

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)

Castellano: Alimoche

Catalán: Aufrany

Gallego: Autre branco

Vasco: Sai zuria

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Está presente en los principales sistemas montañosos. Se extiende por el Pirineo central y occidental, la Cordillera Cantábrica, la cuenca del Ebro en sus tramos alto y medio, el Sistema Ibérico, el extremo septentrional del Sistema Subbético, el extremo occidental del Sistema Bético, los tramos orientaj y occidental de Sierra Morena (Badajoz y Ciudad Real), la cuenca del Tajo y los Arribes del Duero (1). Cría también en Baleares y Canarias.

CE: Además, cría en el sur de Francia, Italia y Grecia (2).

MUNDO: Cría en el sur de Europa, norte y noreste de Africa, en la franja norte de la región etiópica, en Arabia, el suroeste asiático y el subcontinente indio. Es fundamentalmente migrador (2).

HABITAT

Tiene hábitos de nidificación rupícolas. No es muy selectivo en cuanto a la naturaleza de los cortados, su altura ni la altitud sobre el nivel del mar. Requiere para su asentamiento la existencia de extensas áreas abiertas y poco pobladas, imprescindibles para la búsqueda de alimento; rehúye los grandes bosques cerrados y las zonas con denso matorral. Por lo demás, es una especie muy ubicua. Parece ligado a la presencia de ganadería, aunque no existe una correlación entre la abundancia de ganado y la densidad de alimoches (1, 2, 3).

POBLACION

ESPAÑA: En el censo realizado en 1987-1988 se encontraron 1.291 parejas, estimándose la población real en unas 1.350 parejas. Es muy abundante en el Pirineos de Huesca, común en la Cordillera Cantábrica y escaso en el Sistema Ibérico. Es localmente abundante en los Arribes del Duero (Salamanca), la cuenca del Tajo en Cáceres y las sierras orientales de Cádiz. Cría en la isla de Menorca (44 parejas) y 304 en Canarias (32-35 parejas, fundamentalmente en Fuerteventura). La población parece mostrar una tendencia regresiva, especialmente en Canarias (6, 7).

CE: Se ha observado una regresión evidente de la especie en toda su área de distribución (2, 4). En Portugal es más

abundante en el noreste del país, Duero superior y afluentes; en 1989 la población se estima entre 100 y 1.000 individuos, con tendencia regresiva (3). En Francia, la población es estable en la actualidad y su tamaño se estima en 55 parejas, de las cuales 20-25 se encuentran en el sureste del país y 35 en los Pirineos (5). En Italia, en 1977 se estimó la población en 35-45 parejas, de las que 20 se encontraban en Sicilia; parece mostrar una tendencia regresiva (8). En Grecia es más abundante en algunas áreas del norte del país; en 1985 se estimó la población en unas 250 parejas, no evidenciándose un serio declive (9).

MUNDO: Desconocida, pero es improbable que se encuentre amenazada.

AMENAZAS

Las causas de la regresión son poco conocidas y a menudo se han prestado a especulación. El factor más frecuentemente esgrimido es la disminución de la disponibilidad de recursos tróficos y, en menor medida, el uso de venenos y pesticidas, las modificaciones de los hábitats de caza y nidificación y las molestias derivadas de la humanización del medio (1, 7, 10, 11, 12).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Evitar la pérdida de los muladares tradicionales. En las zonas donde se ha constatado una evidente pérdida de alimento, instalación de comederos artificiales. Cumplimiento riguroso de las legislaciones que prohíben el uso de venenos. Evitar las transformaciones del hábitat y las molestias humanas en los principales núcleos de cría. Investigación para determinar la influencia de los pesticidas en la reproducción (1, 6,12).

REFERENCIAS

1. Perea, J. L.; Morales, M., y Velasco J. (1990): *El alimoche (Neophron percnopterus) en España. Población, distribución, problemática y conservación*. Colección Técnica. ICONA, Madrid.
2. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol.II Oxford University Press, Oxford.
3. Rufino, R. (1989): *Atlas das aves que nidificam em Portugal continental*. CEMPA, Lisboa.
4. Bergier, P., y Cheylan, G. (1980): "Status, succès de réproduction et alimentation du vautour percnoptère (*Neophron percnopterus*) en France méditerranéenne". *Alauda*, 48: 75-97.
5. Terrasse, J. F. (1977): "The situation of birds of prey in France in 1975". En: *World Conference on Birds of Prey*. 103-106. Report Proc. Vienna, 1975. ICBP.
6. ICONA (1986): *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA, Madrid.
7. Martín, A.; Hernández, E.; Nogales, M.; Quilis, V.; Trujillo, O., y Delgado, G. (1990): *Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Canarias*. Caja General de Ahorros de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.
8. Masa, B. (1977): "The situation of the falconiformes in Sicily". En: *World Conference on Birds of Prey*.- 131-132. Report Proc. Vienna, 1975. ICBP.
9. Handrinos, G. I. (1985): "The status of vultures in Greece,". *ICBP Technica Publications*, 5:103-115.
10. Terrasse, J. F. (1979): "Grands rapaces des montagnes d'Europe". En: *La grande faune Pyrénéenne et des montagnes deurope*: 281-291.
11. Clouet, M. y Dendaletche, C. (1982): "Diversité faunistique et biogéographie pyrénéenne". *Acta Biologica Montana*, 1: 1-14.
12. Donázar, J. A., y Ceballos, O. (1988): *Parámetros reproductores y uso del espacio en el alimoche (Neophron percnopterus)*. ICONA, informe inédito. Madrid.

