Gaviota Picofina Larus genei

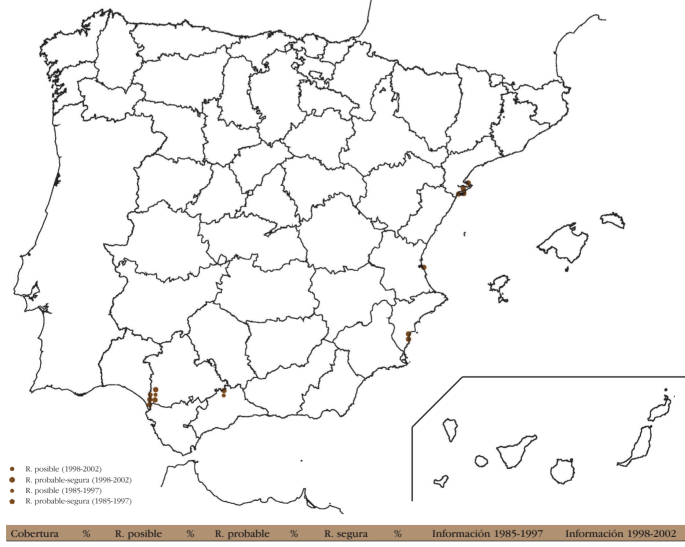
Catalán Gavina capblanca Gallego Gaivota bicofina Vasco Kaio mokozorrotza

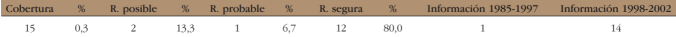


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Cría muy local en la cuenca mediterránea, mar Negro, Asia Menor y Oriente Medio hasta el río Indo así como en puntos de la costa de Mauritania y Senegal. La población mundial se ha cifrado en 75.000-125.000 pp. (Del Hoyo et al., 1996). La europea, con 41.000-79.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000) muestra grandes oscilaciones anuales y se concentra en Ucrania y Rusia, con cantidades mucho menores en la cuenca mediterránea; entre 1970 y 1990 ha mostrado un aumento moderado, mayor del 20%, pero inferior al 50% (Hagemeijer & Blair, 1997).

España. Actualmente cría de forma regular sólo en unas pocas localidades en Cataluña (delta del Ebro), Comunidad Valenciana (salinas de Santa Pola-La Mata y albufera de Valencia) y Andalucía (marismas del Guadalquivir y laguna de Fuente de Piedra). Característica de ambientes salinos, nidifica normalmente en colonias compactas, con nidos muy próximos (Fasola & Canova, 1993) que, en la Península, pueden contar con decenas o incluso unos pocos cientos de nidos y presentan una elevada variabilidad espacial y temporal, consecuencia probable de la propia inestabilidad de los hábitats que ocupa. Cría en marismas salobres de aguas someras y, especialmente, en las salinas, en zonas de suelo







arenoso o limoso con vegetación halófila rala, raramente lo hace en aguas dulces o en arrozales. Nidos en isletas u otras zonas elevadas sobre el agua y, en general, protegidos cerca de la vegetación, próximos a otras larolimícolas coloniales y, especialmente, cercanos a especies agresivas como Pagaza Piconegra o Avoceta Común. Utiliza poco los descartes de la flota de arrastreros (Oro & Ruiz, 1997; Arcos, 1998), aunque en el delta del Ebro, durante las vedas de esa flota, aumenta el cleptoparasitismo sobre charranes (Oro, 1999). Principalmente estival en España, aunque unos pocos centenares de aves permanecen cerca de zonas de cría, en la ría de Huelva, marismas del Guadalquivir, salinas de Murcia y Alicante y delta del Ebro (Díaz *et al.*, 1996; Paterson, 1997).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población española actual no supera las 800-900 pp. reproductoras repartidas en sólo cuatro subpoblaciones. Antaño criaba muy escasa sólo en Andalucía. En 1883 se descubren dos nidos en las marismas del Guadalquivir (Chapman & Buck, 1910), donde se estiman no más de 50 pp. en torno a 1910 pero sólo entre 6 y 9 a finales de la década de 1950 y principios de la siguiente (Valverde, 1960a; Weickert, 1960; Weickert & Cano, 1962). Durante esta década comienza a criar en la laguna de Fuente de Piedra (3 nidos en 1965; Sarró & Pons, 1966). Pero en 1975 coloniza el delta del Ebro (12 nidos) y en 1980 crían 24 pp. (Muntaner et al., 1983). La colonia aumenta rápidamente: 280 pp. en 1984 (Ferrer & Martínez Vilalta, 1986) y 429 pp. en 1988 (Martínez Vilalta, 1988a). Mientras tanto, deja de criar en Fuente de Piedra (Paterson, 1997) y en las marismas del Guadalquivir fluctúa entre 0 y 24 pp. entre 1981 y 1989 (Costa, 1985, García et al., 1986; Máñez, 1991a y datos propios). En 1991 se instala una nueva colonia en las salinas de Santa Pola, Alicante (2 pp. y quizá 2-4 más; Paterson, 1997). Durante esa década aumenta la población, el número de colonias y su área de distribución. La subpoblación reproductora de las marismas del Guadalquivir aumenta de forma clara: de 63 pp. en 1990 (datos propios) a 130-285 pp. entre 1996 y 2000 (EBD-CSIC & PND-OAPN, 1997-2002). En Fuente de Piedra se conocen tan sólo dos casos de nidificación: en 1992 una pareja (Paterson, 1997) y otra en 1998 (CMA-Junta de Andalucía, 2001). La colonia principal, el delta del Ebro (60% de la población



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000- 9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
0	8	6	0	0	1

reproductora) muestra un incremento medio anual del 2,3% (Oro, en prensa), y pasa de 388 pp. a 605 pp. entre 1990 y 2001 (PNDE, 1992 v 1998; Martínez Vilalta, 1994c, 1996 v 2001a). La población de la Comunidad Valenciana se consolida y continúa en aumento: en las salinas de Santa Pola-La Mata crían 45-170 pp. entre 1994 y 1999 (Paterson, 1997; SEO-Alicante, 2001) y aparece una colonia nueva en la albufera de Valencia que aumenta hasta las 37-56 pp. en 2000-2001 (Dies & Dies, 2000; J. I. Dies, com. pers.). Además, existe una cita aislada de reproducción para Canarias, de 6-8 pp. en Fuerteventura en 1976 (Cramp & Simmons, 1982). A pesar de la baja precisión de los censos antiguos, los datos recopilados muestran un claro aumento reciente en España (superior al 50% entre 1970 y 1990). Presenta una alta tasa de dispersión tanto natal como reproductora, como indican los resultados preliminares de las campañas de anillamiento en el delta del Ebro. Además, algunos controles en colonias españolas proceden tanto de Italia como de la Camarga (sur de Francia), y confirman que las poblaciones del Mediterráneo occidental están conectadas en un sistema metapoblacional.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). Especie muy localizada y muy sensible a la degradación de las zonas donde se asientan las colonias. Los lugares adecuados son escasos, imprevisibles (lo que dificulta su protección) y pueden ser un factor limitante. Las mejores zonas acaban ocupadas por las especies coloniales de mayor tamaño. En el delta del Ebro sus colonias están negativamente asociadas a la presencia de nidos de Gaviota Patiamarilla y Gaviota Sombría (Oro, en prensa). Como principales factores de amenaza se señalan: depredación por córvidos, rapaces, grandes gaviotas, jabalí, zorro o gatos asilvestrados (Dies & Dies, 2000; Oro, en prensa); gestión hídrica inadecuada (pérdidas de nidos en las salinas de La Mata y del 70-80% en las marismas del Guadalquivir; Costa, 1985; Paterson, 1997); contaminación de las aguas por vertidos agrícolas e industriales; molestias por ganado o perros asilvestrados; y molestias humanas (Oro, en prensa). Todas las colonias de cría se encuentran en espacios protegidos, pero su protección es claramente insuficiente (Parque Natural de Doñana o P.N. delta de l'Ebre) y accesibles a personas, gatos y perros asilvestrados. En las marismas del Guadalquivir se ha visto favorecida por las salinas y piscifactorías de Veta la Palma (García et al., 2000b), pero en el delta del Ebro (Punta de la Banya) se ha visto afectada por la transformación de superficies importantes de marisma en salinas, como en la Camarga (Johnson & Sadoul, 2000). Se han construido, con éxito, isletas para la nidificación en el delta del Ebro, la albufera de Valencia y Veta la Palma. Deben mantenerse las medidas de protección y una gestión adecuada de las colonias y de las nuevas zonas de nidificación, así como sus áreas de influencia; mantener unos niveles hídricos óptimos para que se minimice la depredación por carnívoros terrestres y se evite el aumento excesivo de las poblaciones de gaviotas grandes; limitar el acceso público a las áreas de reproducción; crear nuevos lugares adecuados para la nidificación donde pueda ser un factor limitante; continuar con el censo anual de parejas reproductoras e incluir un seguimiento de parámetros reproductivos básicos y programas de anillamiento.

> Albert Martínez Vilalta, Manuel Máñez, Daniel Oro y Luis García

