

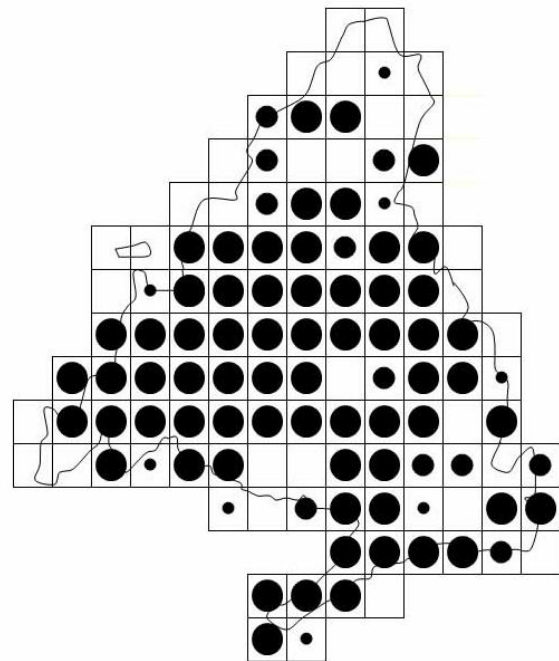
Ánade azulón*Anas platyrhynchos***ESTATUS Y ABUNDANCIA**

Sedentario y reproductor abundante.
Invernante abundante.

ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

Está ampliamente repartida por toda la comunidad, faltando tan sólo en las zonas de alta montaña, centro urbano de Madrid y algunas zonas secas de la mitad sur. Ocupa una gran variedad de hábitats, nidificando en general cerca del agua, aunque está menos ligada a ella que otras anátidas.

En un censo muy parcial de 1991, principalmente realizado en embalses y graveras, se localizaron al menos 34 parejas. Un censo de aves acuáticas nidificantes en los ríos de la Comunidad de Madrid en 1997 estimó una población de 1.030-1.614 parejas criando. Las mayores poblaciones se encuentran en los ríos Jarama (479-781 parejas), Tajo (397-633 parejas) y Henares (71-80 parejas).



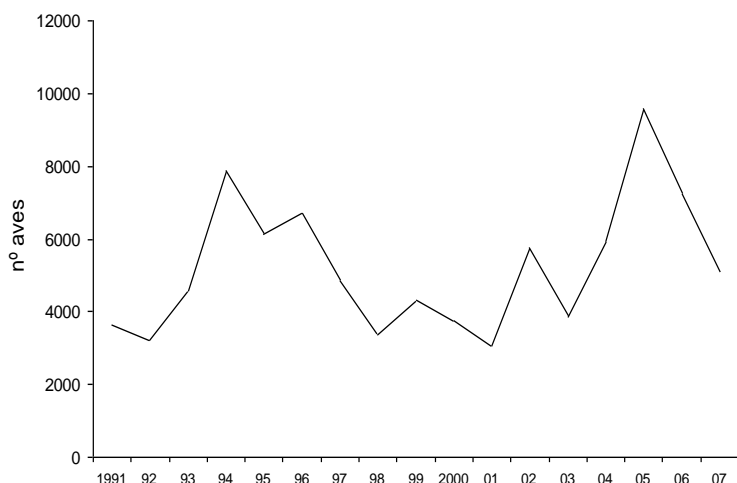
Distribución del ánade azulón durante la época de cría según el atlas de aves nidificantes en Madrid (1994).

MOVIMIENTOS E INVERNADA

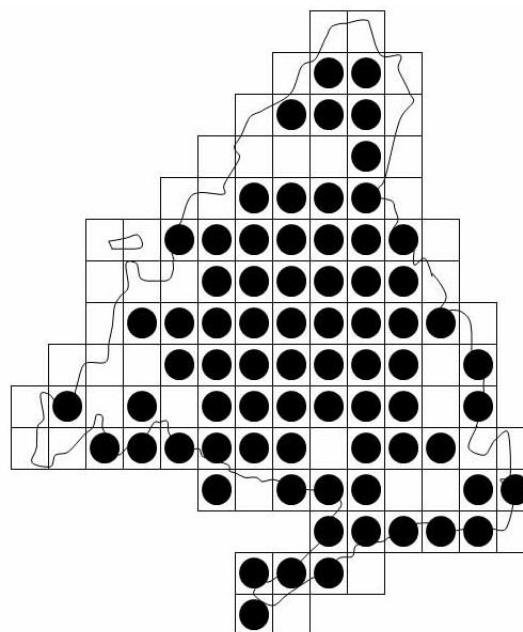
Es la anátida más abundante en la comunidad durante los meses invernales. Se reparte más o menos homogéneamente por todas partes, siempre y cuando haya unas mínimas condiciones de encharcamiento, arroyos, etc. Es más frecuente en los embalses que en lagunas y graveras, aunque son habituales las grandes concentraciones en determinadas explotaciones de áridos. Sólo falta en las mismas zonas que durante la época de cría. Las principales áreas de concentración invernal, por orden de importancia, son: laguna de San Juan, río Tajo, graveras de El Porcal, y embalses de El Pardo, Valmayor, Santillana y El Vellón.

La población reproductora en Madrid parece sedentaria, pero también llega una importante fracción de invernantes de otras zonas o países. No existe ninguna recuperación de otras regiones, por lo que no hay datos del origen de las aves invernantes.

La población invernante de ánade azulón en Madrid tuvo un aumento suave a principios de los 90. A partir del año 1994, coincidiendo con la finalización de una prolongada sequía, comienza un continuado declive de los invernantes en Madrid, hasta que comienza un nuevo aumento desde principios del presente siglo. En el periodo 1991-2007 el número medio de invernantes fue de 5.227 ejemplares.



Evolución de la invernada del ánade azulón entre 1991 y 2007.



Distribución invernial del ánade azulón según el atlas de aves invernantes en Madrid.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas.

BIBLIOGRAFÍA

Referencias consultadas para redactar la ficha

- 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-Manzanaque, 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.

Otras referencias

- Cano, J. 2006. Razón de sexos, fenología reproductiva, productividad y periodo de muda en una población de ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) en el sur de la ciudad de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 2005: 96-109.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.