

Tórtola turca

Streptopelia decaocto

ESTATUS Y ABUNDANCIA

Sedentario y reproductor común.
Invernante común.



ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

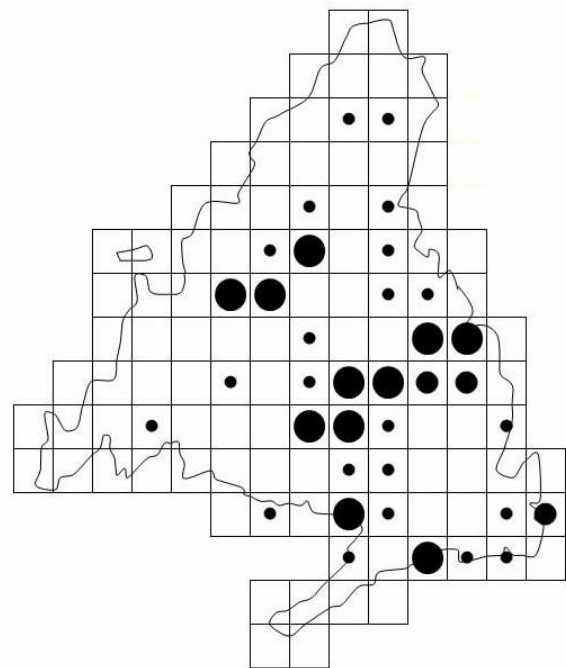
La primera cita de tórtola turca en Madrid data de 1975, cuando una pareja nidificó en la capital. Tras esta observación, hay que esperar a que avancen los años 80 para que comience la verdadera colonización. Hasta mediados los años 90 su expansión es lenta, apareciendo en Aranjuez, valle del Henares, algún punto del piedemonte y sobre todo en Madrid capital (donde cría de forma continua desde 1985).

A partir de la segunda mitad de los años 90 se ha extendido rápidamente por gran parte de la región, a un ritmo de 6-8 localidades nuevas por año. Actualmente se encuentra bien distribuida por el piedemonte, área metropolitana y las zonas este y sur de la comunidad. Los principales ríos de la región (Tajo, Jarama, Tajuña, Henares y Torote) parecen haber servido como una importante vía de expansión. Es escasa en toda la franja de sierra.

En la Comunidad de Madrid, igual que en el resto de la península, es muy antropógena, ligada a jardines, parques de núcleos urbanos, explotaciones agropecuarias y afueras de pueblos y ciudades. También se ha encontrada en sotos fluviales. No ha penetrado en los parques del centro de las grandes ciudades, manteniéndose en los de la periferia.

A partir de los datos del programa de seguimiento de aves comunes reproductoras en España (SACRE) se estima un tamaño poblacional de 30.256 aves como promedio de su abundancia durante el periodo 2004-2006, que supone el 0,9 % de la población española. El valor mínimo y máximo de esta estima media, es de 17.714 y 45.842 individuos. En el periodo 1996-2005 ha mostrado una tendencia positiva estadísticamente significativa, con un porcentaje de aumento superior al 10%.

Aparece en baja densidad en sotos de ríos de características muy dispares: Tajo alto (2,23 aves/10 ha), Perales (0,88 aves/10 ha) y Lozoya (0,51 aves/10 ha).



Distribución de la tórtola turca durante la época de cría según el atlas de aves nidificantes en Madrid (1994).

MOVIMIENTOS E INVERNADA

Debido al carácter sedentario de su población, en invierno mantiene una distribución similar a la encontrada en época de cría. Las mayores densidades se han encontrado en áreas térmicas del sur y este. Estas zonas pueden recibir aves procedentes del piedemonte o la sierra, desplazadas por las duras condiciones invernales.

En invierno sigue prefiriendo ambientes de influencia humana, alcanzando sus mayores abundancias en zonas urbanizadas, jardines y cultivos de regadío.

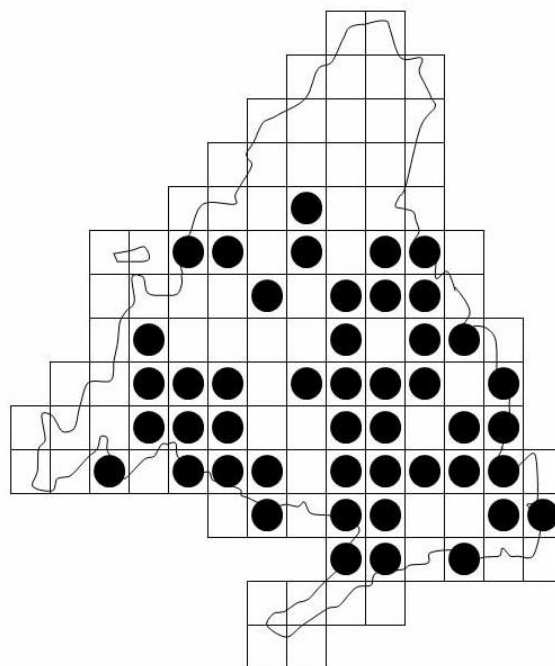
NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas.

BIBLIOGRAFÍA

- Bárcena, F, y Domínguez, J. 1986. La Tourterelle Turque (*Streptopelia decaocto* Frivaldsky) dans la Péninsule Ibérique. *Alauda*, 54: 107-120.
- Bernis, F.; Asensio, B. y Benzal, J. 1985. Sobre la expansión y ecología de la tórtola turca (*Streptopelia decaocto*), con nuevos datos del interior de España. *Ardeola*, 32: 279-294.
- Carrascal, L. M. y Palomino, D. 2008. Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006. SEO/BirdLife. Madrid.
- 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.
- Palomino, D.; Escandell, V. y Del Moral, J. C. 2006. Tendencias poblacionales de la avifauna madrileña: diez años de programa SACRE. *Anuario ornitológico de Madrid* 2005: 24-43.
- Rodríguez, I. 2000. Evolución de la población de tórtola turca (*Streptopelia decaocto*) en la Comunidad de Madrid. *Anuario ornitológico de Madrid* 1999: 42-47.
- Velasco, T. y Blanco, G. 2001. Avifauna nidificante en los sotos fluviales de la Comunidad de Madrid. *Anuario Ornitológico de Madrid* 2000: 56-67.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.



Distribución invernal de la tórtola turca según el atlas de aves invernantes en Madrid.