

Gaviota de Audouin *Larus audouinii*

Catalán Gavina corsa
Gallego Gaivota de Audouin
Vasco Audouin kaioa



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Endémica de la cuenca mediterránea donde cría desde España y Marruecos hasta Turquía, Chipre y Líbano (Oro *et al.*, 2000). Recientemente se ha establecido una pequeña colonia en el sur de Portugal (M. Máñez, com. pers.). Fuera de la estación reproductora también por las costas del NO de África hasta Senegambia (Oro, 1998). Considerada hace poco una de las gaviotas más escasas del mundo (600-800 pp.), experimentó un incremento muy notable y en 1997 se estimó una población de 18.500-19.000 pp.

(Oro, 1998) que se mantiene estable desde entonces, con más del 90% en España (SPEC 1; BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Sólo cría en Cataluña (delta del Ebro), Comunidad Valenciana (islas Columbretes y en la albufera de Valencia entre 1995-2000 a partir de aves cautivas; M. Giménez, com. pers.), Islas Baleares, Murcia (isla Grosa), Andalucía (isla de Alborán) y Melilla (islas Chafarinas). Especie marina semipelágica, nidifica habitualmente en islas o islotes rocosos tranquilos y sin depredadores terrestres, aunque la mayor colonia (delta del Ebro), se localiza en una península accesible, con nidos en sus dunas y diques e isletas



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
30	0,5	0	0,0	0	0,0	30	100,0	1	29

de salinas y marismas (Oro, 1998). En la plataforma continental consume pequeños peces pelágicos en superficie, y especialmente en el Mediterráneo occidental explota los descartes de la flota pesquera (Oro & Ruiz, 1997; Oro *et al.*, 1997; Arcos & Oro, 2002; Pedrocchi *et al.*, en prensa) lo que se ha relacionado con el aumento de su población (Oro *et al.*, 1996b; Oro & Ruxton, 2001). En migración es común en localidades donde no cría, pero en invierno es francamente escasa, salvo en las islas Columbretes y humedales de Alicante, Murcia y Almería (Jiménez & Carda, 1997).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Se han estimado 16.957 pp. en 2000 (Grupo de Trabajo Gaviota de Audouin, datos inéditos). En 1964 se descubre en las islas Chafarinas y en 1974 en las Columbretes; en 1981 empieza a criar en el delta del Ebro y en 1989 en la isla Grosa (Bernis, 1968; Pechuán, 1974; Martínez & Carrera, 1983; Oro, 1998). En Chafarinas pasa de 1.000 adultos en 1965 a 1.000-1.350 pp. en 1976-1979; se estabiliza después en unas 2.000 pp. hasta 1987 (2.845 pp.) y 1988 (2.816 pp.) con un máximo histórico en 1992 (4.300 pp.; De Juana & Varela, 1993). Después, 2.124 pp. (1995) y 3.320 pp. en 2000 (Oro & Ruxton, 2001; datos propios). En 1988 se redescubrió una pequeña colonia (4 nidos) en la isla de Alborán que albergó 200 nidos en 1999 (Paracuellos & Nevado, 1995; Oro, 1998; Oro *et al.*, 2000). En Baleares, en 1978, 419 pp. y siete colonias; en 1999, 1.359 pp. y quince colonias, y en 2001, 2.109 pp. (Muntaner, 2000; J. Muntaner, com. pers.), con las mejores colonias en Conillera (Ibiza), archipiélago de Cabrera (Oro & Muntaner, 2000) y Dragonera en Mallorca (Muntaner, 2000; datos propios). La colonia de Columbretes actúa como satélite de la del delta del Ebro (Oro, 1998; Oro & Pradel, 2000) y acogió en 1974, 45 pp. y en 1990, 430 pp. Fuertes oscilaciones, desde 1991, que coinciden con las vedas del arrastre y, hasta hoy, repetidos fracasos reproductores y tendencia regresiva, pero con incrementos súbitos (máximo de 525 pp. en 1995) ligados a inmigraciones desde aquella (Oro *et al.*, 1999). En 1999-2001, la población ha caído hasta 75-80 pp. (Oro *et al.*, 1996a; datos propios). El delta del Ebro ha registrado el incremento más espectacular (superior al 100% anual en principio y medio del 32%): de 36 pp. en 1981 a un máximo de 11.700 pp. en 1997; desde entonces esta-

ble con oscilaciones anuales (Oro, 1999). Su crecimiento no se explica sin fuertes inmigraciones de aves de otras colonias (Oro & Pradel, 1999; Genovart *et al.*, en prensa), principalmente de las islas Chafarinas, aunque ha habido temporadas sin inmigración o con emigración a otras colonias (Oro & Ruxton, 2001). En isla Grosa aumentó rápidamente por inmigración de aves nacidas en el delta del Ebro, desde unas pocas parejas en 1989, o 450 pp. en 1995 (Oro, 1998) hasta 1.200 pp. en 2001 (Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente-Región de Murcia, datos propios). A nivel de toda la población, se aprecia una estabilización del número de parejas reproductoras probablemente por fenómenos de densodependencia y por la limitación de lugares apropiados de cría que permitiesen nuevas colonizaciones.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). Según el Plan de Acción Internacional (Lambertini, 1996), las principales amenazas son: alteración del hábitat de cría por presión humana y aumento de molestias en ese periodo (especialmente grave en Baleares, como consecuencia del desarrollo turístico, puede llegar a ser importante en el delta del Ebro por intensificación de prácticas salineras); reducción de la disponibilidad de alimento por pesca no sostenible o reducción del volumen de descartes (el Plan Hidrológico Nacional puede afectar la productividad en la desembocadura del río Ebro, área crítica para ésta y otras aves marinas; Martínez Vilalta, 2001b); interferencias con cabras en Menorca (Mayol, 1978), depredación por tejón o zorro en el delta del Ebro (Oro *et al.*, 1999) o por ratas en Chafarinas (J. Prieto y colaboradores, datos propios) o competencia con, y depredación por, Gaviota Patiamarilla (Bradley, 1986; Oro & Martínez Vilalta, 1994; Martínez-Abraín *et al.*, en prensa). La mortalidad en artes de pesca se ha comprobado en Chafarinas y delta del Ebro, pero las amenazas en áreas de estacionamiento migratorio e invernada son poco conocidas (Oro, 1998). Desde 1987 se coordinan acciones para su conservación, que incluyen protección de colonias, censo y seguimiento de la reproducción, anillamiento de pollos, control de Gaviota Patiamarilla y rata, estudios sobre biología reproductora y ecología trófica, etc. (Plan Coordinado de Actuaciones de la Gaviota de Audouin, 1994). En 1998 se formó un Grupo de Trabajo dependiente del Ministerio de Medio Ambiente. Se han realizado seguimientos exhaustivos (1993-1996) de la dinámica poblacional en el delta del Ebro, Chafarinas y Cabrera (Ruiz *et al.*, 1996) y proyectos *Life* en el delta del Ebro y Columbretes. Dada su extrema localización y la vulnerabilidad al acceso de depredadores terrestres de la mayor colonia del mundo (delta del Ebro), es necesario adoptar medidas en este sentido (Lambertini, 1996). En la isla de Benidorm se desarrolla una actuación piloto de *backing* y atracción con cimbeles para favorecer su asentamiento (Martínez-Abraín *et al.*, 2001). Debería seguirse con más atención la mortalidad adulta en artes de pesca, principalmente en palangres (Belda & Sánchez 2001a y b; Cooper *et al.*, en prensa), y promoverse una política pesquera sostenible, teniendo presente su conservación al planificar las vedas de pesca en áreas que afecten a sus colonias de cría, y otras actuaciones que pudieran afectar a la disponibilidad de recursos tróficos (PHN). Debe continuarse con el seguimiento anual de poblaciones y los programas de anillamiento.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
5	9	9	1	0	6

Albert Martínez Vilalta y Daniel Oro

