

Ganga ibérica
Pterocles alchata

ESTATUS Y ABUNDANCIA

Sedentario y reproductor escaso.
Invernante escaso.

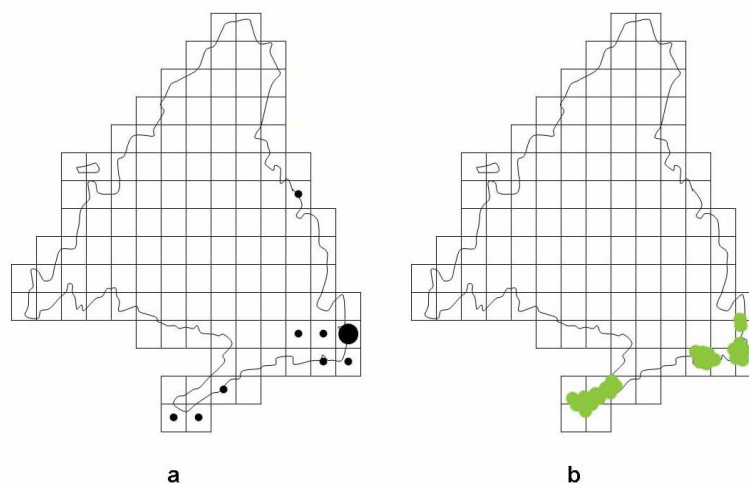


ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

Actualmente los núcleos principales se encuentran en el sureste (Estremera-Fuentidueña de Tajo) y sur (Aranjuez). En el atlas de aves nidificantes de Madrid también se observó algún individuo en el área de Talamanca de Jarama-Camarma de Esteruelas y en el censo de 2007 en Villamanrique de Tajo-Villarejo de Salvanes. Estos núcleos no son poblaciones aisladas, si no que forman parte de las que se encuentran en las provincias limítrofes de Castilla la Mancha.

En el censo nacional que se realizó en 2005 se contactaron sólo 31 ejemplares. Como la población madrileña es marginal y se encuentra conectada con las poblaciones manchegas, en realidad sólo 4 aves estaban en nuestra provincia. En este trabajo se hicieron dos estimas que proporcionaron las cifras de 49 y 112 individuos. Del Moral, en el mismo año, propuso la cifra de 6-58 individuos. Entonces los autores del censo nacional sugieren que la población madrileña sería de 10-50 individuos.

En el censo primaveral de 2007 (Martín *et al.* 2015) se observaron 120 aves: 16 en la zona de Estremera-Fuentidueña de Tajo, 6 en Villamanrique de Tajo-Villarejo de Salvanes y 98 en la Zepa “Carrizales y sotos de Aranjuez”.



Distribución de la ganga ibérica durante la época de cría:

- atlas de aves nidificantes en Madrid (Díaz *et al.* 1994).
- zonas con presencia durante la primavera en 2007 (Martín *et al.* 2015).

En Madrid parece ocupar amplias superficies de pastizal halófilo y mosaicos de cultivos con eriales y matorrales gipsícolas. No parece utilizar las grandes extensiones de cultivos de secano, donde encontramos a la ganga ortega.

MOVIMIENTOS E INVERNADA

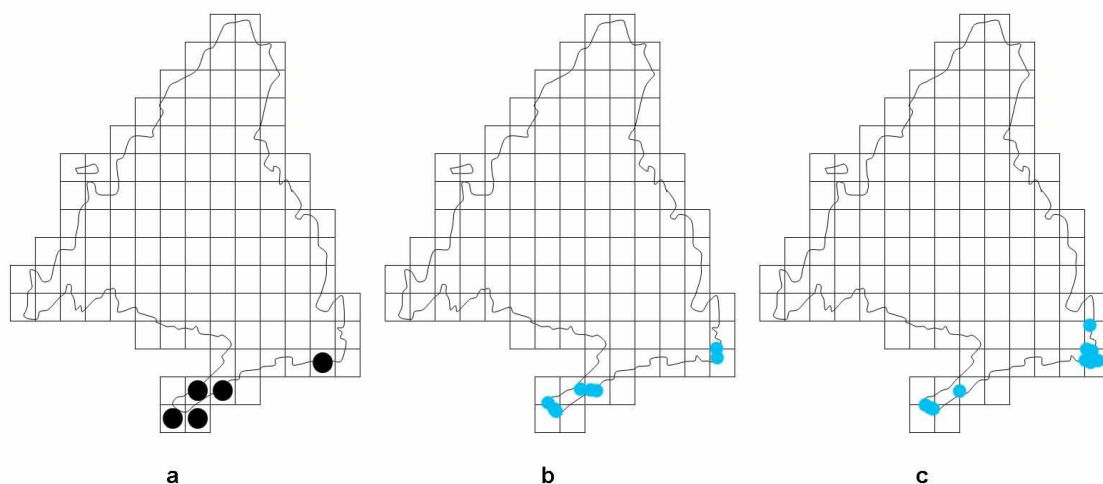
La población de ganga ibérica se considera sedentaria, aunque se han comprobado algunos movimientos entre la población madrileña y la de provincias limítrofes, de las que forma parte. Durante el invierno, la ganga ibérica forma bandos más grandes de durante la estación reproductora, que pueden generar densidades puntuales muy altas.

En el invierno de 2005-06 se censaron 209 gangas ibéricas, repartidas en las siguientes zonas:

- Aranjuez, donde se detectó un único bando formado por 200 individuos.
- Estremera-Fuentidueña de Tajo, con 9 individuos.

En el invierno de 2006-07 se censaron 452 gangas ibéricas, repartidas en las siguientes zonas:

- Aranjuez, donde se detectaron 436 individuos.
- Estremera-Fuentidueña de Tajo, con 16 individuos.



Distribución de la ganga ibérica durante el invierno:

- a) atlas de aves nidificantes en Madrid (Díaz *et al.* 1994).
- b) distribución invernal en 2005-06 (Palacín *et al.* 2006).
- c) distribución invernal en 2006-07 (Martín *et al.* 2015).

En invierno, la ganga ibérica ocupa las zonas de menor altitud y más térmicas de la comunidad. Los hábitats usados, al igual que en primavera, son mosaicos de cultivos de secano y regadío con eriales y matorrales gipsícolas.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

Catalogada como sensible a la alteración del hábitat en el catálogo regional de especies amenazadas, vulnerable en el libro rojo de las aves de España y vulnerable en el catálogo español de especies amenazadas. En el censo nacional de 2005 se propone la modificación de su estatus a nivel

regional a “en peligro de extinción” por tener una tendencia negativa y sufrir una acelerada destrucción de los ambientes que ocupa.

Las principales amenazas sobre la población de ganga ibérica son la alteración o fragmentación de su hábitat a través de cambios en el uso del suelo (desarrollo urbanístico, infraestructuras, graveras, etc.).

BIBLIOGRAFÍA

- Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres y se crea la Categoría de Árboles Singulares. Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid nº 85, de 9 de abril de 1992.
- Del Moral, J. C. 2005. Censo de la población de ganga ibérica (*Pterocles alchata*) y ganga ortega (*Pterocles orientalis*) en Madrid. Año 2005. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. 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.
- González, J. L. y Garza, V. 2001. Situación, estado de conservación y problemática del sisón, la ganga y la ortega en la Zona de Especial Protección para las Aves de las Estepas Cerealistas de los ríos Jarama y Henares (Madrid). Propuesta de medidas de conservación en relación con el trazado de la M-100. Informe inédito. Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid. 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.
- Martín, C.; Palacín, C.; Martín, B.; Ponce, C.; Sastre, E. y Bravo, C. 2015. Abundancia y distribución de la ganga ortega (*Pterocles orientalis*) y la ganga ibérica (*Pterocles alchata*) en la Comunidad de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 2009-10: 77-82.
- Palacín, C.; Martín, C.; Martín, B.; Ponce, C. y Sastre, E. 2006. Abundancia y distribución invernal de la ganga ortega (*Pterocles orientalis*) y la ganga ibérica (*Pterocles alchata*) en la Comunidad de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 2005: 68-75.
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- Suárez, F.; Hervás, I.; Herranz, J. y Del Moral, J. C. 2006. La ganga ibérica y la ganga ortega en España: población en 2005 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.

Fecha elaborada por Federico Roviralta Peña.

Última actualización: 16.2.2016. Se añaden datos del censo nacional de 2005 y del censo en Madrid de 2006-07.