

*Sterna bengalensis* Lesson, 1831

Castellano: Charrán bengalés

Catalán: Xatrac bengalí

## CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: RARA

MUNDO: NO AMENAZADA

## DISTRIBUCION

ESPAÑA: Población nidificante marginal en el Delta del Ebro, donde se reproducen regularmente una o dos parejas desde 1978. La cría ha sido comprobada en los años 1979, 1981, 1984 y 1985, constatándose la presencia de ejemplares en colonias de otros charranes el resto de los años (1, 2, 3).

CE: Ha criado hibridándose con *Sterna sandvicensis* en la Camarga (1971), en el Delta del Evros (Grecia) en 1987 y en Italia, donde no se sabe con seguridad si se hibridó. Migrador raro en el Mediterráneo (3, 4).

MUNDO: Existen colonias dispersas en Libia, Mar Rojo, Golfo Pérsico, Australia y Papúa-Nueva Guinea (4).

## HABITAT

En el Delta del Ebro ocupa zonas de aguas someras, dulces o saladas, con escasa vegetación emergente. Cría en colonias mixtas.

## POBLACION

ESPAÑA: En el Delta del Ebro crían regularmente 1-2 parejas (1, 2, 3).

CE: Solamente se ha comprobado la nidificación de parejas puras en el Delta del Ebro. En los demás países donde ha criado (Francia, Grecia y probablemente Italia), lo ha hecho hibridándose con *Sterna sanvídensis* (3).

MUNDO: Población global desconocida.

## AMENAZAS

Dado que el escaso número de parejas que crían en España se encuentran en un Parque Natural con una protección efectiva, no parecen existir amenazas no naturales.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Vigilancia de los lugares de nidificación, evitando molestias humanas. Promover el uso tradicional de las salinas haciendo compatibles los cambios de nivel de las aguas con las necesidades reproductoras de las colonias de larolímicos. Seguimiento de la especie (3).

## REFERENCIAS

1. Martínez,A.(1989):-La importancia del Delta del Ebro».LaGarcilla,74:19-24.
2. Martínez ,A ,y Motis,A.(1989):Els ocells del Delta del Ebre.Lynx Edicions,Barcelona.
3. A. Martínez: Comunicación personal, mayo de 1992.
4. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford

---

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