

Sterna dougallii Montagu, 1813

Castellano: Charrán rosado

Catalán: Xatrac rosat

Vasco: Txenada gorritzta

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INDETERMINADA

CE: RARA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: En la Península se conoce una cita de cría en el Delta del Ebro (1), si bien es posible que lo haya hecho más veces, esporádicamente, pasando inadvertido debido a su similitud con el charrán común (*Sterna hirundo*) (2). En las Islas Canarias se ha encontrado recientemente una pareja criando en El Hierro, considerándose que podría haberlo hecho anteriormente en las colonias de charranes que existían en Fuerteventura y Gran Canaria (3). En todo el territorio español se le considera ave de paso muy escasa y posiblemente irregular (4, 5, 6).

CE: Las colonias más importantes se encuentran en Gran Bretaña, Irlanda e Islas Azores. Crían escasas parejas en el noroeste de Francia y en las Salvajes. Ha nidificado excepcionalmente en Holanda, Dinamarca, Alemania, así como en La Camarga, y puede hacerlo igualmente en algunos otros países de donde ha desaparecido como ave de cría (3, 5, 7, 8).

MUNDO: La especie se distribuye en pequeñas colonias diseminadas en regiones templadas o cálidas de la costa atlántica de Norteamérica, Caribe, litoral africano y océanos Indico y Pacífico.

HABITAT

Se reproduce exclusivamente en el litoral, especialmente en islas rocosas o arenosas y también en playas. Forman colonias muchas veces mixtas con otros charranes, cambiando frecuentemente de ubicación.

POBLACION

ESPAÑA: Sólo se conocen dos casos de cría comprobados.

CE: Durante estas últimas décadas la especie ha sufrido una fuerte disminución poblacional (7). En Gran Bretaña e Irlanda ha pasado de 3.500 parejas en los años sesenta a 800 a principios de la década de los ochenta (3). La importante colonia existente en las Azores ha oscilado desde 800 parejas en 1984 (9) a casi 1.000 en 1989-91 (10). Muy pocas parejas, 11 en 1981-82, crían en las islas Salvajes (8). Extinguida como nidificante en Holanda, Dinamarca, Alemania, Madeira y Porto Santo.

MUNDO: Falta información. En América también está en declive (7, 8).

AMENAZAS

Desconocidas. En su área de distribución mundial, pese a la protección creciente de las colonias de cría, la especie continúa en regresión. Se sabe que existe una considerable predación humana sobre esta ave en sus cuarteles invernales en la costa oeste de Africa. En América se considera un factor importante la creciente actividad humana en las zonas de invernada (7).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Seguimiento de las poblaciones y conservación estricta de las colonias de cría. Estudio de las causas de la actual regresión.

REFERENCIAS

1. Maluquer, S., y Pons, J. R. (1961): "La avifauna de la isla de Buda en primavera verano de 1961" *Ardeola* 7: 79-111.
2. Muntaner, J.; Ferrer, X., y Martínez-Vilalta, A. (1984): *Atlas dels ocelis nidificants de Catalunya i Andorra*. Ketrés Eds. Barcelona.
3. Martín, A.; Delgado, G.; Nogales, M.; Quilis, V.; Trujillo, O.; Hernández, E., y Santana, F. (1989): "Premières données sur la nidification du Puffin des Anglais (*Puffinus puffinus*), du Pétrel f régate (*Pelagodroma marina*) et de la Sterne de Douguli (*Sterne dougallii*) aux Iles Canaries». *L'Qiseau et R. F. O.*, 59: 73-83.
4. Ferrer, X.; Martínez-Vilalta, A., y Muntaner, J. (1986): *Historia Natural dels Països Catalans. Vol. 12 Ocells*. Enciclopedia Catalana. Barcelona.
5. Carboneras, C. (1987): *Alas en la Mar*. Col·lecció Norai 3. Badalona.
6. De Juana, E. (1991): *Lista de las aves de la península Ibérica*. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
7. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford.
8. Paterson, A. M. (en preparación): *Aves marinas de Iberia, Baleares y Canarias*. Ed. Lynx. Barcelona.
9. Le Grand, G.; Emmerson, K., y Martín, A. (1984): "The status and conservation of seabirds in the Macaronesian Islands". En: *Status and conservation of the world's seabirds*. J. P. Croxali. P.
- G. H. Evans y R. W. Schreiber, eds.. ICBP *Technical Publication*, 2: 377-391.
10. Del Nevo, A.J.; Dunn, E. K.; Medeiros, F. M.; Le Grand, G.; Akers, P.; Avery, M. I., y Montesso, I.(En prensa): "The status of Roseate Tern *Sterna dougallii* and Common Tern *Sterna hirundo* in the Azores". Seabird.