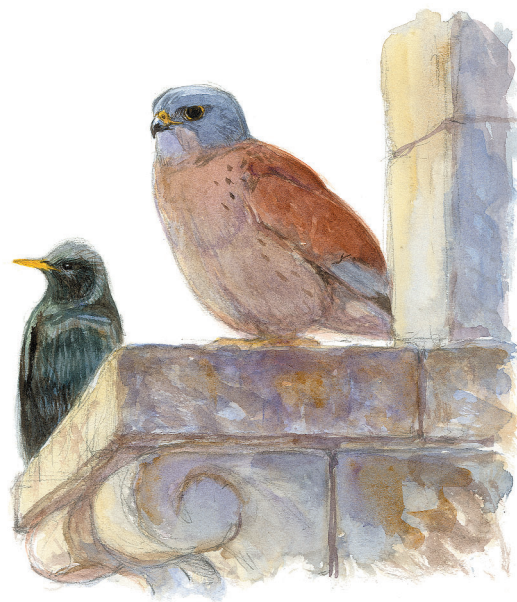


Cernícalo Primilla *Falco naumanni*

Catalán Xoriguer petit
Gallego Lagarteiro das torres
Vasco Naumann belatza

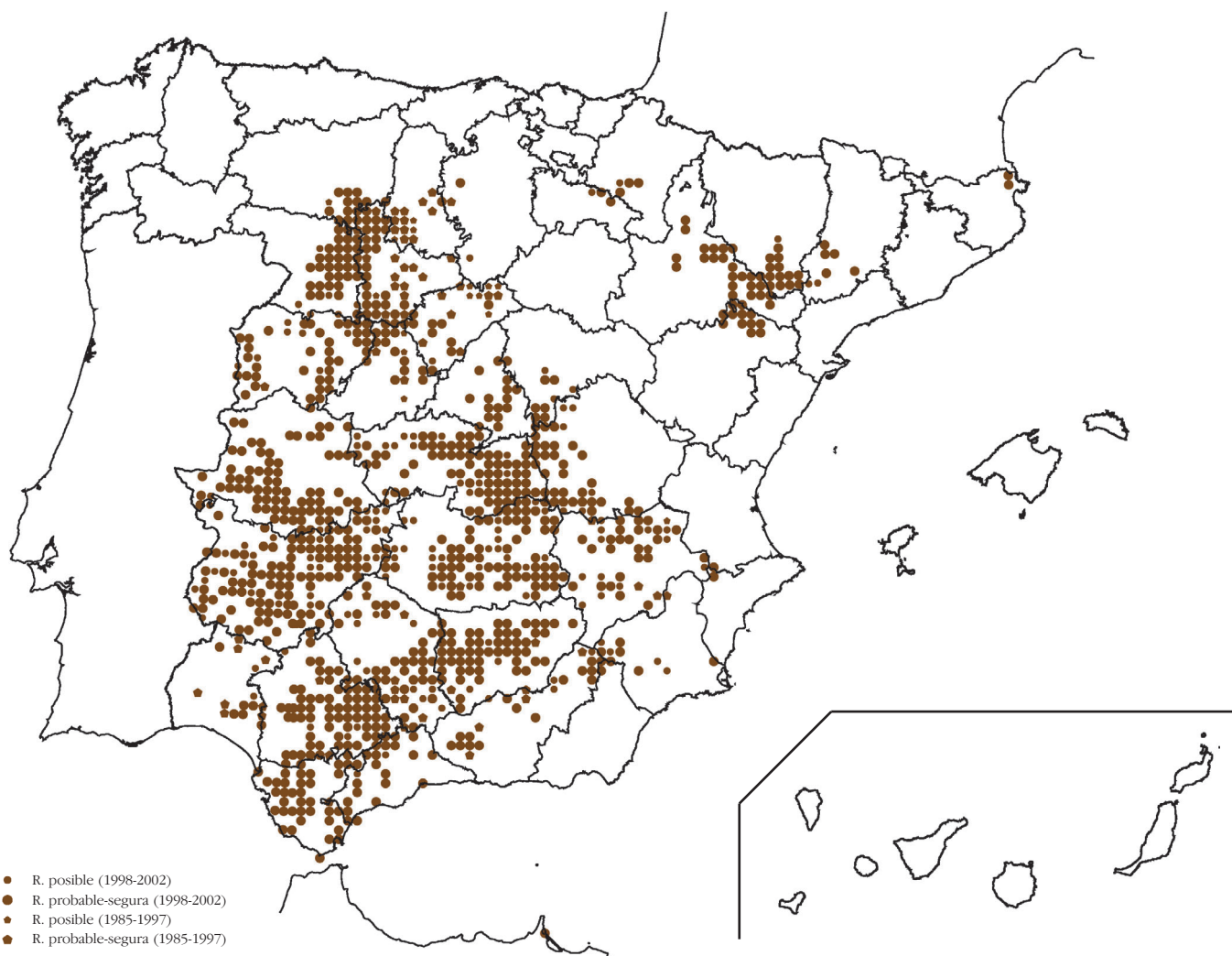


DISTRIBUCIÓN

Mundial. En el Paleártico occidental la población reproductora se distribuye mayoritariamente por la cuenca del Mediterráneo, principalmente en la península Ibérica, Italia, Grecia, norte de África, región de los Balcanes, periferia de los mares Caspio y Negro, y diversas áreas de Oriente Próximo. Más allá del Paleártico occidental, alcanza las estepas asiáticas y norte de China (Del Hoyo *et al.*, 1994). Su distribución invernal es bastante desconocida para la mayoría de las poblaciones, aunque

Sudáfrica aparece como principal punto de invernada. La población europea (SPEC 1) se estima en 12.000-18.000 pp., con mejores poblaciones en España, Turquía, Grecia e Italia (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Su población reproductora se distribuye principalmente en la mitad suroccidental de la Península al sur del paralelo 42. Actualmente no nidifica en Galicia ni en el País Vasco y la población mediterránea proviene de planes de reintroducción recientes (excepto una pequeña población en Murcia). La mayoría de la población reproductora se encuentra en Extremadura, Andalucía,



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
1.034	18,5	154	14,9	74	7,2	806	77,9	85	949

Castilla y León y Castilla-La Mancha (Atienza *et al.*, 2001). Cría en Melilla pero falta en ambos archipiélagos y en Ceuta. En España se distribuye por zonas ganaderas o agrícolas con predominio de cultivos de secano. En zonas agrícolas selecciona positivamente para cazar linderos, eriales, barbechos y rastros, mientras que seleccionan negativamente los campos arbolados, los regadíos y los labrados (Donázar *et al.*, 1993b; Tella *et al.*, 1998). Realiza desplazamientos premigratorios hacia el norte de la Península antes de iniciar la migración a África (Olea, 2001). En España pasan el invierno algunos individuos en el valle del Ebro, Castilla y León, Extremadura y Andalucía (Negro *et al.*, 1991), aunque la mayoría lo hacen en África. Sin embargo, todavía se desconocen las áreas exactas de invernada de la población española.

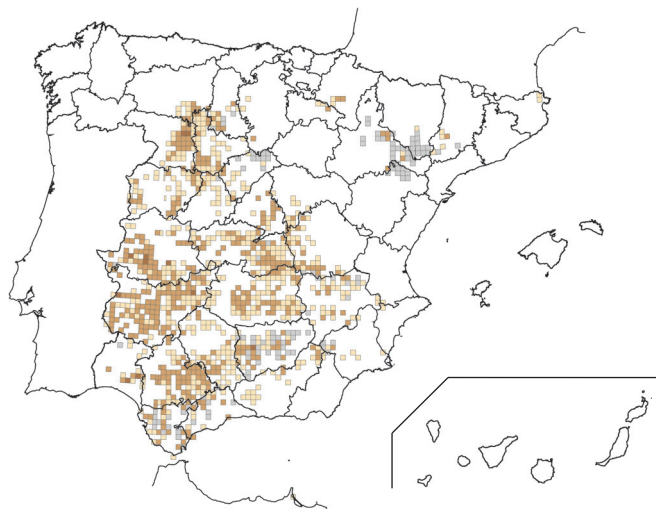
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Entre 1994 y 2000 se censaron todas las comunidades autónomas y se estimó una población española de unas 12.000 pp. (Atienza *et al.*, 2001). Además, estudios realizados recientemente muestran que la metodología empleada en los censos, aunque más fiable que la empleada en el primer censo nacional, puede subestimar seriamente los resultados (EBD-CSIC, datos propios) por lo que no sería raro que su población en España al término del siglo XX fuese de unas 20.000 pp. reproductoras. En 1989 se realizó el primer censo nacional en el que se estimaron 4.293-5.089 pp. reproductoras, un cinco por ciento de las que se estimaban a mediados del siglo XX (González & Merino, 1990). Hay que tener en cuenta que la población fue, sin duda, muy subestimada en ese censo por varios motivos (Atienza *et al.*, 2001). En Andalucía los últimos censos se realizaron en 1994-1995 (EBD-CSIC, 1995) y la información anterior y posterior es muy puntual. Aunque con las dudas motivadas por la falta de información, hay indicios de que en Huelva la población se haya mantenido estable en los últimos 15 años, mientras que en Almería, Málaga, Cádiz y Córdoba

la tendencia sea positiva y en Jaén, Sevilla y Granada negativa. En Extremadura el censo nacional (González & Merino, 1990) subestimó mucho la población (Atienza *et al.*, 2001), por lo que no puede ser comparado con el único censo completo de esta región realizado en 1997 (Ferrero *et al.*, 2000). En Castilla y León, la información disponible hace también difícil determinar su tendencia, aunque parece que está en crecimiento tanto en población como en área de distribución (Sanz-Zuasti & García-Fernández, 2001). En Castilla-La Mancha se tiene información detallada de la población para los años 1997-1999 (Martínez *et al.*, 2001) y parece que el declive es muy acusado en todas las provincias. En Madrid la información de que se dispone es mucho más completa e incluye censos periódicos comparables desde 1995 (SEO/BirdLife, 1995b y 1999a; González *et al.*, 2001). Tras unos años con la población estabilizada, en los últimos censos se ha observado un declive importante. La población del valle del Ebro que incluye Aragón y Navarra es sin duda la mejor conocida de España. Existen censos anuales desde 1993 (Serrano *et al.*, 2001) que muestran un gran aumento de la población en número de parejas y en área de distribución. En Murcia se encuentra la única población natural del Levante. Tras una reducción importante de las poblaciones de esta zona oriental de la Península, que llevó a su extinción en Cataluña y Comunidad Valenciana, la población murciana parece estabilizada en un número muy pequeño de localidades y de parejas. En Cataluña, La Rioja y Comunidad Valenciana se desarrollan programas de reintroducción actualmente en curso (Pomarol, 1994; Gutiérrez Expósito, 1997; Alberdi, 2001). A escala nacional puede decirse que la tendencia poblacional en los últimos 15 años parece estable, aunque regionalmente pueda haber crecido o disminuido sensiblemente, y las diferencias en las estimas se deben al empleo de metodologías de censo y esfuerzos distintos.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). Sus principales amenazas son la pérdida de hábitat de alimentación en las áreas de cría y de dispersión, la reducción de la disponibilidad de presas debido al uso de insecticidas, la pérdida de lugares de nidificación por obras de restauración o por ruina de los edificios, las molestias debidas a acciones humanas en las colonias de cría y en los dormideros en zonas de dispersión, y la pérdida de hábitat en las áreas de invernada y en los lugares de paso. Se han aplicado gran número de medidas de conservación aunque la mayoría de ellas sólo de forma testimonial. Las principales son: proyectos de cría en cautividad y reintroducción, campañas de recogida y crianza de pollos caídos de los nidos, instalación de nidos artificiales, etc. Además se han llevado a cabo dos proyectos *Life* para la conservación del Cernícalo Primilla en Castilla y León y en Aragón, y se han publicado más de 50 artículos científicos sobre diversos aspectos de su biología. Ha sido aprobado el Plan de Conservación de su hábitat en Aragón y existen borradores en Madrid, Extremadura, Cataluña y Navarra.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
472	424	11	0	0	127

Juan Carlos Atienza y José Luis Tella