

Hieraaetus fasciatus (Vieillot, 1882)

Castellano: Aguila perdicera

Catalán: Aguila cuabarrada

Gallego: Agúia perdiceira

Vasco: Bonelli arranoa

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidifica en todo el país excepto Galicia, la Cornisa Cantábrica, Baleares y Canarias. Presenta una distribución irregular (1).

CE: Cría en Grecia, donde la mayor parte de sus efectivos se encuentran en el Peloponeso, islas del Egeo y Creta; en el norte del País se distribuye de forma muy dispersa (2) Italia se localiza en Sicilia, Cerdeña y Calabria (3, 4). En Francia ocupa una estrecha franja entre los Pirineos orientales y la Provenza (5). En Portugal está muy localizada en algunas zonas del noroeste, centro y sur (6).

MUNDO: Se reparte de forma discontinuo por el sur de Europa y norte de Africa, la India, la China meridional y el archipiélago de la Sonda. Ampliamente distribuida por la región Etiópica (7).

HABITAT

Prefiere zonas de clima seco y cálido con relieve accidentado pero evitando la alta montaña. La vegetación suele ser de tipo garriga, no apareciendo en amplios bosques cerrados (1, 7). La mayoría de las parejas sitúan el nido en paredes y cortados rocosos, siendo poco frecuente la utilización de árboles y acantilados marinos (1, 7, 8).

POBLACION

ESPAÑA: En 1990 la población se estimaba en unas 755 parejas, de las que 679 (89,9%) eran de presencia segura y 76 (10,1%) probable. Algo más de; 50% de las parejas (397) se localizan en las provincias ribereñas del Mediterráneo. En esta área parece mantenerse estable; en el norte y centro del país se encuentra en regresión.(1).

CE: Grecia en 1985 se estimaban 60 parejas; está en regresión, especialmente en el norte 2). En Italia, en 1987, 40-50 parejas, la mayoría en las islas (3, 4). En Francia, en 1989, 30-35 parejas, habiendo sufrido una fuerte regresión en los últimos veinte años (5). En Portugal, unas 50 parejas; parece extinguida en el noroeste (6). La regresión parece generalizada en todas las poblaciones de la Comunidad.

AMENAZAS

Se desconocen concretamente las causas de la regresión, aunque se suelen citar los siguientes factores: persecución directa y destrucción de nidos, disminución de las poblaciones de presas, construcción de pistas y carreteras cerca de las zonas de nidificación, molestias durante el período de cría por excursionistas, escaladores, fotógrafos, etc.; electrocución en tendidos eléctricos (1, 9, 10).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Estricto cumplimiento de las leyes que protegen a la especie. Cierre de pistas en las proximidades de los nidos durante la reproducción. Recuperación de poblaciones de presas. Aplicación de medidas correctoras en los tendidos eléctricos. Continuar las investigaciones sobre las causas de la regresión; seguimiento de la especie (1).

REFERENCIAS

1. Arroyo, B.; Ferreiro, E., y Garza, V. (1990): *Inventario de la población española de Aguila perdicera (Hieraetus fasciatus) y sus áreas de cría. ICONA Informe inédito.*
2. Halimann, B. (1 985): "Status and conservartion problems of bird of prey in Greece" *ICPB Technical Publicaction*, 5: 55-59
3. Massa, B. (1 976): *Una specie ín via di estinzione: l'Aquila del Bonelli.* Associazione Italiana per ii WWF.
4. Cortone, P., y Mirabelli P(1987):Situazione dei rapaci in Calabria dal 1964 al 1984 "*Rapaci Mediterranei*,"III E. Istituto Nazionale de Biologia della Selvaggina Bologna.
5. Perennou, C. (1989): *L'Aigle de Bonelli.* Ed. FIR.
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 Westem Palearctic.* Vol. 11. Oxford University Press Oxford.
8. Palma, L. (1985): " The present situation of bird of prey in Portugal" *ICPB Technical Publication 5: 3-14*
9. ICONA (1 986): *Lista Roja de los Vertebrados de España.* MAPA, Madrid.
10. V. Garza: Comunicación personal, octubre de 1989.