

*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)

Castellano:Aguila culebrera

Catalán:Aguila marcenca

Gallego:Aguia albela

Vasco:Arrano sugezalea

## **CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: INDETERMINADA

CE: INDETERMINADA

MUNDO: NO AMENAZADA

## **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Como nidificante, es ave estival que está distribuida en los hábitats adecuados de casi toda la España peninsular (1), aunque no en gran cantidad, siendo más abundante en los grandes macizos montañosos, como los Pirineos y la Cordillera Cantábrica (2, 3). En Baleares (4) es excepcional y en Canarias accidental (5). En invierno permanecen en España escasísimos ejemplares, sobre todo en el sur (en las marismas de; Guadalquivir) (6).

CE: Cría casi únicamente en los países mediterráneos de la Comunidad, alcanzando el centro de Francia. Inverna en Africa, en una estrecha franja por debajo de los 200 N.

MUNDO: Se distribuye casi exclusivamente por Europa y Asia occidental, con otra población en el subcontinente indio. También en el norte de Africa. Además de los países mediterráneos, se extiende por una amplia zona en torno al mar Negro. Las aves más orientales de Asia invernan en la India.

## **HABITAT**

Preferentemente en zonas arboladas, unas veces en montaña boscosa, otras en llanuras marismeñas, según las regiones, si bien abunda más en zonas elevadas. Frecuenta las dunas costeras en algunas áreas (Marismas del Guadalquivir).

## **POBLACION**

ESPAÑA: La población nidificante se ha estimado en unas 1.000- 2.000 parejas (2). Los datos concretos disponibles son los siguientes: Cataluña, unas 150-200 parejas (7); País Vasco, unas 15-23 parejas (8); Navarra, unas 50 parejas (g); Castellón, 42 parejas, y Valencia, 35 parejas (2); Murcia, 25-30 parejas (2) y Córdoba, 6 parejas (1 0). En Salamanca se calculan unas 15-20 (1 1); en Galicia, 30-80 parejas (12). En Ciudad Real, 75 parejas (13). En migración otoñal atraviesan el estrecho de Gibraltar unas 4.000-6.000 aves (14), de las que probablemente un 75-85% son españolas (3.000-5.000 individuos).

CE: La población del resto de la CE es más reducida, con unas 1.000 parejas en Francia (15), 120-160 parejas en

Italia (16); 80-100 parejas en Portugal (17) y unas 300 parejas en Grecia (18).

MUNDO: En el resto de Europa cría en muy pequeña cantidad; en Marruecos se estiman más de 1.000 parejas (19); en Túnez, más de 200 parejas (19), y en Turquía,

100-1.000 parejas (19). El resto de las poblaciones son relativamente importantes. En general, las poblaciones han disminuido bastante en todo el Paleártico.

## AMENAZAS

La regresión de la especie se atribuye a la caza ilegal. Las modificaciones en el hábitat por cambios en los usos y técnicas agrícolas parecen haber disminuido bastante su disponibilidad trófica (especialmente, reptiles). También se citan expolios de nidos y electrocución en cables eléctricos (2).

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat y adecuación de tendidos eléctricos, así como protección efectiva contra la caza ilegal. Estudios sobre su situación real, tendencias poblacionales y principales amenazas.

## REFERENCIAS

1. De Juana, E., ed. (1990): *Áreas Importantes para las aves en España*. Sociedad Española de Ornitología, Monografía 3, Madrid.
2. De Juana, F. (1989): "Situación actual de las rapaces diurnas (orden Falconiformes) en España". *Ecología*, núm. 3: 237-292.
3. Noval, A (1986): *Guía de las Aves de Asturias*. Noval, Gijón.
4. Mayol, J. (1978): *Els aucells de les Balears*. Moli, Palma de Mallorca.
5. Noticiario ornitológico (1989): *Ardeola*, 36: 231-264.
6. Noticiario ornitológico (1987): *Ardeola*, 34: 275-292.
7. Alamany, O.; Canut, J.; De Juana, A.; García, D.; Marco, X.; Parellada, X.; Tico, J., y Tico, J. R. (1984): *Rapinyaires Mediterranis* 11: 210-217. C. R. P. R.
8. Faus, J. M. (1985): *Atlas de las aves nidificantes de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, Vitoria.
9. Elósegui, J., ed. (1985): *Navarra: Atlas de aves nidificantes (1982-1984)*. Caja de Ahorros de Navarra, Pamplona.
10. Torres, J. A.; Jordano, P., y León, A. (1981): *Aves de presa diurnas de la provincia de Córdoba*. Caja Ahorros Córdoba, Córdoba.
11. Peris, S. J., y Carnero, J. I., eds. (1988): *Atlas Ornitológico de la provincia de Salamanca*. Diputación de Salamanca, Salamanca.
12. Fernández-Cordeiro, A., y Domínguez, J. (1991): "Catálogo provisional de aves nidificantes amenazadas en Galicia". *Actas do Primeiro Congreso Galego de Ornitología*: 269-271. Universidad de Santiago de Compostela.
13. J. Jiménez: Comunicación personal, mayo de 1992.
14. Bernis, F. (1980): *La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. 1. Aves planeadoras*. Cátedra Zool. Vertebrados, Univ. Complutense, Madrid.

15. Thiollay, J. M., y Terrasse, J. F. (1 984): *Estimation des effectifs de Rapaces nicheurs diurnes et non rupestres en France. Enquête FIRIUNAO 1979-1982*. Seridac, Gennevilliers.
16. Rizzardi, E. (1 977): *Birds of prey in Italy. 1. General report*.
17. Rufino, R., ed. (1 989): *Atlas de las aves que nidificam em Portugal Continental*. CEMPA, Lisboa.
18. Flint, P. R., y Stewart, P. F. (1 983): *The birds of Cyprus*. British Ornith. Union, Londres.
19. Meyburg, B. V., y Meyburg, C. (1987): "Present status of diurnas birds of prey (*Falconiformes*) in various countries bordering the Mediterranean". *Rapaci Mediterranei* 3, *Ric. Biol. Selvaggina*, 12, Suppl., 147-152.