

## Gaviota Sombría *Larus fuscus*

Catalán Gavià fosc  
Gallego Gaivota escura  
Vasco Kaio iluna

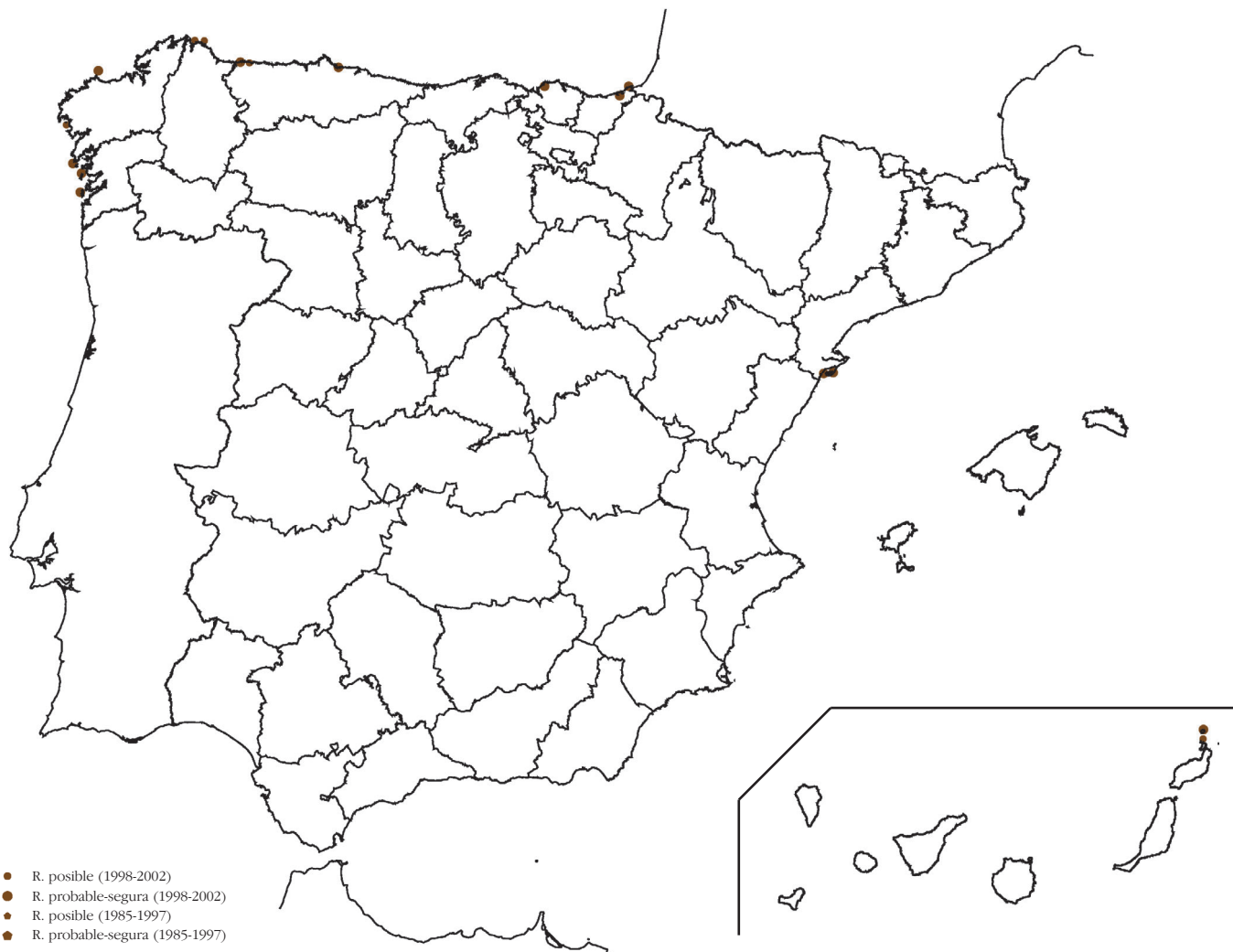


### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Gaviota de distribución paleártica, de sistemática no bien definida. Recientemente algunos autores (Strann & Vader, 1992; Jonsson, 1998a; Sangster *et al.*, 1998; Gruber, 1999; Liebers *et al.*, 2001; Yésou, 2002) han propuesto a la subespecie meridional como especie diferenciada (*Larus graellsii*). Éste es el taxon que nidifica en España, límite sur de su área de distribución, que abarca Francia, Holanda, Dinamarca, sur de Noruega, Islas Británicas, Feroe e Islandia. Las colonias atlánticas están ad-

critas a la subespecie *graellsii*, mientras que la población nidificante en el delta del Ebro ha sido referenciada como perteneciente a la subespecie *intermedius*, propia de centroeuropa. El tamaño de la población mundial de *Larus fuscus* y *Larus graellsii* se estima en 250.000-300.000 pp. reproductoras (Del Hoyo *et al.*, 1996), y la población europea de *Larus fuscus* (SPEC 4), se estima en 230.000-250.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Nidifica dispersa o en pequeños núcleos en el seno de colonias litorales de Gaviota Patiamarilla. Sólo tres colonias alber-



- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
17	0,3	5	29,4	3	17,6	9	52,9	0	17

gan más de diez parejas reproductoras: islas Sisargas e isla de Sálvora en Galicia (Mouriño & Sierra-Abraín, 1995; Arcea, 2001) y delta del Ebro en el Mediterráneo (Martínez Vilalta, 2001a). Un reducido número de parejas nidifica en tres localidades del País Vasco, una de Asturias y otras cuatro de Galicia, tanto en la vertiente cantábrica (Lugo) como en la atlántica. Recientemente se ha encontrado nidificando en Canarias, en Alegranza y Montaña Clara (A. Martín, com. pers.). En el Mediterráneo cría en arenas, mientras en el Atlántico lo hace en acantilados costeros con vegetación y en Sisargas y Sálvora alcanza mayores densidades en las zonas de menor pendiente.

## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población reproductora se estima actualmente en 480-500 pp. reproductoras, de ellas 30-50 pp. mixtas con Gaviota Patiamarilla. El grueso de la población nidifica en Galicia, principalmente en las Sisargas, con 294 pp. más 23 pp. mixtas con Gaviota Patiamarilla en 1992 (Mouriño & Sierra-Abraín, 1995), en progresivo aumento desde 1974 (Bárcena *et al.*, 1987). En las islas Cíes, sin embargo, alcanzó un máximo de 13 pp. en 1977 (Bárcena *et al.*, 1987), con sólo tres en 2001 (Arcea, 2001). También en 2001,



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
14	2	1	0	0	0

se censaron 39 pp. en Sálvora (Arcea, 2001), que sólo contaba con 5 pp. en 1981 (Bárcena *et al.*, 1987), y 89 pp. en el delta del Ebro (D. Oro, com. pers.), donde se ha detectado una reciente disminución (máximo 143 pp. en 1997; PNDE, 1998). En el País Vasco los efectivos se mantienen estables en torno a las 10 pp. (M. Etxaniz, com. pers.). En 2002, sendas parejas mixtas con Gaviota Patiamarilla han criado en tejados de Gijón y Bermeo (C. Álvarez Laó y G. Ocio, com. pers.). En años pasados ha nidificado puntualmente, en muchos casos en parejas mixtas con Patiamarilla, en al menos otras seis localidades vascas, cántabras, asturianas y gallegas (Mínguez, 1989a; Orizaola & Valle, 1992; García Sánchez, 1997; Arce, 1998; Álvarez-Balbuena *et al.*, 2000; A. Barros, com. pers.). En Canarias se han detectado 4-6 pp. nidificantes en 2002 (Martín & Lorenzo, 2001; A. Martín, com. pers.). La Gaviota Sombría ha debido colonizar recientemente las costas ibéricas, con reproducción conocida desde 1973-1974 en las islas Sisargas (Rafael, 1977) y desde 1981 en el delta del Ebro (Ferrer & Martínez Vilalta, 1986) y sus poblaciones han aumentado en la mayoría de las localidades documentadas.

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Está en expansión en Europa, e incluso llega a desplazar a la Gaviota Argéntea (Garthe *et al.*, 1999). Se conocen casos de hibridación con Gaviota Patiamarilla (Yésou, 1991; Mouriño & Sierra-Abraín, 1995; Mínguez, 1989b), incluso en las colonias del delta del Ebro (D. Oro, com. pers.), pero no se ha investigado si los descendientes son fértiles. Tampoco se conocen en detalle los posibles casos de competencia territorial y sexual con la Gaviota Patiamarilla, pero lo cierto es que, en general, sus poblaciones se han incrementado incluso nidificando en el seno de colonias de Patiamarilla en explosión demográfica. En el delta del Ebro se ha documentado la importancia de los descartes pesqueros en la dinámica de la población de la especie, y se han detectado cambios en la dieta los años de moratoria pesquera (Oro, 1996). La reproducción de la Gaviota Sombría es objeto de seguimiento anual en el Parque Natural del Delta del Ebro (D. Oro, com. pers.) y cada cinco años en las islas Cíes (Arcea, 2001) archipiélago que actualmente forma parte del Parque Nacional de las Islas Atlánticas. No se ha adoptado ninguna medida de conservación específica.

Jorge Mouriño y Andrés Bermejo