

## Gaviota Reidora *Larus ridibundus*

Catalán Gavina vulgar  
Gallego Gaivota chorona  
Vasco Antxeta mokogorria

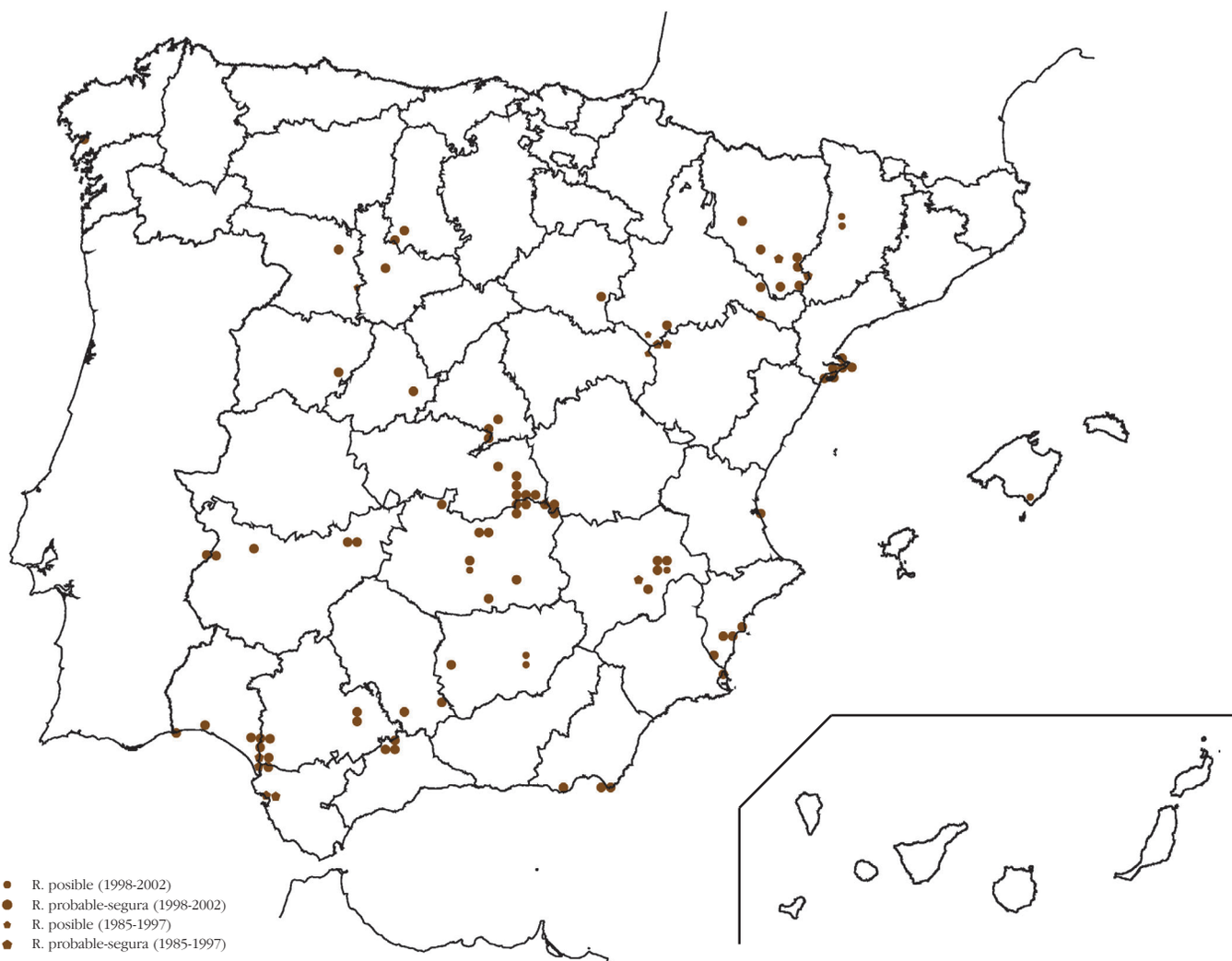


### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Es una de las especies de gaviotas más común y mejor repartida. Se distribuye por el sur de Groenlandia e Islandia, en Europa por el centro y parte occidental, pero falta en grandes zonas del área mediterránea, en Asia ocupa una amplia franja central hasta Kamchatka y por el sur alcanza desde el extremo SE de Rusia hasta el NE de China. Se reproduce de forma marginal en el NO de Norteamérica (Del Hoyo *et al.*, 1996). Es una especie monotípica y su población europea se estima en 2.300.000-

3.000.000 pp. reproductoras y en expansión (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Cría de forma muy dispersa por el interior de la Península en humedales naturales y artificiales en Andalucía, Aragón, ambas Castillas, Extremadura y, puntualmente, en Cataluña, Madrid y Murcia. Además cría en humedales costeros, especialmente en el delta del Ebro, humedales del sur de Alicante, Mar Menor y marismas del Guadalquivir. Excepcionalmente un dato de cría reciente en Galicia (Noia; X, Vázquez, com. pers.). Cría también en Baleares pero falta en Canarias,



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
97	1,7	10	10,3	14	14,4	73	75,3	12	85

Ceuta y Melilla. Ocupa una gran variedad de hábitats, como especie oportunista que es, ligada muchas veces a ambientes humanizados y núcleos urbanos, en zonas costeras (marismas litorales, desembocaduras, bahías y puertos, etc.) o humedales interiores (graveras, lagunas endorreicas, embalses, zonas palustres, arrozales, etc.). La mayoría de las colonias reproductoras están formadas por unas pocas o, a lo sumo, por algunas decenas de parejas. En invierno, España acoge una fracción muy importante de aves centro y norte europeas.

## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La información obtenida para el presente atlas ofrece una población mínima de 2.610 pp., aunque no se dispone de información para el 26% de las cuadrículas en las que se ha citado su reproducción. En 1993 la población reproductora en España se estimó en 3.077 pp. (Asensio & Cantos, 1996), y los núcleos más importantes fueron los del delta del Ebro, La Mancha húmeda y Levante. Paterson (2002) señala una población de más de 5.000 pp. en España. La colonia más numerosa es la del delta del Ebro con 2.000 pp. censadas en 1993, y 3.778 pp. en 2000 (ICO, en preparación). Le siguen en importancia las de las lagunas de Pedro Muñoz, Dehesa de Monreal o Alcázar de San Juan en La Mancha húmeda, o algunas del sur (laguna de Fuente de Piedra, marismas del Guadalquivir) y del Levante peninsular (albufera de Valencia, laguna de La Mata, etc.) en las que, algunos años, pueden llegar a criar varios cientos de parejas (Paterson, 1997). Así, en 2000 y 2001 intentaron la cría 250-300 pp. en el Parque Nacional y el Parque Natural de Doñana (EBD-CSIC & PND-OAPN, 1997-2002). Se han citado un máxi-

mo de 30 pp. en Castilla y León (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), y unas 100-150 pp. en Aragón en función de los niveles de agua en la laguna de Gallocanta (Sampietro *et al.*, 1998). En Ciudad Real, en 1998, se censaron 508-658 pp. concentradas en cuatro localidades (Velasco, 2002). Además de las citadas ha criado en algunas localidades atlánticas (Baldaio, A Coruña, tres parejas con nidos y huevos en, aproximadamente, 1974; J. A. de Souza, datos propios). También ha criado ocasionalmente en Madrid (J. Marchamalo, com. pers.). En Extremadura su primera nidificación se comprobó en 1986 (Prieta *et al.*, 2000), y se ha citado su cría en varias colonias de Pagaza Piconegra por ejemplo, en los embalses de Los Canchales o La Serena en Badajoz (López Gallego, 2000). Desde la primera cita de cría en España, en 1960 cuando se confirmó la reproducción de 25 pp. en el delta del Ebro (Maluquer, 1960), se ha producido un considerable incremento en el número y en la distribución de nuevas localidades colonizadas (Paterson, 1997). En España, los efectivos reproductores han aumentado de forma lenta pero continua en las últimas décadas, formando colonias pequeñas y muy dispersas. Pero, sin embargo, este paulatino incremento en el número de localidades de cría, no se ha visto acompañado, hasta hoy, de un aumento espectacular de la población reproductora que, incluso, parece haberse estabilizado durante los últimos años.

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Con frecuencia se producen fuertes descensos poblacionales, que probablemente estén relacionados con los ciclos de sequía que afectan de forma periódica a nuestro país, y que parecen afectar muy negativamente al proceso de colonización de esta especie que, en ocasiones, llega a desaparecer como reproductora durante años de varias de estas localidades (Paterson, 1997). Su incremento poblacional ha ido asociado, en muchas ocasiones, a la proliferación de vertederos de residuos sólidos urbanos (Isenmann, 1976 y 1977; Cantos & Asensio, 1990). La entrada en vigor del Plan Nacional de Residuos, que supondrá una importante reducción del alimento disponible en estos vertederos puede afectar de forma negativa a algunas de sus colonias que han incrementado sus efectivos al amparo de estas fuentes artificiales de alimento (Cantos, 2000). En ocasiones y, de forma poco justificada, se han realizado descastes en algunas localidades de La Mancha húmeda, mediante retirada de las puestas de los nidos para evitar hipotéticas depredaciones sobre pollos y huevos de algunas especies amenazadas de larolimícolas, charranes e incluso de la Malvasía Cabeciblanca. Estas medidas requieren estudios más profundos que determinen la incidencia real de esta gaviota sobre otras especies palustres y establezcan la necesidad de este tipo de actuaciones.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
30	28	13	1	0	25

Francisco J. Cantos