

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758

Castellano: Ostrero

Catalán: Garsa de mar

Gallego: Gavita

Vasco: Itsas mika

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE. NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidifica en pequeña cantidad, al menos en Galicia, Asturias y Cataluña (Delta del Ebro) (1,2,.3). Además se presenta en los litorales casi todo el año, sobre todo en los pasos. En invernada, especialmente en Galicia y Andalucía (costas atlánticas) y menos abundante en las costas cantábrica y mediterráneas (4), En el interior de la Península puede presentarse en ocasiones, generalmente en época de migración (por ejemplo, Extremadura, Valladolid, Aragón, etc.). En Baleares sólo en migración y raro. En Canarias muy escaso.

CE: Nidifica en Dinamarca, Alemania, Luxemburgo, Irlanda y Francia; las mayores poblaciones están en Holanda y Gran Bretaña. En Italia y Grecia cría localizado. En invernada, hay una población importante ya en las costas de Europa central y Gran Bretaña.

MUNDO: Nidifica en las costas de Europa central y septentrional (y localizada en las meridionales), en Islandia y en varias zonas interiores de Asia occidental y central. Inverna en Europa, en las costas del tercio superior de Africa (incluida Arabia) y del sureste de Asia.

HABITAT

Vive en costas marinas, en zonas tanto pedregosas como arenosas, pecinas, islotes, estuarios, ríos, etc. En época de cría también en zonas herbosas. En ocasiones alejado del agua.

POBLACION

ESPAÑA: Como nidificante, la población es muy pequeña, con unas ocho parejas en Asturias (3), unas 10-20 parejas en Galicia (1) y unas 23 en el delta del Ebro (2), En paso e invierno es frecuente por las costas, con una población invernante estimada (5) en 1.800 individuos, lo que representa solo el 0.2% de la población invernante en Europa occidental, que se calcula en 930.000 individuos. La población ibérica se distribuye en invierno principalmente en Galicia (6,7) (más del 50%), en Portugal (casi el 40%) y en Andalucía (más del 12%) (7), siendo escasa en el resto.

CE: La población nidificante es bastante elevada, especialmente en Holanda (9) con unas 90.000 parejas, Alemania (10) con unas 10.000 parejas, Dinamarca (11) con unas 5.000 parejas y Gran Bretaña e Irlanda (12) con unas 45.000 parejas. Otros países albergan cifras mucho menores (10): Francia, 700 parejas (13); Italia, 100 parejas; Luxemburgo, 400-450 parejas; Bélgica, 15-20 parejas. En invernada, Europa occidental alberga casi un millón de

aves (760.000/930.000), la mayoría en las costas centro europeas y británicas (aquí unos 280.000 ejemplares) (14).

MUNDO: En Europa septentrional, Noruega tiene unas 40.000 parejas nidificantes (15); Suecia, 10.000 (16) y Finlandia únicamente 600 (10). En Islandia nidifican unas 10.000/30.000 parejas; 30.000 en las islas Faroes. En la antigua URSS son numerosos, al menos en alguna parte de su área de cría.

AMENAZAS

Además de las que afectan a la mayoría de las limícolas, esta especie se ve afectada por su dependencia trófica de un número reducido de organismos, como son principalmente *Ceratodesma*, *Mytilus* y *Arenicola*; esto hace que cualquier cambio en la estructura hidrológica de las costas o de las rías perjudique a la especie. También se puede ver afectada por la actividad marisquera y sus métodos de extracción y cultivo.

MEDIDAS DE CONSERVACION

En primer lugar, protección estricta de los lugares de cría para evitar las perturbaciones humanas, a las que esta especie es muy sensible. Además, protección de zonas de costa donde pudiera establecerse como nidificante, aunque aún no lo haya hecho, ya que la especie es muy móvil en ese aspecto. Como medida general, conservación del hábitat.

REFERENCIAS

1. Fernández –Cordeiro, A. Y Dominguez, J. (1991): "Catálogo provisional de aves nidificantes amenazadas en Galicia". Actas Primeiro Congreso Galego Ornitología, Santiago 1989 (Fernández-Cordeiro, A. Y Dominguez, J., eds): 269-271. Univ. De Santiago. Santiago de Compostela.
2. Martínez Vilalta, A. (1989): "La importancia del Delta del Ebro" La Garcilla, 74: 18-24
3. Quintana Becerra, M. (1989): "Estatus reproductor del Ostrero en Asturias" Ardeola, 36:246
4. Alberto, L. J., y Purroy, F.J. (1981): "Censo de limícolas invernantes en España, 1978,1979,y 1980, realizados por la Sociedad Española de Ornitología" Ardeola, 28:3-33
5. Alberto, L.J., y Velasco, T. (1988): "Límícolas invernantes en España". Invernada de aves en la Península Ibérica (Tellería, J.L., ed.) Sociedad Española de Ornitología, Monografía 1, Madrid.
6. Callejo, A., ed. (1987): Censo invernal de aves acuáticas en Galicia. Año 1987. Consellería de Agricultura, Xunta de Galicia, Santiago de Compostela.
7. Callejo, A., ed (1990): Censo invernal de aves acuáticas en Galicia. Años 1988-1989. Consellería de Agricultura, Xunta de Galicia. Coruña.
8. Domínguez, J. (1990): Distribution of estuarine waders wintering in the iberian Peninsula 1978-1982. Wader St. Group Bull. 59: 25-28
9. Sovon, ed. (1988): Atlas van Nederlandse Vogels. SOVON, Arnhem
10. Cramp, S. y Simmons, K.E. L. (1983): The birds of the Western Palearctic .Vol III. Oxford University Press, Oxford.
11. Dybbro, T. (1981): "Summary: A survey of wader populatoions in Denmark" Proc. 2nd. Nordic Congress Ornithol. 1979: 109-110 (en danés)
12. Reed, T.M. (1985) "Estimates of British breeding wader populations". Wader St. Group Bull. 45: 11-12
13. Yeatman, L. (1976): Atlas des oiseaux nicheurs de France, S.O.F. Ministère Qualité Vie, Paris,
14. Batten, L.A. ; Bibby, C.J. Clement, P.; Elliott, G.D., y Porter, R.F. , eds. (1990): Red Data Birds in Britain. Poyser, Londres.
15. Kalas, J.A. y Byrkjedal, I. (1981) "Summary: The status of breeding waders Charadrii in Norway including Svalbard". Proc. 2nd .Nordic Congress Ornithol. 1979: 57-74 (en noruego).
16. Ulfstrand, S., y Hogstedt, G. (1976): "Summary: How many birds breed in Swden?" Anser, 15: 1-32 (en sueco).

