

*Larus genei* Brème, 1839

Castellano: Gaviota picofina

Catalán: Gavina capblanca

Gallego: Gaivota biquistreta

Vasco: Kaio mokozorrotza

## CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

## DISTRIBUCION

ESPAÑA: En la actualidad sólo existen dos colonias, una en el Delta del Ebro y otra en las Marismas del Guadalquivir. En la laguna de Fuente de Piedra crió de forma irregular, pero no se, ha registrado su nidificación desde 1980 (1, 2). Se ha constatado la reproducción de una pareja en Fuenteventura (Canarias) (3).

CE: Muy localizada en unas pocas colonias. En Italia cría en el sur de Cerdeña (Salinas S. Gilla) y el valle de Comachio (4). En Francia únicamente se encuentra en la Camarga (5). Probablemente también críe en Grecia (6).

MUNDO: La distribución mundial abarca desde Afganistán y Paquistán hasta la costa occidental de Africa (Mauritania, Senegal, Gambia y Guinea-Bissau), si bien, de forma dispersa y discontinuo. Existen colonias en la cuenca del Mediterráneo (Delta del Nilo y Anatolia), pero el centro de su distribución se encuentra en el mar Negro, Mar de Azov y Mar Caspio (4, 6, 7).

## HABITAT

Las colonias de cría se encuentran en deltas, marismas, valles fluviales amplios, playas y ensenadas, tanto de aguas salobres como dulces. También nidifica tierra adentro. En invierno frecuenta las zonas costeras (6). Las poblaciones orientales son migradoras e invernán en el sector orientaj del Mediterráneo (6). La población europea es parcialmente sedentaria, permaneciendo en invierno parte de los individuos cerca de las colonias de cría mientras que otra porción parece desplazarse hacia zonas costeras más alejadas (1, 8).

## POBLACION

ESPAÑA: En el Delta del Ebro crió por primera vez en 1975; en 1988 se censaron 420 parejas (9). En las Marismas del Guadalquivir la población es reducida (2025 parejas), aunque permanece estable (10); en 1990, año especialmente favorable, sacaron pollos con éxito 53 parejas (11).

CE: Es un nidificante de reciente instalación, quizá con carácter de recolonización en algunas zonas. En Italia la colonización tuvo lugar en la década de los setenta; en Cerdeña ha experimentado un espectacular aumento hasta

alcanzar las 1.000 parejas en 1984 (4); en el Delta del Po, sin embargo, el número de parejas es muy reducido y variable según los años (cuatro parejas en 1985) (12). En la Camarga la primera nidificación tuvo lugar en 1956; la escasa población ha sufrido oscilaciones, alcanzando un máximo de 26 parejas (5).

MUNDO: Las mayores colonias se encuentran en la antigua Unión Soviética, especialmente en el Mar Negro, donde nidifican unas 20.000 parejas (13). En la costa atlántica africana la población se sitúa en torno a las 3.000 parejas (7).

## AMENAZAS

La principal amenaza es la alteración del hábitat de reproducción debida a la contaminación de las aguas por vertidos agrícolas e industriales (4, 9). En algunas zonas las molestias humanas, se trata de una especie muy sensible, la depredación y la competencia con otras gaviotas repercuten negativamente en la cría (1). No obstante, las oscilaciones poblacionales pueden ser debidas al proceso de expansión que experimenta la especie.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Las dos colonias de cría españolas se encuentran en espacios protegidos; no obstante, es necesario vigilar la calidad de las aguas y restringir al máximo el acceso a las colonias. Favorecer el uso tradicional de las salinas. Es necesario continuar con el seguimiento de las poblaciones.

## REFERENCIAS

1. De Juana, E. (1984): "The status and conservation of seabirds in the Spanish Mediterranean". *En: Status and conservation of the world seabirds*. Croxali, J. D., Evans, P. G. H., y Schreiber, R.W., eds.: 347-361. ICBP Technical Publication, 2.
2. Garrido, M.; Alba, E., y González, J. M. (1985): *Aves de las zonas húmedas malagueñas*. Diputación Provincial de Málaga, Málaga.
3. E. Hernández: Comunicación personal, mayo de 1992.
4. Schenk, H. (1986): "*Larus genei*". *En: Distribuzione e popolazione dei Laridi e Sternidi nidificanti in Italia*. M. Fassola, ed.: *Ricerca di Biologia delta Selvaggina, sup.* 11: 27-39.
5. Isenmann, P.; Johnson, A., y Walmsley, J. (1988): "Fluctuations of the Laridae of the Rhone Delta over the past 30 years (1956-1985)". *En: Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. Medmaravis y Mombailliu, X., eds.: 285-291. NATO ASI Series G.12, Springer, Heidelberg-Berlín.
6. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. III Oxford University Press, Oxford.
7. Cooper, J.; Williams, A. J., y Britton, P. L. (1984): "Distribution, population sizes and conservation of breeding seabirds in the Afrotropical Region,.". *En: Status and conservation of the world seabirds*. Croxall, J. D.; Evans, P. G. H., y Schreiber, R. W., eds.: 403-419. ICBP Technical Publication, 2.
8. Carrera, E. (1987): *Gavines*. CYAN Ed., Barcelona.
9. Martínez, A. (1989): "La importancia de Delta del Ebro". *La Garcilla*, 74: 19-24.
10. M. Máñez: Comunicación personal, mayo de 1992.
11. Máñez, M. (1991): "Estado actual en el Parque Nacional de Doñana de las especies de aves incluidas en la Lista Roja de los Vertebrados de España dentro de las categorías En Peligro y Vulnerable". *Actas de las Primeras Jornadas sobre Zonas Húmedas Andaluzas*. Fuente de Piedra, 20-22 abril 1990: 41-49.
12. Bricchetti, P., y Foschi, U. F. (1988): "Breeding ecology of Laridae and Sternidae in the Comacchio wetlands (Po Delta)". *En: Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. Medmaravis y Mombailliu, X., eds.: 267-272. NATO ASI Series.
13. Golovkin, A. N. (1984): "Seabirds nesting in the USSR: the status and Protection of populations". *En Status and conservation of the world seabirds*. Croxali, J. D., Evans, P. G. H., y Schreiber, R.W., eds.: 473-486. ICBP Technical Publication, 2.

