

Chotacabras Europeo *Caprimulgus europaeus*

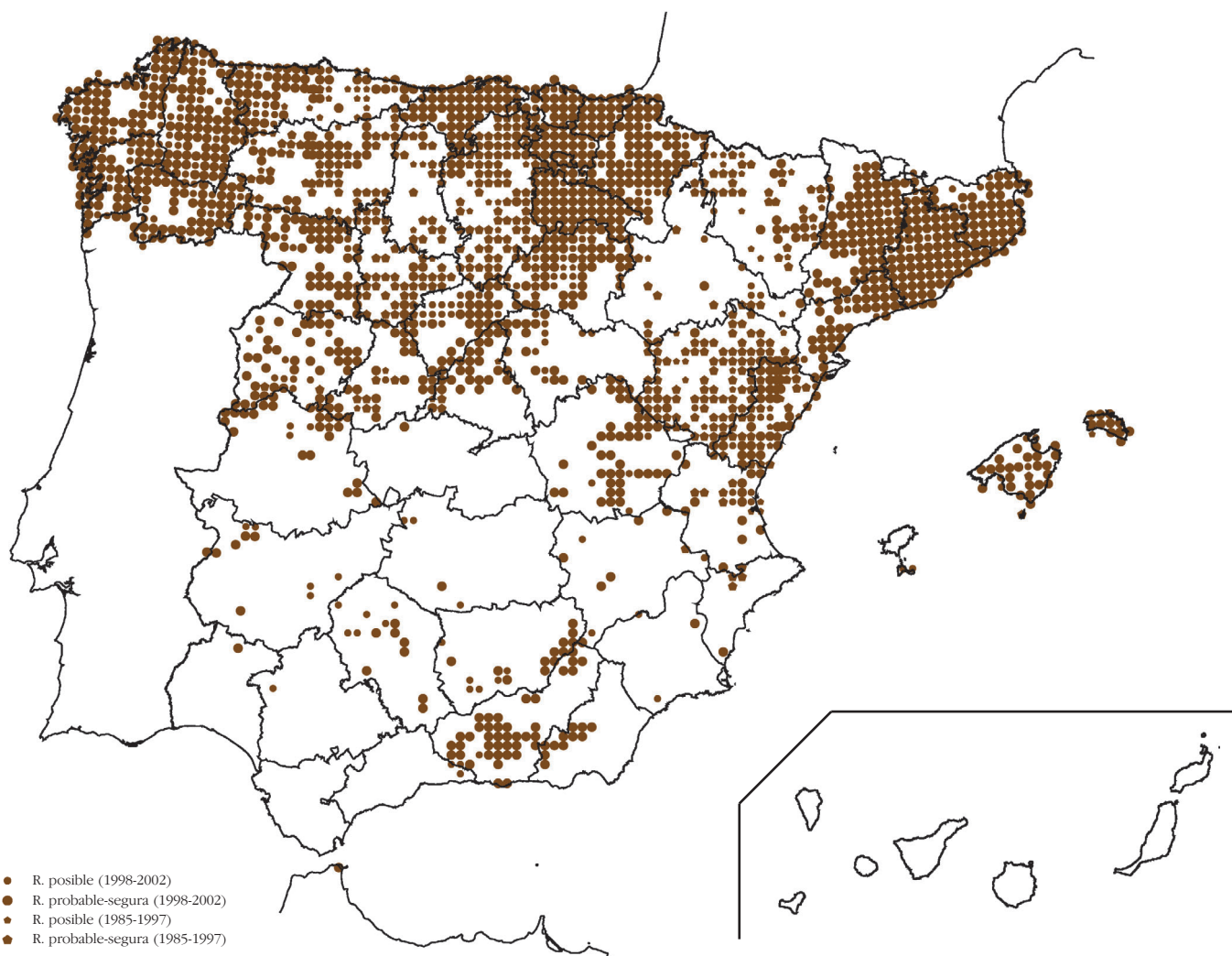
Catalán Enganyapastors
Gallego Avenoiteira cincenta
Vasco Zata arrunta



DISTRIBUCIÓN

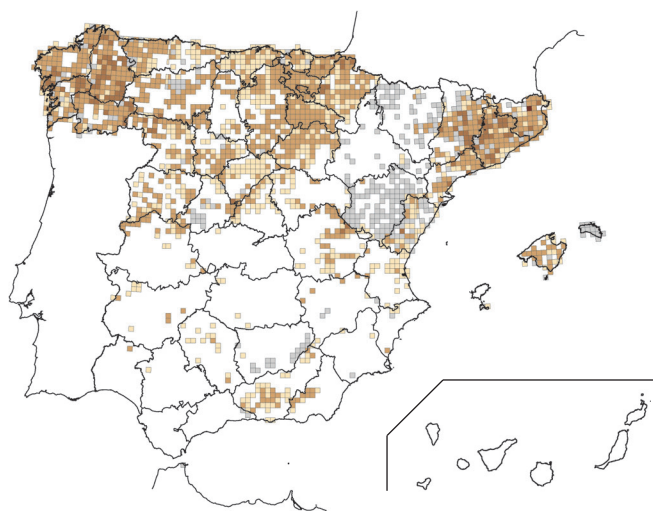
Mundial. Se extiende ampliamente por el continente europeo, el NO de África y Asia central hasta China (Hagemeijer & Blair, 1997). En Europa (SPEC 2) se ha estimado en 310.000-860.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000). En la cuenca del Mediterráneo cría la subespecie *meridionalis*. España alberga, después de Rusia, la mayor parte de la población europea.

España. Especie estival que ocupa la mitad septentrional de la península Ibérica, a excepción del valle del Ebro y el NE de Castilla-La Mancha. Llama la atención su presencia en las islas Baleares así como en algunas provincias orientales andaluzas (Granada y Jaén fundamentalmente), donde ocupa un área en la que no se encuentra el Chotacabras Cuellirrojo, debido posiblemente a la altitud del Sistema Bético. Nidificante raro en Ceuta, pero falta en Canarias y Melilla. El mapa muestra una mayor



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
1.959	35,0	291	14,9	1.416	72,3	252	12,9	440	1.519

extensión y continuidad de su área de distribución que la registrada en el atlas anterior (Purroy, 1997), probablemente debida a una mejor cobertura en el presente, aunque ambos mapas muestran un patrón similar. Esta distribución es complementaria a la resultante para el Chotacabras Cuellirrojo, posiblemente debido a la competencia con éste (Hagemeijer & Blair, 1997). El Chotacabras Europeo se encuentra en áreas de mayor altitud, por encima incluso de los 800-1.000 m (Díaz *et al.*, 1996). Ocupa áreas de arbolado disperso y elude áreas densamente forestadas (Hagemeijer & Blair, 1997). Frecuenta claros y bordes de bosques poco densos de quercíneas y caducifolias (Asensio *et al.*, 1994), repoblaciones jóvenes, zonas despejadas con arbustos y estepas (Purroy, 1997).



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
561	958	117	1	0	322

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Las estimas extraídas de las categorías de abundancia asignadas por cuadrícula, arrojan una cifra mínima de 22.841 pp., un número probablemente muy inferior al real aunque faltan datos del 16% de las cuadrículas donde aparece. Una estima previa establece la población en 82.000-112.000 pp. (Tucker & Heath, 1994), aunque las diferencias entre ambas deben ser producto de metodologías distintas. En cualquier caso parece encontrarse en regresión (Tellería, 1981) y se ha establecido un descenso del 20-50% de su población en España durante el periodo 1970-1990 (Tucker & Heath, 1994; BirdLife International/EBCC, 2000). Los resultados preliminares del Programa NOCTUA muestran una tendencia ligeramente negativa en el periodo 1998-2001, aunque con fluctuaciones interanuales (SEO/BirdLife, 2002d).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Tucker & Heath (1994) citan la degradación del hábitat y los plaguicidas como principales causas de declive. Los atropellos son también una importante causa de mortalidad (Hölzinger, 1987). El mismo autor apunta la coincidencia en el tiempo entre el incremento del uso de plaguicidas y la fuerte regresión registrada en Centroeuropa. Burgess *et al.* (1990) señalan el mantenimiento de áreas extensas de hábitats que combinen zonas abiertas y arbolado como una medida importante para su conservación, y apuntan para el caso español, la importancia de mantener el sistema de agricultura extensiva de las dehesas. Se aconseja también una reducción del uso de plaguicidas.

*Raúl Alonso Moreno, Patricia Orejas Aja
y M^a. José Caballero de la Vega*