

Gaviota Tridáctila *Rissa tridactyla*

Catalán Gavinetá de tres dits
Gallego Gaivota tridáctila
Vasco Antxeta hankabeltza



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Ampliamente distribuida por las costas templadas, boreales y subárticas del hemisferio norte. En el Océano Atlántico, las colonias ibéricas representan su límite de distribución meridional. Se ha calculado una población de 2.300.000-2.800.000 pp. para toda Europa (BirdLife International/EBCC, 2000). Desde finales de la década de 1930 una expansión hacia el sur (Lloyd *et al.*, 1991), la llevó a colonizar la península Ibérica. Según registros de anillamientos, las colonias ibéricas forman parte de la misma metapoblación que las bretonas (5.500-5.600

pp. en 1995, BirdLife International/EBCC, 2000) y posiblemente que las del sur de las Islas Británicas.

España. A falta de información más antigua, es una colonizadora relativamente reciente de las costas españolas, que nidifica exclusivamente en Galicia, en dos colonias de la Costa da Morte (A Coruña): islas Sisargas (Malpica) y cabo Vilán (Camariñas). Ave marina de hábitos pelágicos que sólo se acerca a acantilados marinos para nidificar. Las colonias de cría aprovechan repisas y salientes en esos acantilados para construir los nidos, que llegan a estar en contacto unos con otros. En Galicia nidifica en inmediata proximidad de Arao Común, Cormorán Moñudo y Gaviota Patiamarilla.



- 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
2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	2

Al contrario que otras gaviotas, los pollos son nidícolas, dado el abrupto medio donde crían. Los marcajes en Sisargas han permitido la recuperación de un joven en Marruecos (Docampo & Aller, 1991), el control de aves adultas criando en cabo Vilán y en colonias bretonas, y numerosos controles locales (F. Docampo, com. pers.). Es bien conocida la facilidad con la que jóvenes nacidos en unas colonias nidifican en otras localidades (Coulson & Néve de Mevégnies, 1992). En invierno y en los pasos migratorios, las costas ibéricas reciben individuos del centro y norte de Europa (Díaz *et al.*, 1996) en contingentes aún no evaluados, aunque es mucho menos frecuente en el Mediterráneo: 8 aves frente a 1.422 en el Atlántico durante el censo de lárvidos litorales de 1984, año excepcional en mortandad (1.479 aves) y arribadas a la costa (Bermejo *et al.*, 1986). Con ocasión de temporales, se han recogido aves muertas tierra adentro (Paterson, 1997).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población española ronda el medio centenar de parejas. Desde su descubrimiento en 1975, esta población fue progresivamente en aumento hasta los años 1981-1982, cuando totalizó 204 pp. (Bárcena *et al.*, 1987). La desaparición de una de las subcolonias de Sisargas propició un descenso del 25% en sus efectivos, que volvieron a recuperarse a principios de la década de 1990, con 186 pp. en 1992 (Docampo & Velando, 1995; Mourinho & Sierra-Abraín, 1995). Desde 1993, la colonia de Sisargas sufre una profunda crisis (menos de 5 pp. reproductoras) y la población española pasa a depender, en su práctica totalidad, de una única localidad, el cabo Vilán, donde se contabilizaron 56 nidos en 1999 (Pombo, en prensa). En Sisargas, el primer registro de nidificación data de 1975 (Rodríguez-Silvar & Bermejo, 1975), con 51 pp. (Bárcena *et al.*, 1987). No había sido registrada por Bernis (1948) en su visita a estas islas. Un modelo de crecimiento de la población a partir de censos anuales, aventuró los años 1968-1970 como el momento más probable de colonización, en coincidencia con el periodo de máxima expansión en Europa (Docampo & Velando, 1995). La población se incrementó hasta 152 pp. en 1981 (Bárcena *et al.*, 1987). A partir de entonces se registra un leve descenso, hasta alrededor de 100 pp. al desaparecer el núcleo de la Furna da Galera, aunque la colonia vuelve a aumentar hasta 142 pp. en 1992 (Docampo & Velando, 1995). Desde entonces la colonia se ha visto sometida a una situación de colapso, con presencia de aves adultas pero reducida ocupación de nidos: 120 aves y algunos nidos en 1993 (Docampo & Aller, 1994); 106 adultos y sólo 4 nidos con un único huevo en 1994 (Mourinho, 1995a); 13 adultos y 4 nidos en 1999 (Sandoval *et al.*, 2002) y 3 nidos en 2001 (A. Alcalde, datos propios). En Cabo Vilán nidifica al menos desde 1979 (A. Bermejo, datos propios) quién contabilizó unas 60 pp. en los islotes situados en la punta del cabo (Docampo & Velando, 1995). Desde entonces, ha sido registrada todos los años que se ha censado en esta localidad: 52 pp. en 1982 (Bárcena *et al.*, 1987), 44 pp. en 1992

(Mourinho & Sierra-Abraín, 1995) y 47 pp. en 1994 (Arcea, 1994). Datos recientes parecen confirmar la estabilidad de esta colonia (Pombo, 2000; A. Alcalde, datos propios), dentro de unas esperadas fluctuaciones anuales.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). La mayoría de las amenazas provienen de la degradación del medio marino. La colonia de cabo Vilán es inaccesible por tierra y no se registran molestias por mar. En las islas Sisargas se puede acceder andando hasta la inmediata proximidad de la colonia, aunque apenas hay visitantes. La crisis de esta colonia desde 1993 puede deberse a un desfavorable estado fisiológico de las aves, ya que un elevado número de adultos ocupan anualmente territorio, pero son muy pocos los que nidifican, con productividad prácticamente nula. Esta crisis coincide con el accidente en diciembre de 1992 del petrolero Aegean Sea en A Coruña, a 40 km de la colonia, que pudo verse afectada por el vertido de crudo y los tratamientos con disolventes químicos, a través de la cadena trófica, aunque no se hayan detectado estos efectos en otras aves marinas nidificantes, ni en la colonia de cabo Vilán (a 30 km). La posibilidad de que haya sido infectada por parásitos o sufrido alguna epidemia está más sustentada, ya que es un fenómeno frecuente en su área de distribución, y se desertan y reducen unas colonias mientras otras aumentan (Hagemeijer & Blair, 1997). Como otras aves marinas, también se ve afectada por los vertidos de petróleo: un 31,3% sobre 501 ejemplares recogidos muertos en las costas atlánticas españolas entre 1980 y 1998 presentaban indicios de petróleo corporal (SEO/BirdLife, 2001a). Algunos individuos mueren en artes de pesca, principalmente palangres, en las costas asturianas y gallegas (Diego *et al.*, 1988; Erva, 1992). La caza de aves marinas desde embarcación parece estar prácticamente erradicada. La sobreexplotación de recursos marinos e incluso el uso ilegal de explosivos en las actividades pesqueras, pueden ser otros factores que supongan amenaza para estas colonias. Se realizó un censo de parejas nidificantes en 1994 por encargo de la Consellería de Medio Ambiente, Xunta de Galicia (Arcea, 1994). Se proponen las siguientes actuaciones: seguimiento anual de la población reproductora, incluyendo vigilancia y limitación de visitantes, especialmente en las islas Sisargas; investigar su ecología marina y alimentación en las costas gallegas, especialmente durante la época de reproducción; estudiar la mortandad de aves marinas en artes de pesca, preferentemente en el litoral gallego mediante el seguimiento de las diferentes artes en el litoral por parte de personal especializado a bordo; avanzar en la erradicación de vertidos de petróleo en las costas, tanto en la prevención de accidentes como en la vigilancia de lavados de depósitos, evaluar los efectos del vertido del *Prestige*, y capturar aves adultas en la colonia de Sisargas para examinar su estado fisiológico.

Jorge Mourinho y Agustín Alcalde