

**Codorniz***Coturnix coturnix***ESTATUS Y ABUNDANCIA**

Estival y reproductor común.

Migrante poco común.

**ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT**

Aparece distribuida de forma discontinua por toda la comunidad, desde la vega del Tajo hasta las zonas altas de la sierra de Guadarrama.

La población está muy fragmentada, con núcleos de cría de baja densidad muy concentrados en determinadas comarcas e incluso en zonas puntuales dentro de éstas. Las densidades más altas se encuentran en determinados subhábitats y parcelas cuantitativamente minoritarias del territorio de la Comunidad de Madrid. La densidad media sería de 0,01 macho/10 ha.

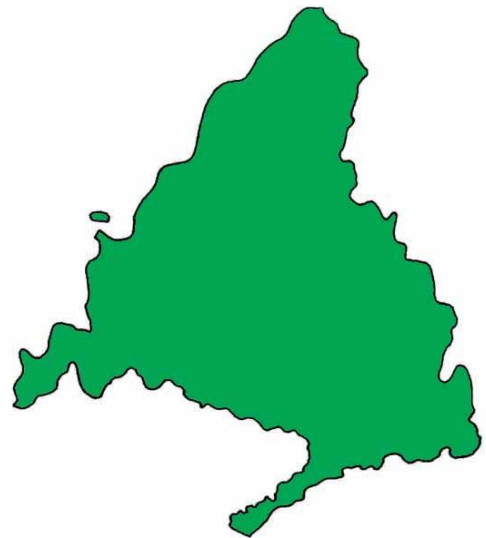
Destacan tres áreas geográficas o núcleos importantes para la codorniz en Madrid.

- Las vegas de los ríos Jarama y Tajo, junto con zonas más concretas de la vega del Henares y del Tajuña.
- La Alcarria madrileña, especialmente los cultivos de cereal, que se encuentran en esta comarca a una altitud que ronda los 800 m de altitud, lo que los diferencia del resto de los cultivos cerealistas de Madrid (mayoritariamente situados en torno a los 600 m.s.n.m.).
- Piornales de la sierra de Guadarrama, con poca importancia cuantitativa, pero con poblaciones interesantes tanto por la altitud como por la singularidad del hábitat en el que se desarrollan.

Es una especie propia de medios herbáceos con bastante densidad y altura de la vegetación, que ocupa en la comunidad distintos tipos de cultivos y pastizales (regadíos, cultivos cerealistas, pastos húmedos del piedemonte de la sierra y pastos higrófilos de alta montaña).

Existen tres estimaciones de la población de codorniz en la Comunidad de Madrid:

- Durante la estación reproductora de 1994 se estimó una población que podría cifrarse entre 400 y 1.000 individuos.
- En 1999 la población se estimó en 4.100-6.200 individuos.



Distribución de la codorniz común durante la época de cría.

- A partir de los datos del programa de seguimiento de aves comunes reproductoras en España (SACRE), se estima un tamaño poblacional de 6.672 aves como promedio de su abundancia durante el periodo 2004-2006, que supone el 0,8 % de la población española. El valor mínimo y máximo de esta estima media es de 3.879 y 10.633 individuos.

## MOVIMIENTOS E INVERNADA

---

Las primeras aves suelen oírse en marzo y no hay información precisa acerca de las últimas observaciones.

En base a las escasas citas recogidas, la codorniz está considerada como un invernante accidental. No obstante, la detección de esta especie en invierno es sumamente difícil, y las sueltas de codornices japonesas (*Coturnix japonica*) para la caza pueden llegar a producir una situación confusa respecto al estatus real de las codornices comunes en la provincia.

## NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

---

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas y considerada en la categoría de datos insuficientes en el libro rojo de las aves de España.

Al ser una especie sometida a una gran presión cinegética, su estado de conservación está estrechamente ligado a una correcta gestión. La codorniz presenta un estatus muy precario en la Comunidad de Madrid y ha sufrido una grave regresión. Aun así, su caza está permitida en los cotos de caza durante la media veda, siempre que la superficie del coto sea mayor o igual a 250 hectáreas y no podrá superarse el cupo de 10 ejemplares por cazador y día.

## BIBLIOGRAFÍA

---

- Blanco, G. 1998. Valoración del estado de conservación de la población de codorniz (*Coturnix coturnix*) en Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 1997: 32-39.
- Carrascal, L. M. y Palomino, D. 2008. Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006. SEO/BirdLife. Madrid.
- De la Puente, J.; Pérez-Tris, J.; Juan, M. y Bermejo, A. (ed.) 2009. Anuario ornitológico de Madrid 2007-2008. SEO-Monticola. 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.
- Hernández Justríbó, J. y Banda, E. 1999. Valoración y análisis de la población de codorniz común (*Coturnix coturnix*) en la Comunidad de Madrid. Informe inédito de SEO/BirdLife para la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid.
- Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (ed.) 2004. Libro rojo de las aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.