

Aegypius monachus (Linnaeus, 1766)

Castellano: Buitre negro

Catalán: Voltor negre

Gallego: Abutre cincento

Vasco: Sai beltza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: En la Península se distribuye fundamentalmente por el cuadrante suroccidental, en las comunidades autónomas de Castilla y León, Madrid, Castilla La Mancha, Extremadura y Andalucía (1, 2). La población de Baleares se concentra en la sierra de la Tramuntana, en Mallorca (3).

CE: Cría en el norte de Grecia, en los bosques de Soufli (4). En Portugal parece estar extinguido como reproductor. Los últimos datos de cría se recogieron en la parte sur de; país, cercanos a la frontera española (5, 6).

MUNDO: Presenta un área de distribución amplia y fragmentada, extendiéndose desde el sur de Europa, a través de las mesetas de Asia Central, hasta Mongolia y China. Se encuentra también en el Cáucaso, Turquía, Chipre y Crimea (7).

HABITAT

En la España peninsular se distinguen principalmente dos tipos de hábitat:

- Bosque mediterráneo escierófilo de encina (*Quercus rotundifolia*), alcornoque (*Q. suber* y quejigos (*Q. faginea*) en diversas fases de degradación. En este hábitat se encuentra la mayor parte de la población española.
- Pinares de pisos supramontanos y subalpinos, con predominio de *Pinus silvestris* y *P. pinaster* (1, 8, 9).

En Baleares ocupa una accidentada sierra calcárea cuya altura máxima es de 1.445 metros, con ganadería ovina y cabras cimarronas. Los nidos se encuentran sobre grandes pinos (*Pinus halepensis*) que crecen en los acantilados marinos. Excepcionalmente han usado otras especies vegetales para soportar el nido: encina y lentiscos (*Pistacia lentiscus*) (3).

POBLACION

ESPAÑA: En 1974 se estimó la población en 250 parejas (1, 10). En 1984 se censaron 370 parejas, repartidas en 17 colonias de nidificación, siete más que en 1974

(2). En 1989, se han encontrado unas 770 parejas reproductoras (1 l). Destacan las colonias del Parque Natural de Monfragüe (Cáceres), con 190 parejas, y el Parque Natural de Cabañeros (Ciudad Real), con 102. La población está en aumento. En Baleares, entre 1974 y 1983, la población se redujo de 40 (10) a 16-22 individuos. A partir de 1984 se inicia la suelta de ejemplares traídos de otros puntos de la Península, estimándose en 1991 la presencia de 50 ejemplares. Actualmente nidifican unas cuatro parejas, volando entre uno y tres pollos por año (3).

CE: En 1985, en Grecia, la población se estimó en unas 15 parejas, que todavía tienen un buen éxito reproductor, pero de mantenerse las amenazas su supervivencia es incierta (4).

MUNDO: Población y tendencia desconocidas.

AMENAZAS

Las causas de regresión en décadas anteriores fueron la pérdida de hábitat y los venenos. En la actualidad estas amenazas son menos intensas, pero aún existen. En cuanto a la alteración del hábitat, hay que destacar los incendios forestales. A éstos hay que sumar las molestias derivadas de la explotación forestal y la electrocución en tendidos eléctricos.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Hoy en día la mayor parte de las colonias de cría gozan de algún régimen de protección, con el consiguiente descenso de los impactos sobre la especie. Además, la caza ilegal ha descendido considerablemente. En la actualidad se lleva a cabo de forma coordinada el seguimiento de la especie en toda su área de distribución, detectándose los tendidos peligrosos e instalándose comederos que suplen la presunta falta de alimento. Dada la evolución seguida por el buitre negro en estos últimos años, la continuidad de dichas medidas parece ser suficiente para garantizar su recuperación definitiva.

REFERENCIAS

1. Hiraldo, F. (1974): "Colonias de cría y censo de los buitres negros (*Aegypius monachus*) en España". *Naturalia Hispanica*, 2: 1-31.
2. González, L. M.; González, J. L.; Garzón J., y Heredia, B. (1986): "Evolución de la población reproductora del buitre negro (*Aegypius monachus*) en la Península Ibérica durante el período 1974-84". *IV Cong. Int Aves de Presa del Mediterráneo*. Evora, septiembre 1986. Portugal.
3. J. Muntaner y J. Mayol: Comunicación personal, mayo de 1992.
4. Handrinos, G. I. (1985): "The status of vultures in Greece, ". *ICBP Technical Publications*, 5: 103-116.
5. Rufino, R.; Araújo, A., y Abreu, M. V. (1985): "Breeding raptors in Portugal. Distribution and population estimates". *ICBP Technical Publications*, 5: 15-28.
6. Rufino, R., ed. (1989): *Atlas das aves que nidificam em Portugal continental* CEMPA. Lisboa.
7. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic*, Vol. II Oxford University Press. Oxford.
8. Bernis, F. (1966): "El buitre negro (*Aegypius monachus*) en Iberia". *Ardeola*, 12: 19-44.
9. Jiménez, J. (1990): *Estudio de las poblaciones de buitre negro (*Aegypius monachus*) y águila imperial (*Aquila adalberti*) en la provincia de Ciudad Real Descripción y problemática*. Junta de Comunidades de Castilla-la Mancha, Toledo.
10. Garzón, J. (1979): *Birds of prey in Western Spain*. Project 987 WWF. Annual Report.
11. González, L. M. (1989): *Resultados preliminares del censo nacional de buitre negro en España (1989)*. ICONA.

Informe inédito.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente