

Sterna sandvicensis Latham, 1787

Castellano: Charrán patinegro

Catalán: Xatrac bec-llarg

Gallego: Carrán cristado

Vasco: Txenada hankabeltza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Sólo existe una colonia en el Delta del Ebro (1). Común en las épocas de paso e invernante escaso aunque en aumento (2). En las Marismas del Guadalquivir se observa durante todo el año (3).

CE: Nidifica en las costas atlánticas de las Islas Británicas, Países Bajos, Alemania y Francia. Cuatro colonias se encuentran alejadas de esta área principal, una en la costa atlántica francesa (Bassin d'Arcachou), otra en la costa adriática italiana (Valle de Comacchio) y las otras, en el litoral mediterráneo de Francia (La Camarga) y en España (4).

MUNDO: En Europa está presente *S. s. sandvicensis*, que cría también en el Mar Negro, Mar Caspio y algunas zonas del norte de Africa. Otras dos subespecies nidifican en las costas atlánticas americanas (4).

HABITAT

Cría en zonas costeras (marismas, playas, islas de arena, etc.), en colonias mixtas con gaviotas y otros charranes (4).

POBLACION

ESPAÑA: Se trata de un colonizador reciente del Delta del Ebro. Desde los primeros intentos de cría, a principios de los sesenta, la población ha experimentado un considerable aumento, pasando de sólo cinco parejas a las 700 existentes en la actualidad (2, 5, 8).

CE: Probable disminución durante el siglo XIX. Durante los últimos años ha aumentado en algunas zonas. El número de parejas se estima en unas 30.000 - 40.000, de las cuales más de 10.000 crían en Gran Bretaña. Las poblaciones de Francia, Holanda, Alemania y Dinamarca cuentan con varios miles de parejas (6). En Italia sólo existen unas 200 parejas (7).

MUNDO: Las colonias más numerosas se encuentran en las costas atlánticas europeas y en el Mar Negro, zona ésta donde se estiman unas 25.000 parejas (4).

AMENAZAS

En España, la única colonia no parece estar sujeta a amenazas de especial relevancia (8). En el resto de su área europea se desconocen las causas de las fluctuaciones. Entre las amenazas, se han citado la destrucción de hábitat, molestias en las colonias de cría, descenso en las reservas pesqueras y la persecución. Las colonias holandesas pudieron verse afectadas por contaminantes organoclorados en la década de los sesenta (6).

MEDIDAS DE CONSERVACION

La colonia española se halla protegida en un Parque Natural; por tanto, no necesita nuevas medidas de conservación. Es recomendable continuar el seguimiento de la población e investigar sobre los posibles efectos de los contaminantes.

REFERENCIAS

1. Martínez, A. (1989): "La importancia del Delta del Ebro". *La Garcilla*, 74: 19-24.
2. Carrera, E. (1988): "Invernada de Gaviotas y Charranes en la Península Ibérica." En: "*Invernada de Aves en la Península Ibérica*". J. L. Tellería, ed.: 79-95. Monografía 1. S. E. O.
3. 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, 2022 de abril de 1990: 41-49.
4. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford.
5. Ferrer, X., y Martínez, A. (1986): "Fluctuations of the guil and tern populations in the Ebro Delta, North East Spain (1960-1985)". En: *Mediterranean Marine Avifauna. Population Studies and Conservation*. MEDMARAVIS y Mombailliu, X., eds.: 273-284. NATO ASI Series.
6. Evans, P. G. H. (1984). "Status and conservation of seabirds in Northwest Europe (excluding Norway and the USSR)". En: *Status and conservation of the world seabirds*. J. D. Croxal, P. G. H. Evans y R. W. Schreiber, eds. ICBP Technical Publication, 2, pp. 293-321.
7. Bricchetti, P. (1986). "Sterna sandvicensis". En: *Distribuzione e popolazione dei Laridi e Sternidi nidificanti in Italia*. M. Fassola, ed. *Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 11: 83-91.
8. A. Martínez: Comunicación personal, octubre de 1990.