

*Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)

Castellano: Gavilán

Catalán: Esparver vulgar

Gallego: Gavilán

Vasco: Gabiraia

## **CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

## **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Como nidificante, repartido por la mayor parte de la España peninsular, aunque parece faltar en la zona cántabro-atlántica y en algunas montañas interiores. Las aves indígenas parecen sedentarias, pero en invierno llega un cierto contingente de aves de otros países europeos. En Baleares se presenta en migración e invernada (1).

CE: Nidifica en todos los países comunitarios. En el oeste de Europa es prácticamente sedentario.

MUNDO: Cría en el norte de Africa y Europa hasta la mitad septentrional de Asia, llegando casi hasta su extremo oriental; además, hay una pequeña población aislada en el Himalaya. Invernada en el norte de Africa, toda Europa y Asia meridional.

## **HABITAT**

En bosques, la mayoría de las veces mixtos, de coníferas y frondosas; también en sotos, grandes arbustos, etc. Además, fuera de la época de cría, en campos con repoblaciones y sotos ribereños. En migración, con relativa frecuencia en terrenos más abiertos.

## **POBLACION**

ESPAÑA: La población se ha estimado en cifras que van desde 3.000 hasta 9.000 parejas. Al parecer, en los años 60-70 se produjo una considerable disminución, paralela a la sufrida por las otras poblaciones europeas. Los efectivos españoles están distribuidos desigualmente: así, en Cataluña se considera muy común y abundante (2), con 300-1.000 parejas nidificantes (3); en Castellón y Valencia, unas 100 parejas (4), criando también en Alicante (5). La población de Murcia asciende a 40-60 parejas (6) y en Córdoba no parece criar (6). Cría en Extremadura (7), escasa; en el País Vasco (8) también es nidificante escaso; algo más frecuente en Navarra (9). En el resto de las comunidades nidifica, pero se carece de datos numéricos sobre sus poblaciones. En invierno la población foránea no parece ser muy importante (10), se reparte prácticamente por toda la Península y alcanza también Baleares y,

posiblemente, Canarias.

CE: La población europea occidental alcanza unos efectivos de unas 3.500-5.000 parejas en Dinamarca, 15.000-20.000 en las Islas Británicas; 200-300 en Bélgica; unas 1.200 en Holanda, y unas 1.500-6.600 en Alemania (1 O); en Portugal, unas 300 parejas. En los países mediterráneos (11) los cálculos dan para Grecia más de 3.000 parejas; más de 1.000 parejas para Italia y de 10.000 a 20.000 para Francia. En invierno aumentan las poblaciones con aves procedentes del norte de Europa y Asia occidental.

MUNDO: Las poblaciones mundiales no están cuantificadas, si bien son relativamente abundantes, ya que parece haberse producido una recuperación tras el descenso de los anteriores decenios. En Europa, fuera de la CE, se estiman las siguientes poblaciones (12): Suecia, unas 14.000 parejas; Finlandia, 10.000 parejas; antigua URSS, 4.000 parejas en un área de 270.000 Km<sup>2</sup> en Rusia central; Polonia, 2.000-4.000 parejas, etc. Además, en Marruecos, de 500 a 1.000 parejas; Turquía, unas 1.000 parejas, y cantidades menores en otros países.

## AMENAZAS

En general, las principales amenazas son la caza ilegal, que en tiempos recientes produjo gran mortalidad; los plaguicidas, especialmente organoclorados, tales como DDE y otros, a los que se atribuye el gran declive de las poblaciones de esta especie en toda Europa (13, 14); también el expolio de nidos por cetreros (3), así como las talas abusivas y los incendios forestales.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Control de la caza furtiva, que en esta pequeña rapaz ha sido un factor muy importante de declive; control de plaguicidas, especialmente organoclorados; vigilancia de nidos en casos concretos. Esta especie se instala con frecuencia en repoblaciones forestales, cuya adecuada gestión podría favorecer sus poblaciones (dejando rodales alrededor de los nidos, etc.).

## REFERENCIAS

1. Muntaner, J., y Congost, J. (1979): "Avifauna de Menorca". *Treballs Museu Zoologia Barcelona*, 1:1-173.
2. Muntaner, J., y C. R. P. R. (1 985): "The status of diurnas birds of prey in Catalonia, northeastern Spain". *ICBP Technical Publication*, 5: 24-43. ICBP, Cambridge.
3. Alamany, O.; Canut, J.; De Juan, A.; García, D.; Marco, X.; Parellada, X.; Tico, J., y Tico, J. R. (1984): "Situació actual de la població de rapinyaires diurns a Catalunya". *Rapinyaires Mediterranis II*: 210-217. C. R. P. R.
4. De Juana, F. (1989): "Situación actual de las rapaces diurnas (Orden Falconiformes) en España". *Ecología*, 3: 237-292.
5. Gil-Delgado, J. A.; López, G. ; Rico, L.; Sirvent M. I.; villaplana, J., y Albentosa, L. (1989): "Análisis de la distribución de la avifauna nidificante en la provincia de Alicante". *Mediterranea, Ser. Biol.*, 11:77-120.
6. Torres, J. A.; Jordano, P., y León, A. (1981): *Aves de presa diurnas de la provincia de Córdoba*. Caja Ahorros de Córdoba, Córdoba.
7. Blanco, F. (1989): *Guía de rapaces de Extremadura*. Fondo Natural, Madrid.
8. Faus, J. M. (1985): *Atlas de las aves nidificantes de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, Vitoria (en *Atlas de los Vertebrados*).
9. Elosegui, J., ed. (1 985): *Navarra: atlas de aves nidificantes*. Caja de Ahorros de Navarra, Pamplona.
10. De Juana, A. E.; De Juana, F., y Calvo, S. (1 988): "La invernada de las aves de presa (O.Falconiformes) en la Península Ibérica". *Invernada de aves en la Península Ibérica* (Tellería, J. L., ed. ): 97-122. Sociedad Española de Ornitología,

11. Meyburg, B.-U., y Meyburg, C. (1987): "Present status of diurnal birds of prey in various countries bordering the Mediterranean". *Rapaci Mediterrani II*: 147-152. Ist. Naz. Biol. Selvaggina, Bologna.
12. Gensbol, B. (1 988): *Guide des rapaces diurnes deurope, d`afrique du Nord et du Proche-Orient*. Delachaux & Niestié, Neuchâtel-París.
13. Newton, I. (1 986): *The Sparrowhawk*. Poyser, Calton.
14. Opdam, P.; Burgers, J., y Müskens, G. (1987): "Population trends, reproduction, and pesticides in Dutch Sparrowhawks following the ban on DDT". *Ardea*, 75: 205-212.