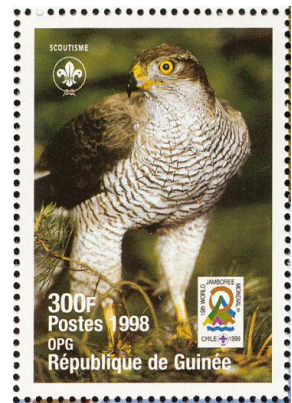


Azor*Accipiter gentilis***ESTATUS Y ABUNDANCIA**

Sedentario y reproductor común.

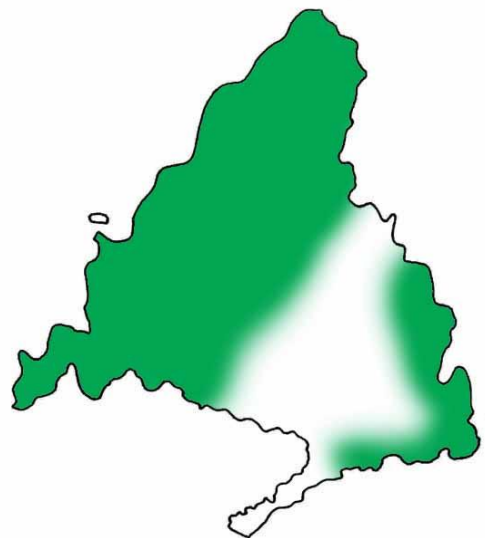
**ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT**

Ave estrictamente forestal que, aunque prefiere las coníferas, no desdeña encinares adhesados con monte mediterráneo. También utiliza melojares, quejigares, encinares, fresnedas y sotos fluviales, siempre que estén bien desarrollados.

Se distribuye principalmente por toda la franja de sierra y pie de sierra. En el resto de la comunidad el ambiente está más humanizado y se encuentra restringido a las masas de bosque que aún quedan, como repoblaciones de coníferas, sotos o algunas zonas de quercíneas del este. No parece ser frecuente en las rampas más serranas, mientras que en altitudes medias presenta sus mayores densidades.

En un estudio sobre el azor en el suroeste de Madrid se obtuvieron los siguientes resultados:

- Los nidos se encontraron con cursos de agua cercanos, tanto permanentes como estacionales.
- Las parejas utilizaron arbolado maduro para ubicar el nido, independientemente de la cobertura forestal que hubiese a su alrededor.
- Las especies arbóreas que albergaron nidos (n=29) fueron el pino resinero (14 nidos), el pino piñonero (13 nidos) y el chopo (2 nidos).
- La distancia mínima encontrada entre parejas es de 560 m, y la media fue de 3,8 km.
- La densidad encontrada fue de 6,3 parejas/100 km². Esta densidad es mucho mayor que la encontrada en zonas de montaña media de la sierra de Guadarrama (1 pareja/100 km²) con un paisaje mucho más heterogéneo alternando manchas arboladas con praderías y zonas de matorral. En otras zonas de la sierra como el valle de Lozoya o áreas aledañas, dominadas por extensas formaciones arbóreas, las densidades también están cercanas a 1-2 parejas/100 km² (obs. pers).
- La productividad de 1,6 pollos por pareja es mucho más baja que la encontrada en otras áreas de España. Los pinares de Madrid arrojan productividades de 2,10 pollos por pareja frente a 3,25 en encinares.



Distribución del azor común en la Comunidad de Madrid.

A raíz de un censo nacional de rapaces forestales, en 2009-10 se estimó una población de 210-250 parejas reproductoras.

MOVIMIENTOS E INVERNADA

Ave sedentaria que, en la Comunidad de Madrid, presenta durante el invierno una distribución similar a la época de cría. Se presenta principalmente en los pinares, donde es mayor su frecuencia de aparición en todos los pisos bioclimáticos. Menor frecuencia se detectó en formaciones de frondosas. La especie presenta mayores abundancias invernales en los bosques del piso supramediterráneo.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

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

Se han citado como amenazas para esta especie el expolio de nidos por parte de cetreros y la presencia de excursionistas en las zonas de cría.

BIBLIOGRAFÍA

- Alcobendas, G. 1998. Algunas observaciones sobre la culebrera europea (*Circaetus gallicus*), el busardo ratonero (*Buteo buteo*) y el azor común (*Accipiter gentilis*) en el suroeste de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 1997:52-57.
- Alcobendas, G. 2009. Tamaño de población, densidad, número de nidos, nidotópica y características del hábitat de nidificación del azor común (*Accipiter gentilis*) en un área del suroeste de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 2007-2008: 122-130.
- De Juana, F. 1989. Situación actual de las rapaces diurnas (Orden Falconiformes) en España. Ecología, 3: 237-292.
- 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.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.