

Cernícalo Vulgar *Falco tinnunculus*

Catalán Xoriguer comú
Gallego Lagarteiro común
Vasco Belatz gorria

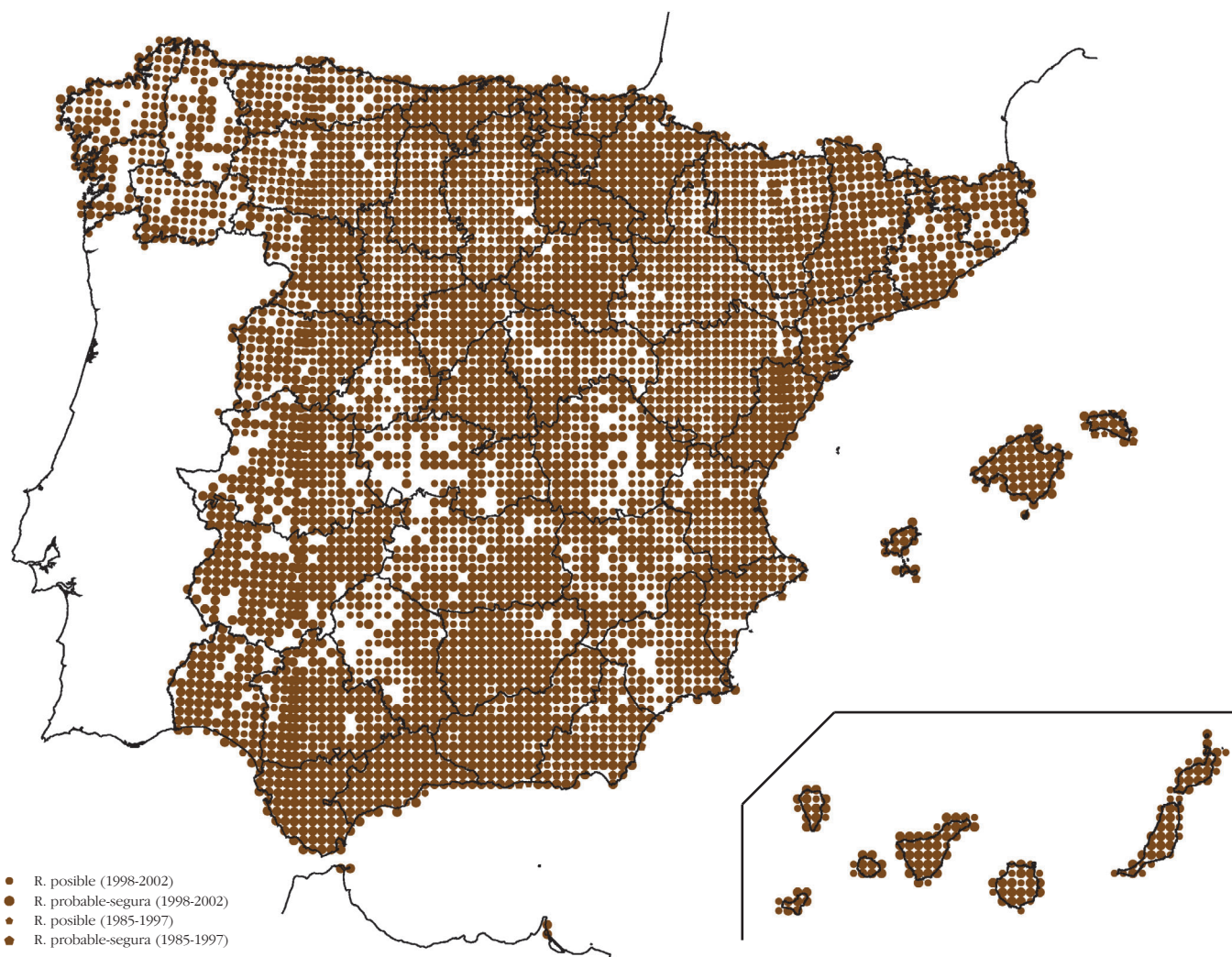


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie polítipica que ocupa gran parte de África, Asia y Europa. De las once subespecies descritas, tres están presentes en España, la nominal en la Península y Baleares; *canariensis*, en las islas centrales y occidentales de Canarias, y *dacotiae* en el resto del archipiélago. En Europa las poblaciones migradoras disminuyen a medida que aumenta la latitud y su distribución invernal viene limitada por las regiones con nieve permanente en invierno (Village, 1990). Así, es migradora en latitudes norteñas

trasladándose a latitudes más meridionales y templadas fuera de la época de cría y puede llegar al África subsahariana (Araújo, 1973). Es migradora parcial en la Península (Bernis, 1966), Gran Bretaña y Europa central (Cavé, 1968; Cramp & Simmons, 1979). Su población en Europa (SPEC 3) se ha estimado en 300.000-440.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Ampliamente distribuida y está presente en prácticamente la totalidad del territorio peninsular, en Baleares y Canarias, así como en Ceuta y Melilla. Pueden destacarse tres grandes áreas de ocupación más continua en la Península: Castilla

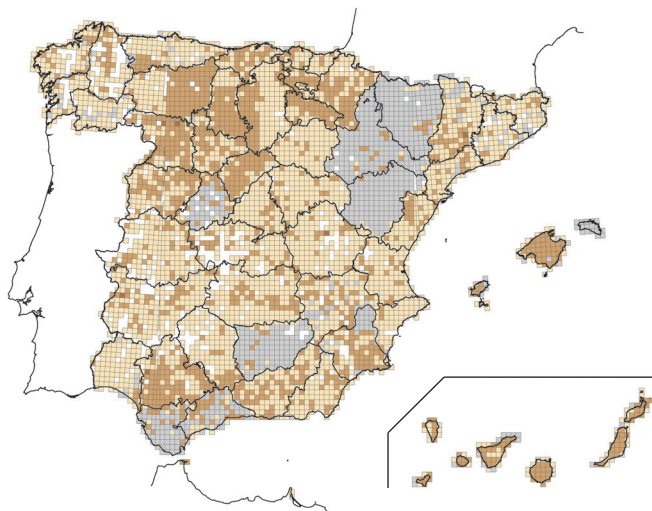


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
5.011	89,5	1.101	22,0	1.284	25,6	2.626	52,4	1.067	3.944

y León, excluida su parte más oriental, la zona colindante entre Navarra y País Vasco, y el centro-oeste de Andalucía. Destaca su menor presencia en Galicia y Asturias, el eje comprendido entre Guadalajara, Cuenca, Albacete y Murcia, la parte occidental de Extremadura y por último en el corredor comprendido entre Ávila, Toledo, Ciudad Real y Córdoba. Muestra una distribución muy similar a la reflejada en el anterior atlas de aves reproductoras (Purroy, 1997). Como en otras rapaces, los factores más importantes que determinan su distribución son la disponibilidad de alimento y los lugares de nidificación (Newton, 1979), pero muestra una amplia plasticidad en sus requerimientos reproductivos. Por un lado, ocupa una gran variedad de hábitats como costas marinas, cortados fluviales, campos de cultivo, pastizales, bosques abiertos y ambientes urbanos, con todos los gradientes posibles entre ellos, aunque su hábitat óptimo son las áreas agrícolas tradicionales (Village, 1990). Por otro lado, puede nidificar en una amplia gama de emplazamientos como nidos viejos de córvidos, huecos en árboles, cavidades en cortados, edificios e incluso en el suelo (Balfour, 1955), de los que los dos primeros son los más importantes en ausencia de nidales artificiales. En referencia a estos últimos, es destacable su utilización por el Cernícalo Vulgar, lo que favorece los estudios de ecología y biología reproductiva (Avilés *et al.*, 2001; Fargallo *et al.*, 2001).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población mínima estimada según los datos del presente atlas es de 17.652 pp., pero faltan datos del 17% de las cuadrículas donde ha sido citada. La población fue estimada anteriormente en 25.000-30.000 pp. en la Península y Baleares, y 5.000-6.000 pp. en Canarias (Purroy, 1997). Debido a que es una rapaz abundante, suele ignorarse a la hora de cuantificar la evolución de las poblaciones, lo que queda patente en la escasez de información



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
2.732	1.415	8	0	0	856

al respecto, aunque se han barajado algunas estimas: 1.000-3.000 pp. en Burgos (Román *et al.*, 1996), 500-700 pp. en Palencia (Jubete, 1997), 5.000-9.000 pp. en toda Castilla y León (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), o un mínimo de 1.500 pp. en Galicia (Penas-Patiño *et al.*, 1995). Otros datos generales en Viada (1996). Los resultados preliminares del Programa SACRE (SEO/BirdLife, 2001e), muestran una leve tendencia positiva en los efectivos reproductores en el periodo 1996-2001. En la invernada, Sunyer & Viñuela (1996) también detectan una leve mejoría respecto a los 20 años anteriores al estudio, que se concentra fundamentalmente en la meseta norte y en la región cantábrica. En este sentido, en algunas regiones como Palencia y Aragón (Jubete, 1997; Sampietro *et al.*, 1998) se describen mayores abundancias en invernada que en reproducción. Sin embargo, Cramp & Simmons (1979), indican un descenso de las poblaciones en Reino Unido, Suecia y Hungría, ampliada por Tucker & Heath (1994) para la península Ibérica. En todo caso, si se toma como referencia los últimos datos del presente atlas, se detecta una tendencia a la baja de la población de Cernícalo Vulgar, pero que por la ausencia de datos específicos para la misma hace difícil cuantificar y evaluar la tendencia real.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La subespecie *dacotiae* se considera Vulnerable (VU), pero no se pueden aplicar adecuadamente los criterios de la UICN a *canariensis* (Datos Insuficientes, DD). Como el resto de las aves rapaces en España, está protegida por la ley y no parece que la población corra peligro aunque puede apuntarse una tendencia descendente de sus poblaciones, especialmente en el este y cuenca mediterránea europeas (Tucker & Heath, 1994). Este descenso poblacional puede ser debido a diferentes presiones que deben tenerse en cuenta en posteriores medidas y que están ligadas, por diferentes vías, a su relación con el hombre. Por un lado, destacan la influencia de actividades humanas directas como son la caza y el expolio de nidos. Indirectamente, la pérdida de hábitat favorable se apunta como causa de disminución de las poblaciones (Avilés *et al.*, 2001). Paralelamente, deben destacarse los efectos derivados de la agricultura intensiva, en relación al uso de insecticidas organoclorados y otros plaguicidas que son causa de declive ya mencionadas en otros países, aunque de menor relevancia respecto a otras rapaces (Del Hoyo *et al.*, 1994). En especies con importantes efectivos poblacionales, como es el caso, es importante destacar aquellas causas que las hacen disminuir, ya que su efecto puede pasar desapercibido durante mucho tiempo dado el gran tamaño de población. Por tanto, hay que analizar al detalle la evolución de su población, tanto de sus efectivos reproductores como invernantes en España y estudiar las amenazas que la afectan. También en Canarias, la destrucción y alteración del hábitat es la principal amenaza, debida a la expansión urbanística. El sobrepastoreo y el abandono de la agricultura también pueden afectar a su conservación (Concepción, 1992 y 2000a).

Jesús Martínez Padilla