

Larus melanocephalus Temminck, 1820

Castellano: Gaviota cabecinegra

Catalán: Gavina capnegra

Gallego: Gaivota cabecinegra

Vasco: Antxeta burubeltza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: RARA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Como nidificante, exclusivamente en el Delta del Ebro, donde se instaló una pareja en 1987. En 1988 y 1989 crió en una colonia de *Larus ridibundus*, y en 1989 en una de *Larus audouinii* (1). Como migrante e invernante es frecuente en el Mediterráneo, aunque algo localizado (2). En las costas septentrionales es escaso, si bien en los últimos años parece ir en aumento. En las costas mediterráneas puede verse prácticamente todo el año. En el interior (Navarra, Andalucía, La Mancha, Toledo, Cuenca, etc.) se presenta en muy pocas ocasiones. En invierno, localidades preferentes son las costas malagueñas, así como las catalanas y castellonenses, siendo bastante escaso en los otros tramos de litoral. Esta zona es el área de invernada más importante en todo el Mediterráneo occidental (3). Accidental en Canarias.

CE: Nidificante muy raro en Alemania, Francia, Italia, Grecia. En invierno las mayores poblaciones en las costas mediterráneas están en Italia (4) y España.

MUNDO: Nidificante escaso en Europa; las mayores colonias se encuentran en localidades del Mar Negro y en alguna zona de Asia central. Migrador, inverte en las costas mediterráneas, tanto orientales como occidentales.

HABITAT

En época de cría, en islas, lagunas, salinas y en marismas con vegetación herbácea. En invierno, en costas marinas, así como albuferas y salinas litorales, aunque pasa la mayor parte del día en alta mar.

POBLACION

ESPAÑA: Como nidificante, sólo una pareja en el Delta del Ebro. Como invernante, la población española se calcula en unas 50.000 aves, la mayoría concentrada en las costas de Cataluña y Castellón (más de 43.000 aves en 1985) (3, 5, 6, 7); en Málaga se han censado en los últimos años muy pocas aves, aunque en 1975 se contabilizaron casi 5.000 individuos (8). En las costas septentrionales es bastante escaso, si bien en los últimos años parece haber aumentado algo (en Asturias, hasta 150 ejemplares en un invierno, con un máximo de 90 ejemplares en un día) (9). En el interior, prácticamente accidental, con cifras de hasta 200 ejemplares en algunas lagunas meridionales

andaluzas (Cádiz) (1 0).

CE: Población muy reducida, con 7 nidos en Alemania, 7 en Francia, 260 en Italia (11) y con más de 5.000 en Grecia (esta colonia falló en 1989 y 1990, sin reproducción por muy bajos niveles de agua); en Holanda, 90 parejas. En invernada (3), algo más de 550 aves en Francia, más de 1.000 entre Francia e Italia (Niza a Nápoles) y 1 0.000 aves en Italia (4).

MUNDO: En el resto de Europa, cantidades muy pequeñas en Polonia (12), Checoslovaquia, Hungría, Turquía, Rumania, Bulgaria (11). La mayor población en Rusia, en las colonias del Mar Negro, donde se han censado 170.000 parejas en la principal reserva (13).

AMENAZAS

En invierno y en migración las principales amenazas son la caza ilegal, la contaminación petrolífera y los cambios en los usos pesqueros.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección en las áreas de descanso diario, controlando la caza ilegal. Vigilancia de vertidos de hidrocarburos en las proximidades de la costa. Inventario de las zonas de invernada en el Mediterráneo y estudio de la influencia de las técnicas pesqueras en la zona.

REFERENCIAS

1. A. Martínez: Comunicación personal, mayo de 1992.
2. De Juana, E., y Paterson, A.M. (1986): "The status of the seabirds of the extreme Western Mediterranean. En: *Mediterranean Marine Avifauna*. Medmaravis & Montbailliu, X. (eds.): 39-106. NATO ASI Series G.12, Springer, Heidelberg-Berlín.
3. Cabrera i Gallisa, E. (1988): "Invernada de gaviotas y charranes en la Península Ibérica". En: *Invernada de aves en la Península Ibérica*. Tellería, J. L., ed.: 79-95. SEO, 1, Madrid.
4. Fasola, M. (1984): «Censimento preliminare dei Laridae svernanti in Italia»,. *Avocetta*, 8: 57-63.
5. Bermejo, A.; Carrera, E.; De Juana, E., y Teixeira, A. M. (1 986): "Primer censo general de gaviotas y charranes (Laridae) invernantes en la Península Ibérica (enero de 1984)". *Ardeola*, 33: 47-68.
6. Carrera, E.; Ferrer, X.; Martínez-Vilalta, A., y Muntaner, J. (1 981): " Invernada de láridos en el litoral mediterráneo catalán y levantino". *Ardeola*, 28: 35-50.
7. Carrera i Gallisa, E., y García i Petit, J. (1986): "The importance of the Iberian Mediterranean coast as a wintering area for gulls and terns," En: *Mediterranean Marine Avifauna*. Medmaravis & Montllbailliu, X., eds.: 315-331. NATO ASI Series, G-12, Springer, Heidelberg- Berlín.
8. Isenmann, P. (1976): „Note sur le stationnement hivernal des Laridés sur la côte mediterrranéenne d'Espagne",. *Oiseau RFO*, 46:135-142.
9. Noticiario ornitológico (1 990): *Ardeola*, 37: 325-352.
10. Noticiario ornitológico (1989): *Ardeola*, 36: 231-264.
11. Fasola, M. (1 986): "Laridae and Sternidae breeding in Italy: Report on the 1982-84 Census Project," En: *Mediterranean Marine Avifauna*. Medmaravis & Montbailliu, X., eds.: 3-18. NATO ASI Series G-12, Springer, Heidelberg-Berlín.
12. Capella, L.; Mayo, J., y Pons, M. (1 985): "Reproducción de la Gaviota Cabecinegra en las Islas Baleares," *Ardeola*, 32: 416.
13. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1983): *The Birds of the Westem Palearctic*. Vol. III. Oxford University Press, Oxford.