



Programas de seguimiento  
de avifauna de SEO/BirdLife

atlas en primavera

## Atlas de las Aves Reproductoras de España

Realizado por: Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Editores: Ramón Martí y Juan Carlos del Moral

Editores adjuntos: Blas Molina y Asunción Ruiz

A efectos bibliográficos la obra debe citarse como sigue:

Martí, R. & Del Moral, J. C. (Eds.) 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*.

Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Y en el caso de capítulos o textos específicos:

Espiago, J. 2003. Rasgos geográficos de España. En, R. Martí y J. C. del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 39-47. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Llimona, F. 2003. Zampullín Común, *Tachybaptus ruficollis*. En, R. Martí y J. C. del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 76-77. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

El Atlas de las Aves Reproductoras de España ha sido financiado por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente en el marco del Inventario Nacional de Hábitats y Taxones, y ha contado con la colaboración de las Comunidades Autónomas: Andalucía, Aragón, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Islas Baleares, La Rioja, País Vasco, Principado de Asturias y Región de Murcia, y de las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla.

Las opiniones que se expresan en esta obra son responsabilidad de los autores y no reflejan necesariamente las de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza.



SEO/BirdLife

## Canario *Serinus canaria*

Catalán Canari  
Gallego Canario  
Vasco Kanarioa

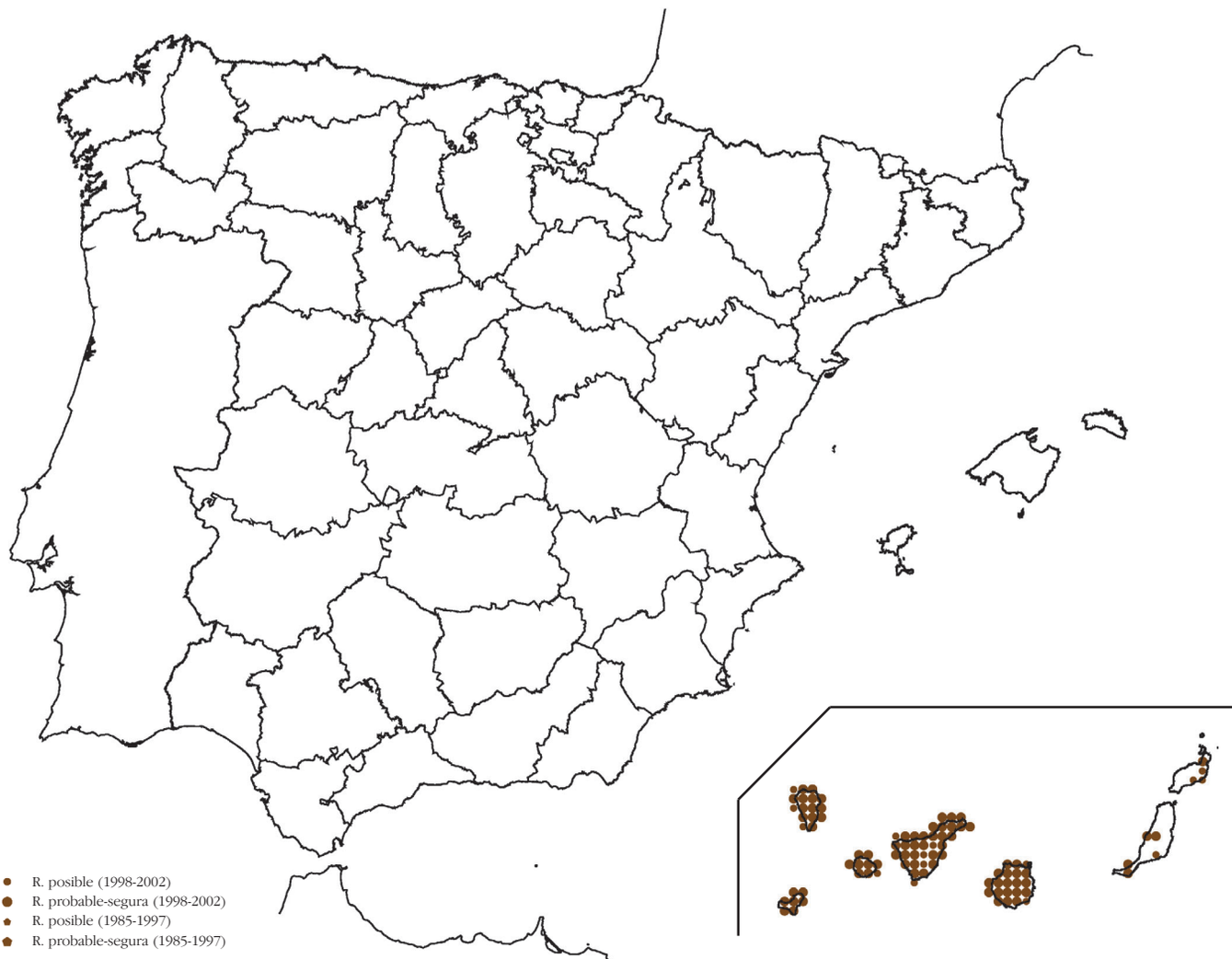


### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Endemismo macaronésico propio de Azores, Madeira y Canarias (Snow & Perrins, 1998). Ha sido introducida en otras partes del mundo, como Bermudas, Hawaii y Puerto Rico (Clement *et al.*, 1993). Población europea (SPEC 4) estimada en 110.000-160.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** En el archipiélago canario está presente en las islas centrales y occidentales (Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, El Hierro y La Palma), y recientemente se ha asentado también en

Lanzarote y Fuerteventura. Martín & Lorenzo (2001) recopilan información de su presencia en el pasado incluso en los islotes de Alegranza y Montaña Clara. Es un ave característica de cultivos con arbolado y márgenes de áreas boscosas de monte verde y pinar. También ocupa zonas costeras, sobre todo aquellas cultivadas y con jardines, y del piso basal (cardonal-tabaibal), y llega al matorral de alta montaña a más de 2.000 m de altitud, aunque en este último hábitat probablemente no se reproduce (Martín, 1987; Martín & Lorenzo, 2001). Además, en las islas orientales habita los barrancos con formaciones de tarajales, y



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
96	1,7	15	15,6	32	33,3	49	51,0	0	96

las pequeñas plantaciones de pinos, así como los jardines de los complejos turísticos (Purroy, 1997). Se han señalado desplazamientos de tipo dispersivo una vez finalizada la época de reproducción, sobre todo de carácter altitudinal hacia cultivos, zonas del piso basal y matorrales de alta montaña (Martín & Lorenzo, 2001). También alcanza los roques costeros cercanos a las islas, y es posible que el origen de parte de los efectivos de las islas orientales tengan que ver con su capacidad para atravesar pequeños estrechos de mar, aunque no se descartan introducciones (Martín & Lorenzo, 2001).

## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población en Canarias se ha estimado en 80.000-90.000 pp. (Tucker & Heath, 1994), pero no se dispone de datos más actuales. Existen datos de densidad en varias islas y tipos de hábitat. En el Parque Nacional de Garajonay los valores difieren entre los distintos ambientes: 0,2-1,4 aves/10 ha en áreas de laurisilva; 1,0-4,6 aves/10 ha en fayal-brejal y, finalmente, 9,0-71,0 aves/10 ha en matorrales de sustitución y repoblaciones (Emmerson *et al.*, 1993). En medianías de Tenerife, a lo largo de un ciclo anual su densidad osciló entre 1,6 aves/ha en mayo y 67,2 aves/ha en agos-

to, con un promedio de 20,8 aves/ha (Alonso *et al.*, 1990). En esta última isla, en pinares se señalan diferencias en primavera en formaciones de pino canario frente a las de pino de Monterrey: 0,5 y 2,4 aves/10 ha respectivamente (Carrascal, 1987a), mientras que a lo largo de un año la densidad osciló en el monteverde entre 0,4 aves/10 ha en enero y 5,3 aves/10 ha en mayo (SEO/BirdLife, 1996c). Aunque se considera aún un ave muy común, y se advierte una cierta expansión geográfica, es posible que al mismo tiempo esté produciéndose una disminución local de efectivos en áreas tradicionales.

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

No se pueden aplicar adecuadamente los criterios de la UICN (Datos Insuficientes, DD). A pesar de su actual abundancia, en las últimas décadas se adivina cierta reducción local por la destrucción de su hábitat y la captura de ejemplares para su mantenimiento en cautividad (Purroy, 1997), así como por la incidencia negativa de los productos fitosanitarios empleados en la agricultura y la acción de depredadores introducidos.

*José Antonio Lorenzo y Rubén Barone*