

Porrón europeo

Aythya ferina

ESTATUS Y ABUNDANCIA

Sedentario y reproductor poco común.
Invernante abundante.



ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

La distribución durante la reproducción está casi limitada a las cuencas bajas de los ríos Jarama y Tajo, mientras que las observaciones de cría no confirmada en embalses de la mitad norte pueden corresponder a aves veraneantes. Está asociada a zonas húmedas con aguas abiertas y de cierta profundidad, con abundante vegetación. Parece encontrar mejores condiciones en ciertas lagunas y tramos fluviales que en los embalses.

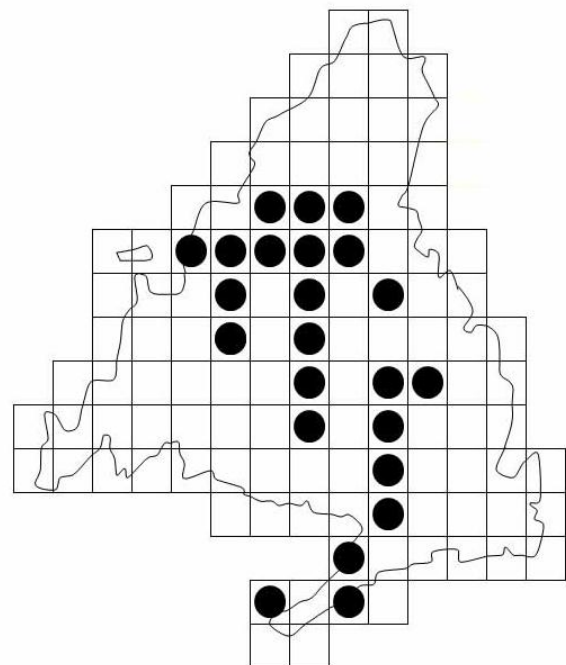
En un censo parcial en 1991, principalmente realizado en embalses, encontró sólo una pareja segura en la Laguna de San Juan. Un censo de aves acuáticas nidificantes en los ríos de la Comunidad de Madrid en 1997 estimó una población de 216-313 parejas criando en los tramos bajos del río Jarama (155-234 parejas) y Tajo (61-79 parejas).

MOVIMIENTOS E INVERNADA

En Madrid se produce un importante aumento de la población en los meses invernales. Su población se reparte básicamente por los humedales de la zona central de la sierra y a lo largo de la vega de los ríos Tajo y Tajuña. Es más frecuente en graveras que en embalses y ríos.

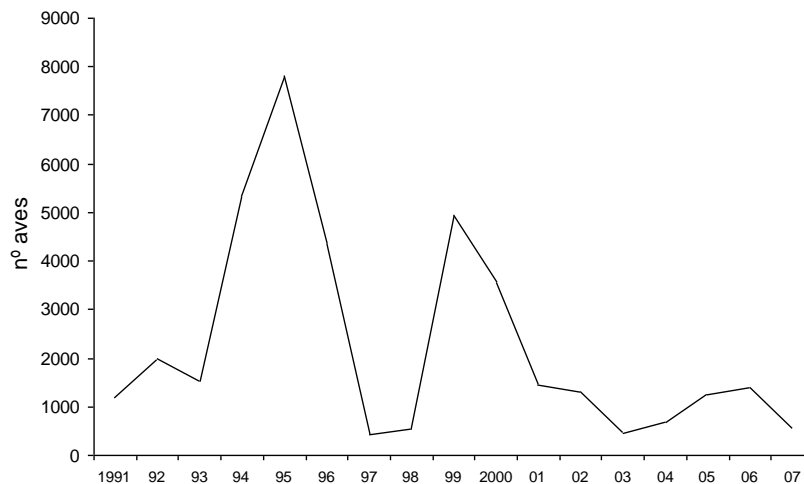
Las principales áreas de concentración invernal son las graveras de la vega del Jarama. Las graveras de El Porcal es el principal punto de concentración de porrones comunes, seguidas de otras graveras como Las Arriadas, Velilla y El Puente. Mientras que estos enclaves reúnen un parte muy importante de la población, el resto se encuentra repartido por numerosos embalses y graveras de la región.

La población ha tenido grandes altibajos, con máximos cercanos a las 8.000 aves a mediados de los 90. En aquellos años se notaba el efecto de la sequía en España y las aves se concentraban en las vegas de los ríos madrileños. Desde aquellas cifras la evolución ha sido de declive acusado, siempre con menos de 1.500 aves desde principios del



Distribución invernal del porrón europeo según el atlas de aves invernantes en Madrid.

presente siglo, mientras que en el periodo 1991-2007 el número medio de invernantes fue de 2.276 ejemplares.



Evolución de la invernada del porrón europeo entre 1991 y 2007.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas.

BIBLIOGRAFÍA

- Del Moral, J. C. 1991. Censo de aves acuáticas reproductoras en la Comunidad de Madrid, año 1991. SEO. Informe para la Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- Del Moral, J. C. 2003. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid. Invernada 2001-2002. Anuario ornitológico de Madrid 2002: 118-125.
- Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J. y Pérez-Tris, J. (ed.) 2002. Atlas de las aves invernantes de Madrid 1999-2001. SEO-Monticola y Comunidad de Madrid. Madrid.
- Díaz, M.; Martí, R.; Gómez-Manzaneque, A. y Sánchez, A. (ed.) 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Sociedad Española de Ornitología-Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- Martí, R. y Del Moral, J. C. (ed.) 2003. La invernada de aves acuáticas en España. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Molina, B. 2004. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid. Invernada 2002-2003. Anuario ornitológico de Madrid 2003: 114-121.
- Molina, B. 2005. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid. Invernada 2003-2004. Anuario ornitológico de Madrid 2004: 152-159.
- Molina, B. 2006. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid. Invernada 2004-2005. Anuario ornitológico de Madrid 2005: 118-127.
- Molina, B. 2007. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid. Invernada 2005-2006. Anuario ornitológico de Madrid 2006: 80-91.
- Molina, B. 2009. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid. Invernada 2006-2007. Anuario ornitológico de Madrid 2007-08: 132-147.

- Velasco, T. y Blanco, G. 1998. Las aves acuáticas nidificantes en los ríos de la Comunidad de Madrid. Anuario Ornitológico de Madrid 1997: 96-101.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.