



Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)

Castellano: Pigargo común

Catalán: Aguila de mar

Vasco: Itsas arranoa

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EXTINGUIDA

CE: VULNERABLE

MUNDO: VULNERABLE

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Actualmente es divagante invernal, irregular y muy escaso. Existen datos de cinco capturas en zonas húmedas costeras desde Girona hasta Castellón en los últimos cien años (1). En Baleares su presencia en el pasado es incontestable, al haberse encontrado restos de la especie en un yacimiento de Ibiza correspondientes a un mínimo de cinco ejemplares (2). La reproducción de la especie fue señalada en Mallorca en el siglo pasado (3, 4).

CE: La población europea puede considerarse integrada por tres núcleos: el Báltico, el continental oriental y el Mediterráneo, algunas parejas de las cuales se encuentran en países de la Comunidad. Estuvo ampliamente distribuido en las islas Británicas, donde se extinguió en el siglo XIX y principios del XX. Ha sido reintroducido con éxito en Escocia y se han realizado intentos en Irlanda. Se han extinguido poblaciones reproductoras en Córcega (donde existían seis parejas en 1935 y se extinguió en 1955) y en Cerdeña, donde se extinguió en 1959. Hay noticias de posible existencia en un pasado reciente de una pareja de esta especie en las islas Beriengas (Portugal).

MUNDO: La población mediterránea (antigua Yugoslavia, Albania, Cerdeña, Argelia) ha sufrido un proceso de extinción general. La última pareja occidental fue señalada en el NO de Argelia en la década de los setenta. La población báltica es importante y está distribuida en todos los países que rodean este mar. Igualmente es numerosa la población noruega. Esta especie vive también en el sudeste de Groenlandia, Islandia, Turquía, norte de Irán y Afganistán, Asia central hasta Manchuria y Kamtchatka.

HABITAT

Ave ligada al medio acuático (costas, grandes ríos, lagos y marismas) ya que los peces forman parte de su alimentación en proporción variable según las poblaciones. Se le encuentra en islas rocosas, acantilados marinos, bosques de ribera o estuarios. Los escasos datos existentes de la hipotética población española permiten suponer que se asentaba precisamente en acantilados costeros y que las aves marinas y acuáticas formaban parte de su alimentación (2, 3).

POBLACION

ESPAÑA: No existe población española.

CE: Se mantienen poblaciones en el norte de Alemania (140 parejas, en expansión) y en Grecia (menos de 10 parejas). En Escocia hay un mínimo de 10 parejas asentadas a partir de una reciente reintroducción (5).

MUNDO: La población europea está integrada, además, por los efectivos nórdicos y bálticos. Se conocen 185 parejas en Polonia, sólo una en Lituania, 40 en Estonia, cinco en Letonia, y de 20 a 25 en Rusia; en Finlandia hay unas 60 parejas, y un centenar en Suecia, en plena recuperación demográfica. Recolonizó Dinamarca en 1954. En Noruega la protección legal ha permitido pasar de unas 350 parejas en 1960 a las 900 actuales (5, 6, 7). La población europea de pigargo sufrió una reducción muy marcada durante el siglo XIX y la primera mitad de XX, pero actualmente, en términos globales, está en expansión. Los restos de la población oriental, situada en torno al Danubio y en Grecia y Turquía, se estiman alrededor de un centenar de parejas (5), amenazadas por la destrucción de los grandes árboles, el uso de veneno y la caza. Se ha reintroducido con éxito en Checoslovaquia, donde cinco parejas criaron en 1986 y 30 jóvenes volaron en 1991 (8). La población asiática no ha sido evaluada, conociéndose las cifras de 20-25 parejas en Turquía y 150 en el delta del Volga (9).

MEDIDAS DE CONSERVACION

La hipótesis de una posible reintroducción en nuestro país, si en el futuro la situación mediterránea permitiera el intento de reconstruir una población de esta especie, no debe ser descartada.

El mantenimiento de la protección estricta es una medida imprescindible. Caso de presentarse algún invernante, sería oportuno restringir en su beneficio las prácticas cinegéticas en el área de asentamiento.

REFERENCIA

- 1 . Ferrer, X.; Martínez, A., y Muntaner, J. (1 986): *Ocells Història Natural dels Països Catalans*. Vol .12. Enciclopedia Catalana, Barcelona.
2. Alcover, J. A., y McMinn, M. (1982): "Presència de l'Aguila marina *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) al jaciment espeleològic quaternari d'es Pouàs (Sant Antoni de Portmany, Eivissa)". *Endins*, 17-18: 81-87.
3. Homeyer, A. (1 872): " Die Balearen". *Journal für Ornithologie*, 10: 1-23, 241-285 y 417-434.
4. Saunders, H. (1 871): "A list of the birds of Southern Spain". *Ibis*, 1871: 54-68, 205-225 y 384-402.
5. Suetens, W. (1989): *Les rapaces d'europa*. Editions du Perron. Liège. 269 pp.
6. Geroudet, P. (1 965): *Les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe* (3 ed.). La vie des Oiseaux. Delachaux et Niestlé. Suiza.
7. Tammur, E. y Randia, T. (1 982): "The White lailed Eagle *Haliaeetus albicilla* Population and Breeding Productivity in Estonia" *IV World Conference on Birds of Prey Abstracts*. WWGBP: 34. Berlin.
8. Fentzloff, C., y Minne Mann, D. (1 992): "The reintroduction of Sea Eagles *Haliaeetus albicilla* in former Breeding Areas in Czechoslovakia and Ireland" *IV World Conference on Birds of Prey Abstracts*. WWGBP: 60. Berlin.
9. Cramp, S., y Simmons, K. E .L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol II Oxford University Press, Oxford.

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