

Circus pygargus (Linnaeus, 1758)

Castellano: Aguilucho cenizo

Catalán: Esparver cendrós

Gallego: Rapiña cincenta

Vasco: Mirotz urdina

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Ampliamente distribuido como nidificante por todo el territorio; tan sólo falta en las comunidades autónomas de Baleares y Canarias (1).

CE: Cría en todos los países de la Comunidad Europea, si bien en Irlanda y Luxemburgo lo hace de forma ocasional (2).

MUNDO: Eminentemente Paleártico (Europa y norte de Africa), extendiéndose también por Asia central hasta China (2).

HABITAT

En España el hábitat típico del aguilucho cenizo está constituido por las grandes llanuras cerealistas, pudiéndose observar también en pastizales y eriales con matorral bajo de brezos, tojos, aulagas, etc. Ha sido citado en la zona centro por encima de los 1.200 m (3). En su área de distribución mundial ocupa preferentemente valles llanos y zonas ribereñas de latitudes medias con climas suaves y actitudes inferiores a los 1.000 m. Excepcionalmente, en Asia central se puede encontrar por encima de los 1.500 m (2).

POBLACION

ESPAÑA: La evolución de la población en los últimos años ha sido regresiva. Así, durante la década de los setenta en Andalucía occidental la reducción pudo llegar al 80% (5), siendo igualmente significativa en otras regiones (6). En 1977 se estimó la población española reproductora en 6.000 parejas (7), y en 1980, entre 2.000-2.600 (8). En la actualidad, si bien no existen cálculos para el conjunto de la población, a partir de censos parciales existentes y de extrapolación de cálculos de densidades la población se puede estimar en 1.000-1.300 parejas (1). Las mayores densidades se encuentran en Extremadura (9) y determinadas zonas de Castilla y León.

CE: La población europea ha sufrido también un grave descenso, sobre todo a partir de los años cincuenta (2, 4). En la actualidad la población de los países comunitarios se estima en torno a las 7.000 parejas reproductoras. El país

con mayor número es Francia (3.000-4.000).

MUNDO: No existen datos numéricos concretos sobre el tamaño de la población, aunque sí parece constatado un descenso importante de la población (2).

AMENAZAS

Fundamentalmente, destrucción de nidos por cosechadoras, caza y pérdida de hábitat (1, 6, 7). El hecho de que esta especie acostumbre a instalar sus nidos en el suelo dentro de los cultivos y el adelanto en la recogida de las cosechas que ha supuesto la modernización de la agricultura, provoca que estas faenas se realicen cuando aún los pollos no han volado. Aunque no existen datos que cuantifiquen estas pérdidas, se ha estimado en algunas áreas del orden del 90%.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Dos medidas están resultando especialmente efectivas: campañas de señalización de nidos, de forma que las cosechadoras dejen sin segar una pequeña orla en sus alrededores, y la retirada momentánea de pollos previo al paso de la maquinaria. Velar por el cumplimiento de la legislación que protege a la especie. Determinar el tamaño de la población y seguimiento de la misma para poder establecer la tasa de variación (1).

REFERENCIAS

1. De Juana, F. (1989): "Situación actual de las rapaces diurnas (orden Falconiformes) en la Península Ibérica". *Ecología*, 3: 237-292.
2. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol.II. Oxford University Press. Oxford.
3. Garzón, J. (1974): "Contribución al estudio del status, alimentación y protección de las falconiformes en la España central". *Ardeola*, 19 (2): 279-330.
4. Bijlveid, M. (1974): *Birds of Prey in Europe*. MacMillan. London.
5. Valverde, J. A., en (4)
6. ICONA. (1986): *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA. Madrid.
7. Garzón, J. (1977): "Birds of Prey in Spain, the present situation". *World Conference on Birds of Prey*. Vienna, pp. 159-170
8. Bernis, F. (1980): *La Migración de las aves en el estrecho de Gibraltar. I. Aves Planeadoras*. Universidad Complutense. Madrid.
9. Meyburg, B. U., y Meyburg, C. (1981): *Decomptes rapaces le long des routes en Iberie. Rapaces Méditerranéens 111*. Parc. Naturel Régional de Corse, pp. 44-47.