

Gavilán Común *Accipiter nisus*

Catalán Esparver vulgar
Gallego Gabián
Vasco Gabiraia

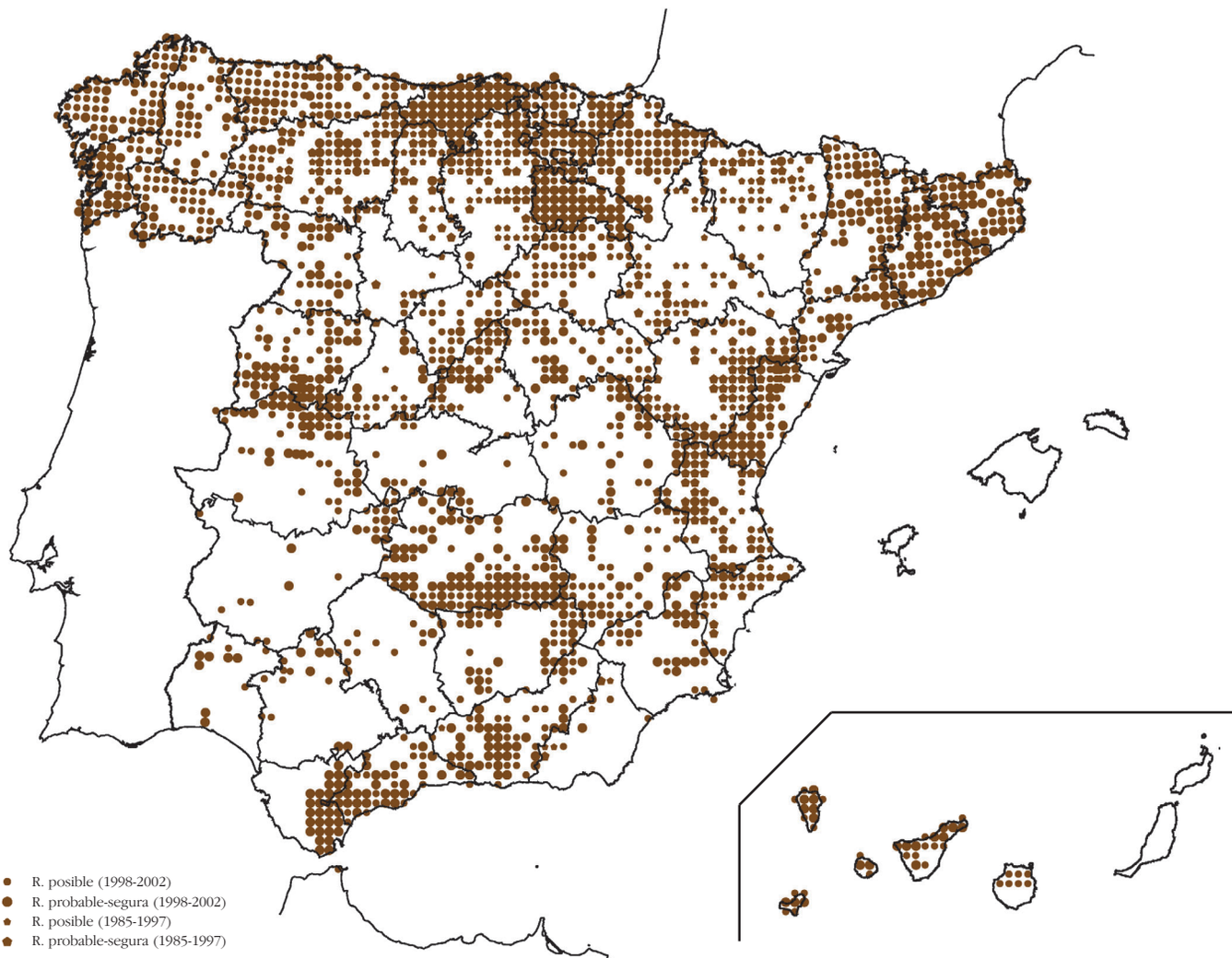


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Ampliamente distribuida por Eurasia, está presente también en África (principalmente centro-oriental) como invernante. El grueso de la población asiática es migradora, así como gran parte de la población de la península Escandinava. Cría en casi todos los países europeos, a excepción de Islandia. En nuestro país pasan el invierno preferentemente aves centroeuropeas (Alemania) y, en menor medida, del norte de Europa (De Juana *et al.*, 1988). Es una de las seis rapaces europeas más abundantes y

ampliamente distribuidas (Ferguson-Lees & Christie, 2001). La población europea se estima en 280.000-380.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. En la Península, la subespecie nominal está bien distribuida por la mitad norte, y por Levante hasta Murcia, y está más limitada su presencia en Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía. Falta en las Baleares, Ceuta y Melilla. En Canarias la subespecie *granti* sólo falta de Lanzarote y Fuerteventura (Martín & Lorenzo, 2001). Se ve favorecida por manchas boscosas dispersas de edad joven (15-40 años) que alternan con pue-



- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
2.323	41,5	1.204	51,8	601	25,9	518	22,3	511	1.812

blos y áreas agrícolas (Hagemeyer & Blair, 1997). Puede ocupar los bosques-isla de las áreas cerealistas de la meseta norte (obs. pers.) y otras zonas deforestadas, como Albacete (Campos *et al.*, 2001b). Su hábitat eminentemente forestal y la discreción de su comportamiento dificultan su detección, por lo que ha podido pasar desapercibida en algunas cuadrículas. El mapa de distribución obtenido en España coincide en gran medida con el del anterior atlas (Purroy, 1997).

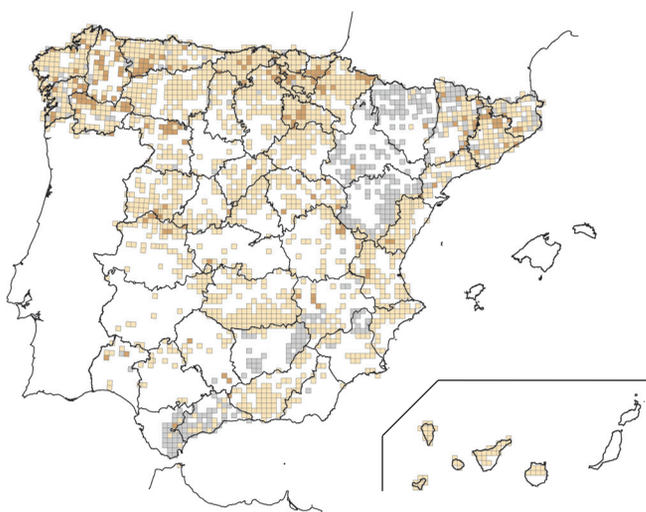
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Dadas las densidades y la distribución conocidas se estiman en 6.000-10.000 pp. los efectivos peninsulares, cálculo ligeramente superior a las 3.000-8.000 pp. ofrecidas por De Juana (1989). En el archipiélago Canario parecen residir entre 150-200 pp. (Delgado *et al.*, 1988; Martín & Lorenzo, 2001). Las mejores poblaciones estimadas en la Península se encuentran en Galicia (2.000-3.000 pp.; X. Vázquez, com. pers.), Castilla y León (800-1.000 pp.; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999) y Cantabria (300-400 pp.; datos propios). En Extremadura, unas 200 pp. (Prieta, 2003), y 80-100 pp. en La Rioja (I. Gámez, com. pers.). En la mitad norte de Álava se han estimado 90 pp. (5,83 pp./100 km²; Martínez *et al.*, 1995), y en Castellón, en 2002, 80-86 pp. (V.J. Hernández, com. pers.). Máximo de 50 pp. en Almería (J. Manrique, com. pers.), mínimo de 27 pp. en Granada (Gil-Sánchez *et al.*, 1999), y 15-20 pp. en el norte de Murcia (1 pp./105 km²; Martínez *et al.*, 1996d). No cría en el área de Doñana (García *et al.*, 2000b). Su situación puede considerarse como bien definida en la mitad norte peninsular, pero es

menos conocida en la mitad sur. No obstante, al examinar los datos parciales con los que se cuenta, se puede afirmar que es más abundante en el tercio norte de la Península, mientras en el centro y sur sus poblaciones se reducen considerablemente. La mayoría de autores desconocen las tendencias en los últimos años (por ejemplo Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997) y es difícil establecerla a escala nacional con la información disponible. En una superficie de 30.000 ha en las Rías Bajas en Galicia, donde se viene haciendo un seguimiento desde la década de 1980, se conocen en la actualidad 8 pp., que suponen sólo un tercio de las existentes a principios de dicha década. El mayor descenso se registró en esa década aunque aún hoy sigue disminuyendo más moderadamente (L. Ogando, com. pers.). En Canarias, y concretamente en la isla de Gran Canaria, se cita un incremento en los últimos años, achacado posiblemente a la expansión de la Tórtola Turca y la Tórtola Doméstica (P. Calabuig, com. pers.).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La subespecie *grantii* se considera Vulnerable (VU). No parecen detectarse factores que afecten a los gavilanes a escala nacional; no obstante, la marcada filopatría de este ave (Newton & Marquiss, 1983) hace que factores locales puedan influir severamente sobre poblaciones más o menos aisladas. En Europa se vio muy afectada, entre las décadas de 1950 y 1970, por el uso de plaguicidas organoclorados y organofosforados. Tras la prohibición de su utilización a finales de la década de 1970 sus poblaciones se han recuperado rápidamente (Lensink, 1997; Sibly *et al.*, 2000). Este fenómeno está sin documentar en España. Un factor determinante sobre su abundancia es la disponibilidad de presas (Newton *et al.*, 1986), por lo que cualquier factor que la afecte, influirá también en la densidad potencial de la especie. Se han descrito posibles procesos de exclusión competitiva con el Azor Común en Galicia, donde un aumento de este último fue seguido por una disminución de parejas de Gavilán en el mismo área durante la década de 1980 (L. Ogando, com. pers.). Es uno de los falconiformes más citado en casos de choque contra estructuras humanas (Jubete, 1997). En Cantabria es una de las especies más afectada por caza ilegal (obs. pers.), en especial por confusiones durante modalidades cinegéticas en ambientes forestales, como la caza de la Chocha Perdiz, pero no parece ser objeto de una persecución específica. Se han descrito conflictos con la conservación del Pinzón Azul de Gran Canaria, que desembocaron incluso en medidas de captura y traslado de pollos de Gavilán en el pinar de Inagua (P. Calabuig, com. pers.). Sería deseable esclarecer su situación, en especial en la mitad sur de la península Ibérica.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
1.733	194	0	0	0	396

Ramón Balbás Gutiérrez y Miguel González-Vélez Iglesias