

**Paloma torcaz**  
*Columba palumbus*

**ESTATUS Y ABUNDANCIA**

Sedentario y reproductor abundante.  
Migrador abundante.  
Invernante abundante.



**ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT**

Se encuentra distribuida por toda la comunidad excepto en la alta montaña. Se encuentra en una gran variedad de hábitats forestales, prefiere encinares, fresnedas, pinares de pino piñonero y sotos. Cada vez es más frecuente en el casco urbano de la ciudad de Madrid. Antes estaba restringida a los grandes parques, pero ya no es raro verla en pequeño jardines o posada en las típicas hileras de árboles en calles amplias.

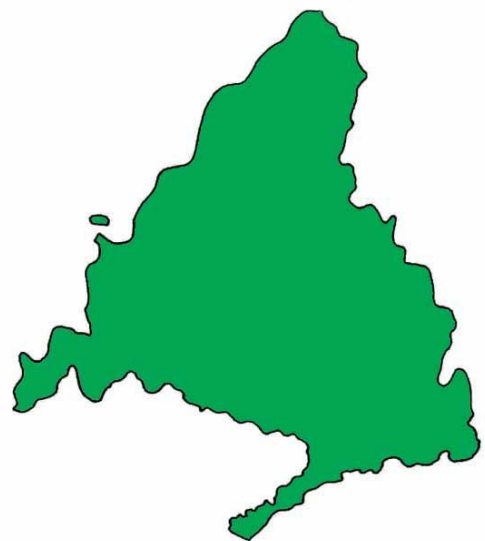
En el atlas de aves reproductoras de Madrid su población se estimó en unas 40.000 aves, según los datos obtenidos mediante la realización de itinerarios semicuantitativos.

A partir de los datos del programa de seguimiento de aves comunes reproductoras en España (SACRE) se estima un tamaño poblacional de 510.402 aves como promedio de su abundancia durante el periodo 2004-2006, que supone el 5,4 % de la población española. El valor mínimo y máximo de esta estima media es de 424.420 y 606.411 individuos.

En los jardines históricos y sotos de Aranjuez se ha estimado una población mínima de unas 7.400 parejas y un máximo de unas 9.400 parejas (5.200-13.400 parejas), mediante el recuento invernal de nidos presuntamente utilizados la primavera anterior y la estimación de su frecuencia de reutilización en la primavera siguiente. Debido a la disparidad de estimaciones poblaciones, es complicado asegurar que este sea el núcleo de cría más importante de la comunidad, pero sí parece el que más densidad presenta (entre 35 y 510 nidos/10 ha).

En los espacios gestionados por Patrimonio Nacional en Madrid está presente en sotos de Aranjuez (232 aves/10 ha), jardines de Aranjuez (112 y 148 aves/10 ha) y jardines del Campo del Moro en Madrid (29,31 aves/10 ha).

Es abundante en los sotos fluviales madrileños y muestra las máximas densidades en los tramos bajos de los principales ríos: Tajo a la altura de Aranjuez (33,97 aves/10 ha), Jarama bajo (31,42



Distribución de la paloma torcaz durante la época de cría.

aves/10 ha), Tajo bajo (16,31 aves/10 ha), Alberche (14,60 aves/10 ha) y Tajo alto (11,15 aves/10 ha).

## MOVIMIENTOS E INVERNADA

Aunque no hay información sobre los movimientos de las torcaces madrileñas, se supone que serían sedentarias aunque no se descartan desplazamientos de aves jóvenes. A la población local se le suma una gran cantidad de invernantes europeos, y por los puertos y collados serranos se produce un importante flujo de migrantes en otoño y finales de invierno.

Durante el invierno los núcleos más importantes se encuentran en la vega del Tajo, los olivares de Torrejón de Velasco y Valdemoro, los encinares de El Pardo, la Casa de Campo, y los encinares y pinares de la cuenca del río Alberche y cuenca del Guadarrama. Disminuye progresivamente hacia el norte, hasta llegar a faltar en puntos del norte, en la Sierra Norte.

Parte de la población invernante se agrupa en grandes dormideros situados en sotos y parques arbolados. Censos antiguos de dormideros invernales en El Pardo y en Alamín estimaron unas 100.000-300.000 aves para cada uno. A principios del presente siglo se han censado tres dormideros: Aldea del Fresno (5 a 240 individuos), Monte de El Pardo (12.950 a 21.850 aves) y Aranjuez (4.950 a 41.450 individuos). Las cifras varían mucho dependiendo del año y la fecha de censo. Por ejemplo, el dormidero de Aranjuez puede superar los 100.000 individuos en algunos inviernos.

Los hábitats con mayores abundancias se encuentran en las dehesas de la zona centro, destacando las cultivadas con cereal; y en los pinares del sureste, principalmente en los cercanos a cultivos de regadío.

## NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas.

No parece presentar problemas graves de conservación. La principal amenaza directa sobre sus poblaciones sería la caza, que se realiza durante los periodos habituales de caza menor y también durante la migración otoñal, en puestos situados en puntos concretos por donde se canaliza la llegada de aves a la comunidad desde lugares más norteños.



Distribución invernal de la paloma torcaz. El azul claro indica las zonas con menor abundancia.

**BIBLIOGRAFÍA**

- Cano, J. 2003. Tamaño de la población reproductora y ubicación de nidos de paloma torcaz (*Columba palumbus*) en los jardines y sotos de Aranjuez. Anuario ornitológico de Madrid 2002: 54-63.
- 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-Manzanares, A. y Sánchez, A. (ed.) 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Sociedad Española de Ornitología-Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- Grupo de Investigación Internacional sobre la Fauna Silvestre 2000. Estudio sobre la invernada de la paloma torcaz en la península Ibérica y el sudoeste de Francia. Temporada 1999-2000. Informe inédito.
- Grupo de Investigación Internacional sobre la Fauna Silvestre 2001. Estudio sobre la invernada de la paloma torcaz en la península Ibérica y el sudoeste de Francia. Temporada 2000-2001. Informe inédito.
- Moreno-Opo, R. y Seoane, J. 2004. Descripción y cuantificación de la comunidad de aves reproductoras en los espacios gestionados por Patrimonio Nacional en el centro de España. Anuario Ornitológico de Madrid 2003: 52-73.
- Purroy, F. J. 1988. Sobre la invernada de la paloma torcaz (*Columba palumbus*) en Iberia. En: Tellería, J. L. (ed). Invernada de aves en la península Ibérica: 137-151. Monografía nº 1. SEO. Madrid.
- 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.