y el 75% inverna en Turquía (6, 10).

## AMENAZAS

Su regresión en las décadas pasadas se ha atribuido fundamentalmente a la pérdida de hábitat y, en menor medida, a la caza ilegal, molestias en los lugares de cría e invernada, biocidas, predación de huevos y pollos por ratas y perros y proliferación del cangrejo americano (*Procambarus* sp.) en algunos de sus lugares de cría, que altera la vegetación de las lagunas (2, 8, 11, 12).

El aumento que ha experimentado en España en los últimos años parece deberse a la protección de las lagunas donde se encuentra la especie y a los altos niveles de agua registrados (3, 8, 9).

En la actualidad la principal amenaza parece ser la presencia de ejemplares de *Oxyura jamaicensis* escapados de cautividad, que pueden poner en peligro la pureza genética de la especie española, ya que ambas formas se hibridan en la naturaleza (9).

## MEDIDAS DE CONSERVACION

En la década de los ochenta se han protegido de forma eficaz casi todas las lagunas andaluzas donde se encontraba la malvasía (9). Además, en 1984 se inició un programa de cría en cautividad en el Parque Nacional de Doñana; en 1989 nacieron 41 pollos en cautividad, que fueron introducidos en la naturaleza (13). Es conveniente continuar y potenciar todos los programas de conservación que se han iniciado en la década de los ochenta, controlar estrictamente los ejemplares de *O. jamaicensis* existentes en cautividad y erradicar los que se detecten en libertad (9). Estudiar la posibilidad de reintroducir la especie en Baleares, donde la posibilidad de llegar *O. jamaicensis* sería menor (14)

## REFERENCIAS

1. Aguilar, J. A., y Sánchez, A. (1982): "Biología y ecología de la malvasía (*Oxyura leucocephala*) en Andalucía". *Doñana, Act. Vert.*, 9: 251-320.
2. Raya, C., y Sánchez, P. (1987): *Inventario y tipificación de las áreas de cría de la malvasía en España*. ICONA, informe inédito. Madrid.
3. Torres, J. A.; Arenas, R.; Ayala, J. M.; Muñoz, T.; Castelló, V., y Mulero, A. (1989): *Plan rector de uso y gestión de las reservas integrales de las zonas húmedas del sur de Córdoba*. Dirección Provincial de la AMA. Córdoba.
4. J. Jiménez: Comunicación personal, setiembre de 1990.
5. Schenk, H., y Gelati, P. (1983): "Studio di fatibilità sulla reintroduzione del Gobbo rugginoso (*Oxyura leucocephala*) in Italia". En: *Dagine preliminare sull'area campione di Mari e 'Pauli(Oristano)*. Rapporto scientifico, Progetto CEE n. 6611/14: 1-45. LIPU. Parma.
6. Anstey, S. (1989): "The status and conservation of the White-headed Duck (*Oxyura leucocephala*)". *IWRB Special Publication*, 10. IWRB, Slimbridge, England.
7. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Oxford University Press, Oxford.
8. Aguilar, J., y Raya, C. (1989): "La malvasía. SEO". *La Garcilla*, 75: 8-11.
9. Arenas, R., y Torres, J.A. (1992): "Biología y situación de la malvasía en España". *Quercus*, 73: 14-21.

10. Collar, N. J., y Andrew, P. (1988): *World Checklist of Threatened Birds*. ICBP. Londres.
11. Torres, J. A. (1984): *Bases para un proyecto de recuperación de la malvasía*. Amigos de la Malvasía, Córdoba (informe inédito).
12. ICONA (1986): *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA, Madrid.
13. ICONA (1989): *Informe sobre la situación actual del Programa de cría en cautividad de la malvasía en el Parque Nacional de Doñana*. Parque Nacional de Doñana, El Acebuche (Huelva) (informe inédito).
14. Mayol, J. (en prensa): "De la presencia de *Oxyura leucocephala* en Mallorca". *Bull. Soc. Híst. Nat. de Bals.*