

*Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

Castellano: Charrán común

Catalán: Xatrac comú

Gallego: Carrán carrán

Vasco: Txenada arrunta

## CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

## DISTRIBUCION

ESPAÑA: Las únicas localidades de cría regular en la Península se encuentran en el Delta del Ebro, la Albufera de Valencia y las salinas de Santa Pola (1, 2, 3), aunque se ha producido algún intento de cría esporádico en las Marismas del Guadalquivir (4). Extinguido durante los años sesenta en los Aiguamolls de L'Empordá (5). En Canarias cría en Gomera, La Palma, Hierro, Tenerife y Fuerteventura (6, 7, 8). Escaso durante la invernada (9).

CE: Las colonias se distribuyen principalmente por las costas atlánticas. Muy extendido en las Islas Británicas, Holanda, Dinamarca y Alemania. En el resto está bastante localizado. En Francia se encuentra en la Camarga, Bretaña y a lo largo del río Loira. En Italia cría en el valle de Comacchio, Delta del Po, varios ríos del norte y en los lagos de Venecia y Cerdeña. También nidifica en Grecia y los archipiélagos de Azores y Madeira (10, 11, 12).

MUNDO: Ampliamente distribuido en latitudes medias de Eurasia y Norteamérica, diferenciándose tres subespecies (10).

## HABITAT

Se encuentra tanto en costas como tierra adentro, en hábitats muy diversos. En el interior está ligado a cursos de ríos o lagos. En la costa nidifica preferentemente en islotes rocosos, aunque también en playas, marismas, etc. (10).

## POBLACION

ESPAÑA: En expansión durante los últimos años después del descenso experimentado en los setenta. La mayor colonia, la del Delta del Ebro, ha pasado de menos de 100 parejas en 1973 a 5.500 en 1986 (1, 12). La Albufera de Valencia y las salinas de Santa Pola fueron colonizadas a finales de los setenta (12) y en la actualidad albergan pocas parejas. En la albufera su número fluctúa, no superando las 200 parejas (2). En Canarias ha experimentado una fuerte disminución, siendo en la actualidad bastante escaso, con una población constituida por 38-51 parejas concentradas principalmente en las tres islas más occidentales del Archipiélago (8).

CE: El número de parejas reproductoras es elevado en casi todos los países. En el Atlántico norte y el Báltico destaca la población holandesa (aproximadamente, 10.000 parejas) y las de las Islas Británicas y Alemania, ligeramente inferiores (1 3). En Francia crían unas 4.000 parejas, la mitad de las cuales se encuentran en La Camarga (10). En Italia existen unas 170 colonias con casi 5.000 parejas, destacando por su importancia numérica las de la costa norte del mar Adriático (11). Muy escaso en Azores y Madeira (7). Probablemente los efectivos en la

Comunidad se sitúan en torno a las 30.000 parejas.

MUNDO: No se tienen datos sobre el total de la población mundial.

## AMENAZAS

La alteración del hábitat es la principal amenaza. En Canarias la competencia con la gaviota argentea por los lugares de cría es muy importante. En el Delta del Ebro parece comprobado la relación entre los pesticidas y el descenso de la especie. En algunas de las zonas de cría fue muy frecuente el expolio de nidos. En la actualidad parece estar en expansión, tal vez por la protección de las colonias, la disminución de la persecución y la restricción en el uso de insecticidas.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección de las colonias y restricción del uso de pesticidas en su área de influencia. Mantenimiento de los arrozales como zonas de alimentación. Investigación y seguimiento de la población. Control de la Gaviota argentea en Canarias.

## REFERENCIAS

1. Martínez, A. (1989): "La importancia del Delta del Ebro". *La Garcilla*, 74: 19-24.
2. Giménez, M., y Gómez, J. A. (1989): "Importancia ornítica del Parque Natural de L'Albufera. Problemática y conservación,, En: *Zonas húmedas ibéricas*. 89-97. F.A.T. (Ed.).
3. Gil-Delgado, J. A.; López, G.; Rico, L.; Sirvent, M. J.; Villaplana, J., y Albuerosa, L. (1989): "Análisis de la distribución de la avifauna nidificante en la provincia de Alicante". *Mediterranea*, 11: 77-119.
4. 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, 20-22 de abril: 41-49 pp.
5. Sargatal, J., y Félix, J. (1989): "Els Aiguamolls de l'Empordà. Aspectes ecològics, històrics i socials del Parc Natural,, *Quaderns dels Indiketes*, 3: 1-376.
6. Martín, A., y Hernández, E. (1985): "Importante colonia de aves marinas en los Roques de Salmor (Isla de Hierro, Canarias)". *Ardeola*, 32: 123-127.
7. Martín, A. (1987): *Atlas de aves nidificantes de Tenerife*. Ins. Est. Canarios. Santa Cruz de Tenerife.
8. Quilis, V.; Martín, A.; Nogales, M.; Delgado, G.; Hernández, F., y Trujillo, O. (1990): "Status y distribución del Charran común (*Sterna hirundo*) en el archipiélago Canario". *Ardeola*, 37 (2): 299-304.
9. Carrera, E. (1988): "Invernada de Gaviotas y Charranes en la Península Ibérica". En: *Invernada de Aves en la Península Ibérica*. J.L. Tellería, ed.: Monografía, 1. S.E.O.
10. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford.
11. Muselet, D. (1987): "Les effectifs de la Sterne pierregarin (*Sterna hirundo*) et de la Sterne naime (*Sterna albifrons*) en France en 1985. Comparaison des recensements de 1982 et 1985". *L'Oiseau et R.F.O.*, 57: 260-261.
12. Bogliani, G. (1986): "Sterna hirundo". En: *Distribuzione e popolazione dei Laridi e Sternidi nidificanti in Italia*. M. Fassola, ed. *Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 1 1: 93-106.
13. Ferrer, X., y Martínez, A. (1986): "Fluctuations of the gull 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.
14. 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.