

## Chotacabras Cuellirrojo *Caprimulgus ruficollis*

Catalán Siboc  
Gallego Avenoiteira papuda  
Vasco Zata lepagorria

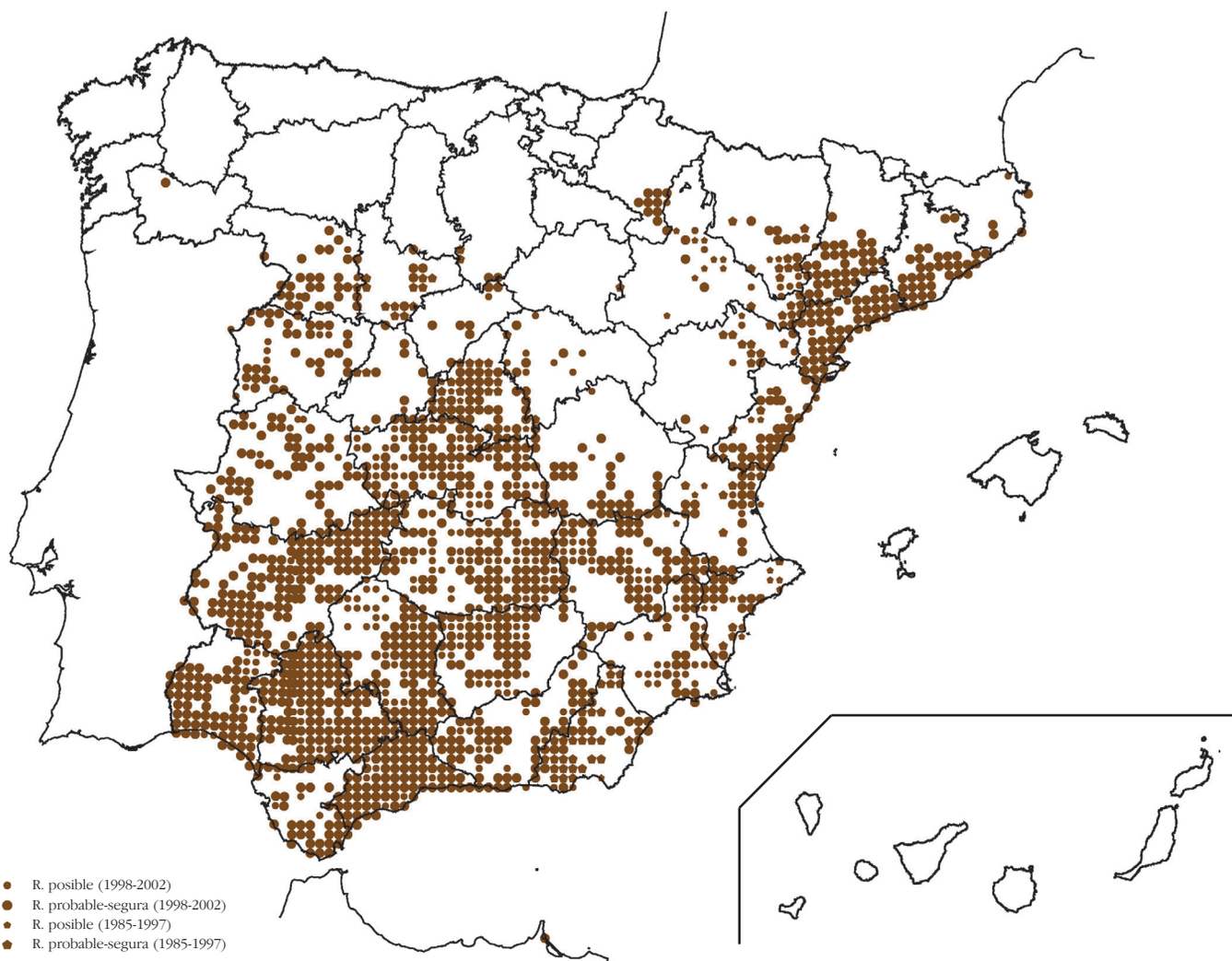


### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Restringida a la península Ibérica y al NO de África en Marruecos, Argelia y Túnez (Del Hoyo *et al.*, 1999). Su población europea se estima en 100.000-140.000 pp., la mayor parte en España (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Especie estival que se reparte fundamentalmente por la mitad sur y este de la Península. Las principales áreas de distribu-

ción son Cataluña-Levante, centro y SO peninsular. Es rara o muy escasa en el norte y en el sistema Ibérico. Falta en Canarias y llama la atención su ausencia en las Islas Baleares, donde sí se encuentra el Chotacabras Europeo. Falta también en Ceuta pero cría en Melilla. Esta distribución es muy similar a la reflejada en el anterior atlas de España (Purroy, 1997). El mapa actual muestra una clara ausencia en los principales macizos montañosos (Sistema Central, Ibérico y Bético). Los principales hábitats ocupados son



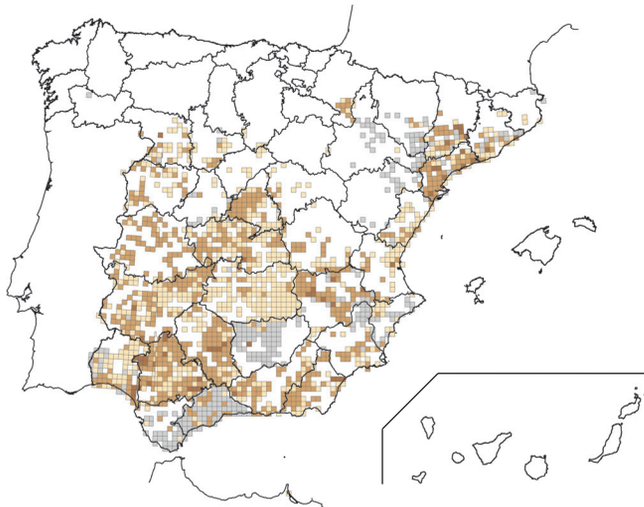
Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
1.727	30,8	312	18,1	1.087	62,9	328	19,0	149	1.578

los formados por la combinación de arbolado (pinos y quercíneas) y matorral mediterráneo, con zonas abiertas que utiliza como área de campeo y alimentación. La altitud parece actuar como un factor limitante en la presencia de la especie, que ocupa preferentemente las áreas de baja o media altitud, y se sitúa generalmente por debajo de los 800-1.000 m (Bernis, 1970). Dado que

realiza la puesta directamente en el suelo, las zonas de matorral proporcionan un lugar más seguro para nidificar.

### POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Tucker & Heath (1994), señalan una población en España de 100.000-131.000 pp., sin que se disponga de datos actuales más precisos. Aunque la abundancia se muestra bastante homogénea, las mayores densidades se encuentran en la mitad sur de Cataluña, el sur y SE de Castilla-La Mancha y algunas provincias andaluzas como Sevilla. Esta población, considerada estable por algunos autores (Asensio *et al.*, 1994; Tucker & Heath, 1994), parece mostrar una ligera regresión en el periodo 1998-2001 según los resultados preliminares del Programa NOCTUA (SEO/BirdLife, 2002d).



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
662	707	53	0	0	305

### AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Aragonés (1996) cita los atropellos como principal causa de mortalidad no natural. El mismo autor señala como posibles problemas la pérdida de hábitat, la quema de rastrojos, la depredación sobre huevos y pollos por parte de zorros y otros depredadores, o el uso de productos fitosanitarios en agricultura.

*Raúl Alonso Moreno, Patricia Orejas Aja  
y M<sup>a</sup>. José Caballero de la Vega*