

Buitre negro

Aegypius monachus

ESTATUS Y ABUNDANCIA

Sedentario y reproductor poco común.



ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

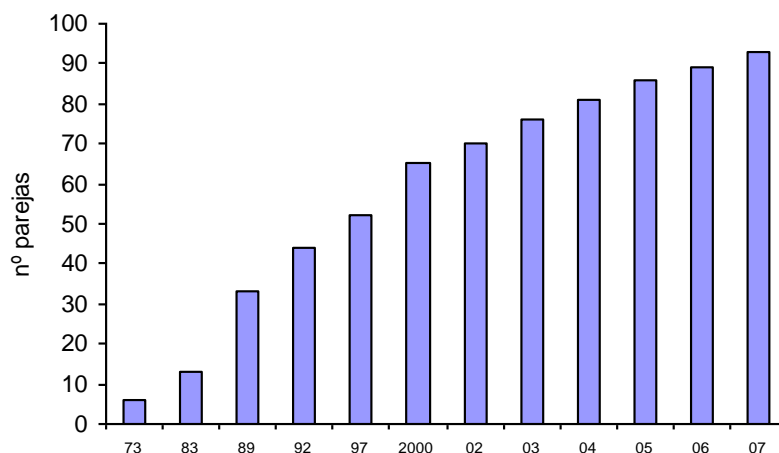
Nidifica de forma muy localizada en el noroeste y oeste de la comunidad. Actualmente sólo mantiene colonias asentadas sobre pinares, si bien alguna pareja crió sobre encina hasta principios del presente siglo en El Pardo.

La población madrileña estaba formada por 93 parejas en 2007 y su evolución ha sido muy positiva desde los primeros datos conocidos de 6 parejas en 1973. En 2012 la población seguramente se sitúe alrededor de 100-110 parejas. Sin embargo, la productividad ha ido disminuyendo progresivamente, así como ha aumentado el número de parejas no reproductoras. El éxito reproductor en 2007 fue de 0,61 y la productividad de 0,47, cuando la media de estos parámetros para el periodo 1997-2006 en Madrid es de 0,78 y 0,68, respectivamente.

Aunque no se han analizado los motivos de este descenso en la productividad, puede estar relacionado con el elevado incremento de la población en los últimos años y la gran concentración de aves alrededor de la gran colonia de Rascafría.

Por ahora se conocen cuatro enclaves donde el buitre ha criado dentro de la comunidad:

- Colonia situada en la ZEPA Alto Lozoya, en el municipio de Rascafría. Se asienta sobre pino albar (*Pinus sylvestris*) en la parte alta del valle del Lozoya y en 2006 estaba constituida por 77 parejas, el 86,5% del total. Esta colonia ha sido la principal protagonista del aumento de la población madrileña de buitre negro.
- Colonia situada en la ZEPA Encinares de los ríos Cofio y Alberche, en el municipio de Valdemaqueda. Se asienta sobre pino resinero (*P. pinaster*) y en 2006 contaba con 11 parejas. Su evolución ha sido mucho más discreta que la anterior colonia, ya que en 1992 contaba con 8 parejas, pero sufre continuos altibajos.
- En otro punto de la sierra crió otra pareja con éxito en 2005 y en 2006 regentó una plataforma pero no llegó a iniciar la incubación.
- En el monte de El Pardo se reprodujeron algunas parejas de forma esporádica, nunca más de tres, pero hace años que no se conoce ningún intento de cría. Los nidos estaban situados en encina (*Quercus ilex*) y se conoce un nido sobre enebro (*Juniperus oxycedrus*).



Número de parejas reproductoras de buitre negro en la Comunidad de Madrid.

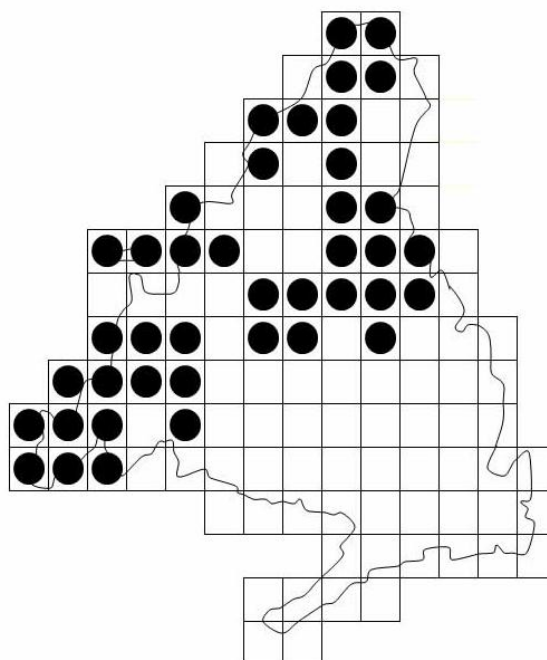
Tanto en la colonia de Valdemaqueda como en la de Rascafría se han marcado individuos con anillas plásticas de lectura a distancia y emisores. En la segunda colonia se han anillado 423 pollos desde 1998 hasta 2009 y se han colocado emisores a 22 aves adultas desde 2003. Esto hace posible conocer los desplazamientos de los ejemplares para conocer los lugares de dispersión y alimentación así como identificar con más detalle las causas de mortalidad.

MOVIMIENTOS E INVERNADA

Durante el invierno el buitre negro es más abundante en el extremo suroeste de la comunidad y en el centro, en El Pardo. Las observaciones también son frecuentes en las estepas cerealistas del este, donde las aves pueden encontrar fácilmente conejos, alimento muy importante en su dieta. También se pueden observar aves con menor frecuencia en buena parte de la sierra de Guadarrama, buscando alimento o bien dirigiéndose hacia las llanuras segovianas donde buscan alimento en granjas de porcino. Las observaciones en el cuadrante sureste suelen ser puntuales. Un ave anillada en Ávila fue recuperada en la región.

Gracias a los marcajes de ejemplares se conocen desplazamientos en 2009 de aves de la colonia de Rascafría hasta las provincias de Segovia, Huelva, Ciudad Real, Ávila, Burgos, Soria y Toledo.

En los meses invernales se encuentra principalmente en los bosques de coníferas de la sierra, encinares arbóreos del centro de la comunidad y los melojares serranos. Otros ambientes con abundancias menores son los eriales, pastizales de montaña y encinares



Distribución invernal del buitre negro según el atlas de aves invernantes en Madrid.

arbóreos-arbustivos de la sierra y la rampa.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

Catalogado como en peligro de extinción 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.

Actualmente no parece tener graves problemas de conservación:

- La influencia de las políticas sobre reses muertas originada por la crisis del mal de las vacas locas es desconocida. Se ha pasado de una situación en la que los buitres no tenían aparentes problemas para encontrar alimento, a otra en la que desde 2002 todo animal muerto en el campo debe ser retirado. Con posterioridad se han redactado dos directivas de la Unión Europea que permiten crear puntos de alimentación para aves carroñeras bajo condiciones sanitarias muy estrictas. Puede que el empeoramiento de los parámetros reproductores en la población madrileña esté influido por la falta de comida en el campo, aunque el buitre negro no depende tanto de las grandes carroñas como el leonado.
- El uso de veneno en el campo se ha extendido en los últimos años y es un grave problema en la Comunidad de Madrid. En el periodo 1990-2005 se han encontrado 33 buitres negros envenenados.
- Molestias por diferentes actividades recreativas, trabajos forestales y la circulación de vehículos a motor en las cercanías de las colonias.
- Se han citado otras molestias como el expolio de nidos, caza ilegal y choques contra tendidos eléctricos, pero con poca influencia en los últimos años.

BIBLIOGRAFÍA

- Cano, C.; Ayerza, P. y Fernández de la Hoz, J. 2008. El veneno en España (1990-2005). Análisis del problema, incidencia y causas. Propuestas de WWF/Adena. WWF/Adena. Madrid.
- Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid 2003. Lista sistemática, buitre negro (*Aegypius monachus*). Anuario ornitológico de Madrid 2002: 152.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2004. Lista sistemática, buitre negro (*Aegypius monachus*). Anuario ornitológico de Madrid 2003: 148.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2005. Lista sistemática, buitre negro (*Aegypius monachus*). Anuario ornitológico de Madrid 2004: 195.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2006. Lista sistemática, buitre negro (*Aegypius monachus*). Anuario ornitológico de Madrid 2005: 167.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2009. Lista sistemática, buitre negro (*Aegypius monachus*). Anuario ornitológico de Madrid 2007-08: 215.
- 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.

- De la Puente, J. 2003. Censo de la población reproductora de buitre negro (*Aegypius monachus*) en la ZEPA "Alto Lozoya". Año 2002. Anuario ornitológico de Madrid 2002: 114-117.
- De la Puente, J.; Moreno-Opo, R. y Del Moral, J. C. 2007. El buitre negro en España. Censo nacional (2006). SEO/BirdLife. Madrid.
- De la Puente, J.; Muñoz, M. y Del Moral, J. C. 2002. Censo de la población reproductora de buitre negro (*Aegypius monachus*) en la ZEPA "Alto Lozoya". Año 2001. Anuario ornitológico de Madrid 2001: 138-141.
- Del Moral, J. C. 2000. Censo de la población reproductora de buitre negro (*Aegypius monachus*) en la Comunidad de Madrid. 1999. Anuario ornitológico de Madrid 1999: 150-155.
- Del Moral, J. C. 2001. Censo de la población reproductora de buitre negro (*Aegypius monachus*) en la Comunidad de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 2000: 126-129.
- 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.
- 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.
- 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.
- SEO/BirdLife 1998. Censo de la población reproductora de buitre negro (*Aegypius monachus*) en la Comunidad de Madrid. Año 1997. Anuario ornitológico de Madrid 1997: 66-71.
- SEO/BirdLife 1999. Censo de buitre negro (*Aegypius monachus*) en dos ZEPAs de la Comunidad de Madrid. 1998. Anuario ornitológico de Madrid 1998: 116-121.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.