

Sterna albifrons Pallas, 1764

Castellano: Charrancito

Catalán: Xatrac menut

Gallego: Pirrí

Vasco: Txenada txikia

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidificante estival en algunas localidades de la mitad meridional de la España peninsular, si bien por el noreste alcanza el Delta del Ebro. Principalmente Andalucía, Castilla- La Mancha, Levante y Cataluña. También Extremadura. En migración es moderadamente abundante. En Baleares y Canarias, sólo en migración, siendo rara.

CE: Cría en Portugal, en localidades aisladas del sur y del oeste del país; también en el resto de los países comunitarios, si bien en áreas muy discontinuas. Estival.

MUNDO: Nidifica en zonas aisladas, en general repartidas por las costas y en ocasiones en aguas continentales de América del norte (sur), Europa y Asia occidental y meridional, así como en Oceanía y en Africa del norte y centro-occidental. Sedentario o migrador, según áreas, con cuarteles de invernada en las costas, tropicales, sobre todo, más al sur de sus áreas de cría.

HABITAT

Playas, costeras o continentales y arenosas o pedregosas, salinas, etc. En migración, también en costas, rías, estuarios, lagos y marismas interiores.

POBLACION

ESPAÑA: Las cifras más elevadas corresponden a la Bahía de Cádiz, con unas1.000parejas; en la Ría de Huelva, 300 parejas; Marismas del Guadalquivir, más de 400 parejas; Delta del Ebro, 650 parejas, y zonas húmedas de Alicante, 570 parejas al menos (1).

CE: En Portugal (2), entre 100 y 1.000 parejas (más cerca de la primera cifra); en Francia, unas 550 parejas (3); en Italia, unas 6.000 parejas; Dinamarca, unas 400 parejas; Benelux, unas 700 parejas; en Alemania, unas 650 parejas; en Grecia, unas 400 parejas; en Gran Bretaña, unas 1.500 parejas (4).

MUNDO: La población mundial parece ser abundante. En otros países europeos: Fennoscandia, unas 600 parejas; en Polonia, unas 1.000 parejas; en Hungría, sólo 10 parejas; en la antigua URSS, unas 1.500 parejas; en Turquía, unas 400 parejas; en el norte de Africa, unas 700 parejas; en Egipto-Israel-Irak, unas 2.000 parejas, etc. (5).

AMENAZAS

Principalmente destrucción del hábitat (en las costas generalmente por urbanizaciones turísticas) y molestias humanas (turismo, trasiego intenso, etc.). También depredación por mamíferos y aves.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat de nidificación y control de las molestias humanas en las colonias de cría. Colocación de refugios para los pollos contra depredadores (6). Vigilancia de la evolución de las poblaciones nidificantes.

REFERENCIAS

- 1. De Juana, E., ed. (1990): Areas importantes para las aves en España. S.E.O. Monografía 3, Madrid.
- 2. Rufino, R., ed. (1989): Atlas das aves que nidificam em Portugal contínental CEMPA, Lisboa.
- 3. Hemery, G.; Pasquet, E., y Thibault, J.-C. (1988): "Réflexions sur les populations d'oiseaux marins en France". Alauda. 56: 1-7.
- 4. Batten, L. A.; Bibby, C. J.; Clement, P.; Elliott, G. D., y Porter, R. F., eds. (1990): Red Data Birds in Britain. Poyser, Londres.
- 5. Fasola, M. (1 986): "Laridae and sternidae breeding in Italy: report on the 1982-1984 census project". *Mediterranean Marine Avifauna*. Medmaravis y Monbailliu, X., eds.: 3-18. NATO ASI Series, núm. G-12. Springer, Berlin-Heidelberg.

6. Knight, R. C., y Hoddan, P. C. (1983): A guide to Little Tern conservation. RSPB, Sandy.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente