

Ratonero común

Buteo buteo

ESTATUS Y ABUNDANCIA

Sedentario y reproductor abundante.

ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

Ocupa prácticamente todo el territorio de la Comunidad de Madrid, aunque es más abundante en el piedemonte y la sierra. Falta en el área metropolitana y es más rara en las zonas deforestadas de la mitad sudoriental.

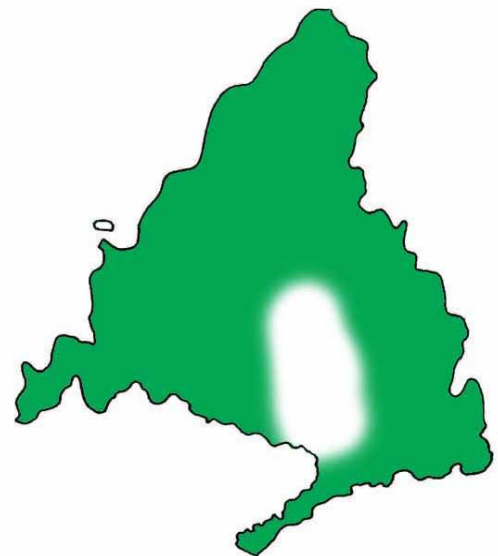
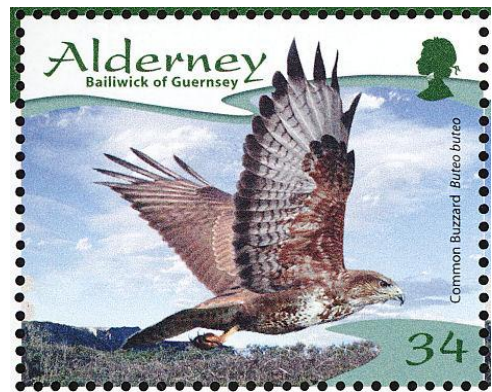
Ocupa gran variedad de biotopos con algún arbolado, desde pinares y melojares serranos hasta dehesas, sotos y zonas de cultivo con arbolado disperso.

En zonas de media montaña de la sierra de Guadarrama, con un hábitat heterogéneo de pequeños bosques alternando con amplias zonas despejadas, se encontró una densidad de 12 parejas/100 km². A raíz de un censo nacional de rapaces forestales, en 2009-10 se estimó una población de 420-470 parejas reproductoras en Madrid.

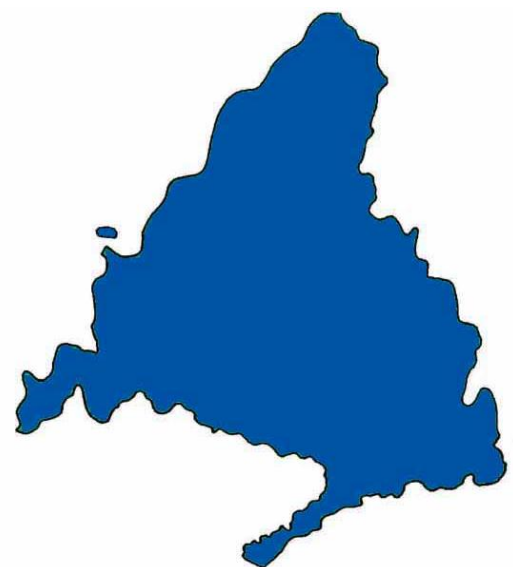
MOVIMIENTOS E INVERNADA

Aunque la población madrileña seguramente sea sedentaria, durante el invierno muchas aves deben abandonar las áreas montañosas donde se reproducen para ocupar las zonas de llanura. En esta época parece mucho más frecuente en las mitades oriental y meridional que en primavera. No existen recuperaciones que puedan indicar el origen de la población invernante.

Los encinares y los pinares son los hábitats que presentan mayores abundancias en invierno, si bien el ratonero muestra una clara preferencia por todos los medios arbolados. No es nada desdeñable su presencia en pastizales del piedemonte serrano o en áreas de cultivos de secano, donde las abundancias son equiparables a las de algunas áreas de pinar.



Distribución del ratonero durante la época de cría.



Distribución invernial del ratonero.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas, aunque sí aparece en el listado nacional de especies silvestres en régimen de protección especial.

No hay mucha información sobre sus amenazas pero el expolio de nidos y las interferencias humanas pueden producir pérdidas puntuales. Se ha citado la muerte de ratoneros electrocutados.

BIBLIOGRAFÍA

- 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. y Valls, J. 2011. Las rapaces forestales en España. Población reproductora en 2009-2010 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- 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.
- Roviralta, F. 2007. Población reproductora de rapaces diurnas en una zona de media montaña de la sierra de Guadarrama (Madrid). Anuario Ornitológico de Madrid 2006: 56-67.
- Roviralta, F. 2009. Mortalidad de aves en tendidos eléctricos en un área de la sierra de Guadarrama (Madrid). Anuario ornitológico de Madrid 2007-2008: 116-120.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.