

Busardo Ratonero *Buteo buteo*

Catalán Aligot comú
Gallego Miñato común
Vasco Zapelaitz arrunta

Buteo buteo
Asufia 0302
Juana 0302

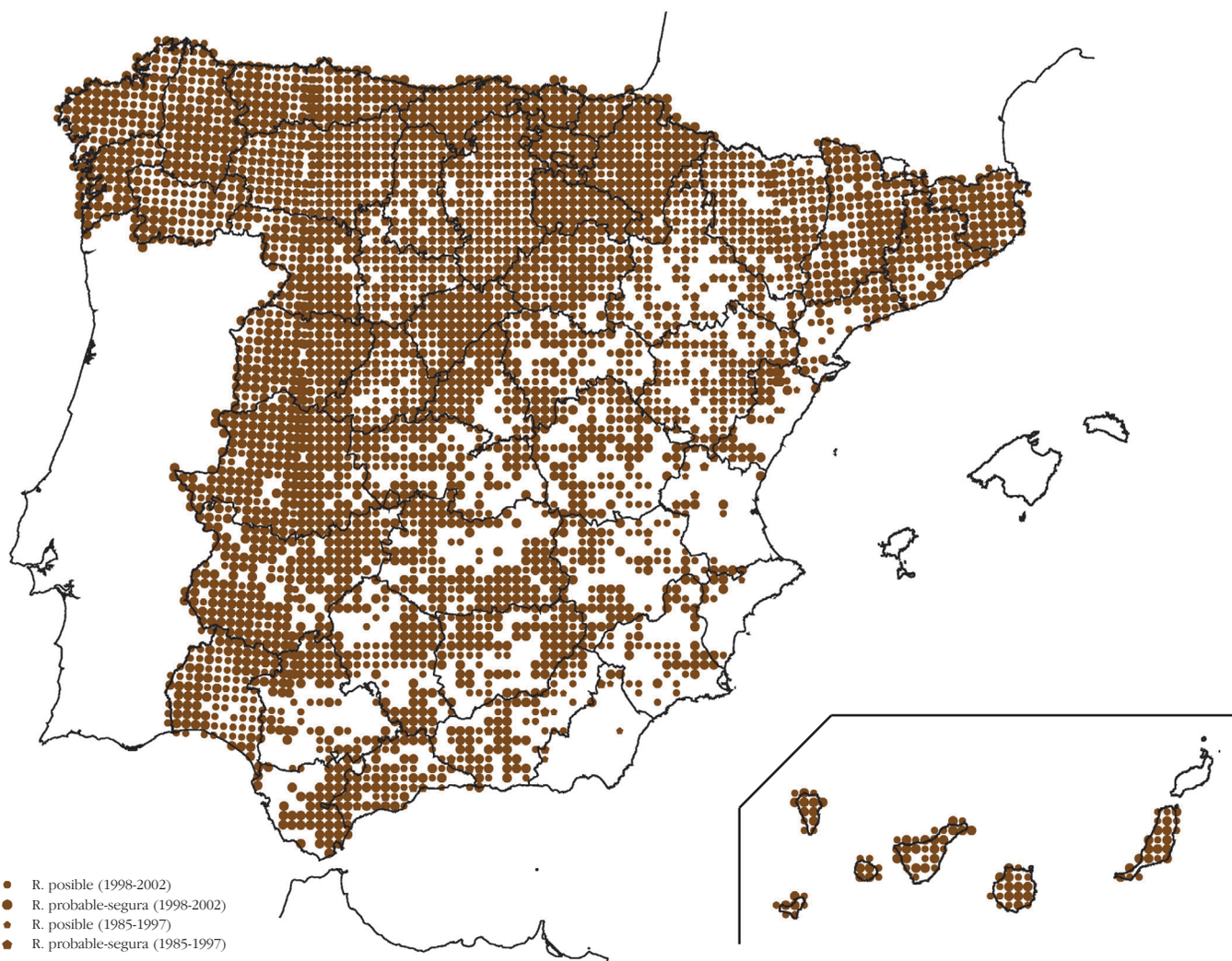


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie de distribución principalmente paleártica, sedentaria en toda Europa, aunque falta en gran parte de Irlanda, Islandia y el norte de la península Escandinava. Se comporta como migradora en Asia y en el norte de Europa y, parcialmente, en Europa central. Algunos de estos ejemplares europeos pasan el invierno en nuestro territorio, particularmente aves procedentes de Escandinavia (De Juana *et al.*, 1988). Se considera una de las rapaces europeas diurnas más abundantes y ampliamente dis-

tribuida (Ferguson-Lees & Christie, 2001), con una población estimada para Europa de 690.000-1.000.000 pp. (BirdLife Internacional/EBCC, 2000).

España. Está bien representada a lo largo y ancho de toda la geografía peninsular, donde nidifica la subespecie nominal, aunque es más abundante en la mitad norte y escasa en Almería, Murcia y la Comunidad Valenciana. En Canarias la subespecie *insularum* está presente en todas las islas excepto Lanzarote (Martín & Lorenzo, 2001). Falta en las Baleares, en Ceuta y Melilla. Sus preferencias de hábitat se enmarcan en paisajes de mosaico, donde



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
4.103	73,3	1.093	26,6	1.496	36,5	1.514	36,9	826	3.277

alternan pequeñas masas forestales y setos desarrollados con prados y áreas de cultivo (Tubbs, 1974). Es fácilmente detectable por su costumbre de utilizar térmicas para vuelos coronados, por su hábito de usar posaderos muy visibles, y por ocupar con preferencia hábitats fuertemente manejados por el hombre (campaña atlántica, áreas de cultivo, etc.), excepto en áreas de bajas densidades, donde puede pasar desapercibida. Probablemente, y salvo excepciones puntuales, el mapa obtenido refleja fielmente su distribución real.

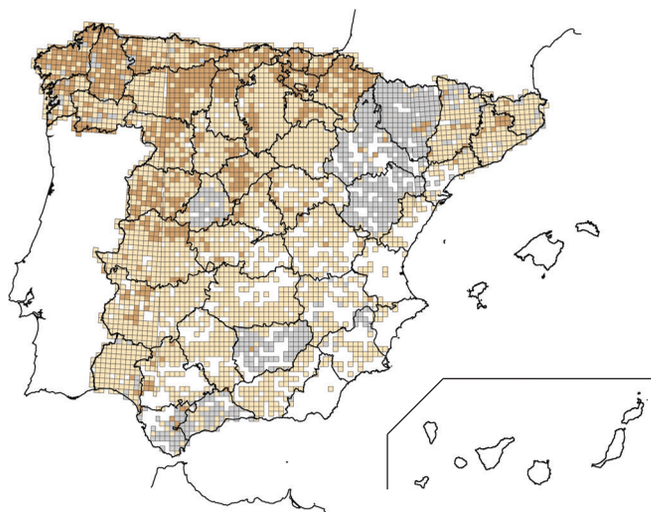
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

En muchas comunidades autónomas se considera la rapaz diurna más abundante, especialmente en la mitad norte de la Península. Tras dividir la España peninsular en regiones ecológicamente homogéneas, y extrapolar densidades obtenidas en cada una de ellas, se puede estimar su población en un amplio rango de 13.000-18.000 pp. (mínimo de 12.742 pp. según datos del atlas), muy superior a la de 5.000-5.500 pp. que realizó De Juana (1989) para la población total española. Además, en Canarias se estima la presencia de 430-445 pp. de la subespecie *insularum* (Martín & Lorenzo, 2001). Los mejores núcleos se concentran en Galicia (3.000-4.000 pp.; X. Vázquez, com. pers.) y Castilla y León (2.500-3.500 pp.; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). En Navarra, se estiman 700-1.100 individuos con IKA medio de 5,5 aves/100 km (Deán, 1996b). En Extremadura, 500-1.000 pp. (Prieta, 2003); 500-600 pp. en el País Vasco (Álvarez *et al.*, 1998); 400-500 pp. en Cantabria (datos propios). En Doñana, 150-300 pp. (García *et al.*, 2000b) y 180-220 pp. en La Rioja (I. Gámez, com. pers.). En Castellón se estimaron 55 pp. en 1982-1992 (J. Bort, datos propios) y sólo 36-40 pp. actualmente (V. J.

Hernández, com. pers.). En el SO de Cuenca, en una superficie de unos 2.800 km², se estiman 27-32 pp. (V. J. Hernández, com. pers.). En Granada se cita un mínimo de 39 pp. entre 1990-1996 (Gil-Sánchez *et al.*, 1999), en el norte de Murcia, un mínimo de 16 pp., con una densidad de 1 pp./98 km² (Martínez *et al.*, 1996d), y un máximo de 10 pp. en Almería (J. Manrique, com. pers.). Además, en Asturias se considera la rapaz diurna más abundante (hasta 3 pp./km²; Noval, 2001). Presenta sus mayores densidades en la cornisa cantábrica. En transectos realizados en automóvil en febrero de 1999 por las costas cántabras y asturianas se obtuvieron densidades de 6,3 y 6,19 aves/10 km² (“transecto finlandés”) respectivamente, con un Índice Kilométrico de Abundancia (IKA) medio de 64,3 aves/100 km en el caso de Cantabria (datos propios). El notable incremento de la estima nacional con respecto a la obtenida por De Juana (1989), se debe probablemente a un mejor conocimiento de la especie, particularmente en las zonas de mayor densidad del norte, de las que se dispone de estimas de abundancia de reciente cálculo. Poco se sabe de tendencias reales de la población. La mayor parte de autores desconocen las tendencias en los últimos años (por ejemplo Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997). En la cornisa cantábrica es estable a grandes rasgos (obs. pers.), en Extremadura es posible que se haya dado un ligero descenso (J. Prieta, com. pers.). En áreas deforestadas es probable que las repoblaciones forestales hayan favorecido su presencia y provocado aumentos locales.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La subespecie *insularum* se considera Casi Amenazada (NT). Las principales amenazas que la afectaron en Europa fueron los plaguicidas (principalmente organofosforados) y la persecución directa (Hagemeyer & Blair, 1997). En España, probablemente fuese una de las rapaces más abatidas en las épocas de mayor persecución, debido a su abundancia y a sus hábitos poco discretos, aunque a falta de datos adecuados es difícil precisar la incidencia de este fenómeno. En Inglaterra se describió una correlación negativa entre la abundancia del Busardo Ratonero y la de guardas de caza, encargados de perseguir a los depredadores durante los años de persecución de finales del siglo XIX y gran parte del siglo XX (Tubbs, 1974). Actualmente en nuestro país, puede que los venenos constituyan un problema para la especie, ya que su hábito de carroñero facultativo le hacen particularmente sensible a su uso, prohibido por ley. La muerte por electrocución supone también una fuente de mortalidad artificial de magnitud apreciable. Es la segunda rapaz más afectada en tendidos de Ciudad Real, por detrás del Azor Común (Guzmán & Castaño, 1998). Su costumbre de alimentarse con despojos de animales en carreteras hace que los atropellos también supongan un factor de mortalidad (Jubete, 1997).



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
2.693	767	0	0	0	643

Ramón Balbás Gutiérrez