

Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758)

Catellano: Avoceta

Catalán: Bec d'alena

Gallego: Avoceta

Vasco: Abozeta

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidifica fundamentalmente en el sur y el este, si bien por el norte alcanza Aragón y el Delta del Ebro. Las principales localidades de cría se encuentran en las Marismas del Guadalquivir y otras zonas andaluzas, en lagunas y salinas levantinas y en el Delta del Ebro. También en algunos puntos de Aragón y La Mancha (1). Ha criado esporádicamente en Baleares, donde está presente en paso y es escaso en invierno. En Canarias es accidental.

CE: Cría en localidades salpicadas y muy escasas de todos los países comunitarios, excepto Irlanda. La mayoría de los puntos de cría son costeros. parte de la población europea inverna ya en el centro y el sur de Europa y también en Africa, si bien no se tienen datos de que pase al sur del Sahara.

MUNDO: Especie de distribución paleártica y etiópica (2). Como nidificante se encuentra en áreas discontinuas de Europa (sobre todo central), Africa sur-oriental y región aralo- cáspica. En invierno, sobre todo, en Africa occidental, oriental y meridional, especialmente en regiones costeras.

HABITAT

Nidifica en marismas y lagunas (sobre todo saladas). En España, en gran parte en salinas. El nido se sitúa en le suelo, en áreas con vegetación baja, rala, normalmente cerca del agua. Fuera de la época de cría, principalmente en aguas costeras o lagunas, normalmente basante salinas y fangosas.

POBLACION

ESPAÑA: La población nidificante es elevada en relación con el resto de Europa. Las principales colonias se encuentran en Andalucía occidental: Marismas del Gualdalquivir, con unas 2.000 parejas en sus zonas salobre (3) y Bahía de Cádiz-varios cientos de parejas-(4); así como en el Delta del Ebro (400 parejas) (5,6) y Comunidad Valenciana: Salinas de Santa Pola, más de 5000 parejas (4), y en la laguna de la Mata(7). En Murcia, alrededor de 90 parejas (8), principalmente en las salinas de la ribera del Mar Menor, en San Pedro del Pinatar y en Cartagena.

En Andalucía cría también en Almería (abundante en las salinas de Cerrillos y Vieja) (9). En La Mancha la población es fluctuante, llegando hasta las 500 parejas. En Aragón la principal localidad de cría es Gallocanta, con un total en la región algo más de 100 parejas (8)

Como invernante, en España puede verse en muy pequeño número en todo el país, incluyendo Baleares (10) y Canarias (11). Las principales áreas de invernada están en Andalucía (Almería, 450 ejemplares; Cádiz, 700 ejemplares) (12) , donde se concentra más del 155 de las aves ibéricas (13). El conjunto de la población invernante

alcanza algunos años más de 7.000 ejemplares (14, 15).

CE: Nidifica principalmente en las costas del mar de Wadden (Holanda, Alemania y Dinamarca), donde se concentra cerca del 75% de la población europea (16). En Portugal nidifica en tres localidades meridionales (17), siempre en salinas. El total de esta población europea está formado por 20.000 individuos, aproximadamente igual que la invernante de la Europa atlántica. En el contorno mediterráneo invernana cantidad semejante. Una gran parte de los invernantes ibéricos se concentra en Portugal (estuario del Tajo y Sado, donde hay cifras de unos 10.000 ejemplares; ría de Faro, cerca de 1.000 ejemplares) (18,19).

MUNDO: Se trata de una especie algo fluctuante en número, bien sea por las condiciones climáticas variables, bien por la desaparición de habitats adecuados. En el siglo XIX disminuyó bastante, si bien parece que se ha recobrado en parte. Hay muy pocos datos sobre las poblaciones africana y asiática. En Túnez, aproximadamente 2.000 parejas nidificantes y unos 12.000 individuos invernantes (2).

AMENAZADAS

Fundamentalmente, destrucción de hábitat por desecación o transformación de lagunas salobres y salinas. Una excesiva perturbación de los lugares de nidificación puede también ocasionar pérdidas. El éxito de cría varía mucho con las distintas condiciones climáticas y con las oscilaciones de la salinidad y del nivel del agua. Las aves que crían en salinas pueden verse perjudicadas por la gestión de las mismas (exceso de agua, de salinidad, etc.) La caza furtiva también puede producir pérdidas.

MEDIDAS DE CONSERVACION

La principal es la protección de las zonas de nidificación, evitando la destrucción del hábitat y las molestias humanas a parejas reproductoras y pollos. También la consturcción de nuevas zonas húmedas puede hacer que la población aumente, si bien el diseño de estos estanques artificiales ha de ser adecuado; las salinas bien gestionadas son muy aprovechables. Hay que evitar también el exceso de depredadores terrestres, tanto salvajes como domésticos (perros, etc.) Las condiciones tróficas de los lugares de cría son muy importantes para la normal crianza de los pollos.

REFERENCIAS

1. Sáez -Royuela, R. (1990): La guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica y Baleares. Incafo, Madrid, 2ª de.
2. Cramp, S., y Simmons, K. E L. (1983): The Birds of the Western Palearctic. Vol III. Oxford University Press, Oxford.
3. Llandres, C. y Urdiales, C. (1990): Las aves de Doñana. Lynx, Barcelona.
4. De Juana, E., de.(1990): Areas importantes para las aves en España. Sociedad Española de Ornitología, Monografía 3, Madrid.
5. Martínez-Vilalta, A. (1989): "La importancia del Delta del Ebro". La Garcilla, 74: 18-24
6. Muntaner, J. ; Ferrer, X. y Martínez Vilalta, A. eds. (1984) : Atlas dels ocells nidificants de Catalunya y Andorra. Ketres, Barcelona.
7. Calvo Sendín, J. F. e Iborra Mateo, J. (1986); Estudio ecológico de la laguna de La Mata. Instituto de Estudios Juan Gil-Albert, Alicante.
8. Marti, R. y Martín, C. (1989): Censo de aves acuáticas nidificantes en Aragón y Murcia. Avoceta, Cigüeñuela, Canastera y Pagaza Piconegra. Año 1989. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
9. Andalus, de. (1991): Jornadas de zonas húmedas andaluza, Fuente de Piedra, 20-22 abril 1990. Andalus, Sevilla.
10. Muntaner, J. y Congost, J. (1979) "Avifauna de Menorca". Treballs Museu Zoologia Barcelona , 1: 1-173

11. Moreno, J.M. (1988): Guía de las aves de las Islas Canarias. De. Interinsular Canaria, Santa Cruz de Tenerife.
12. Tellería, J.L. (1981): La migración de las aves en en Estrecho de Gibraltar. II: Aves no planeadoras.Universidad Complutense, Madrid.
13. Dominguez, J. (1990) "Distribution of estuarine waders wintering in the iberian Peninsula in 1978-1982" Wader Study Group Bull. 59: 25-28
14. Alberto, L.J. y Purroy, F.J (1984) "Datos del censo invernal de limícolas de 1981 y 1982 en España". Ardeola, 30, 93-100
15. Alberto, L.J., y Velasco T. (1988): "Limícolas invernantes en España". Invernada de Aves en España (Tellería, J.L., de): 71-78. Sociedad Española de Ornitología, Monografía 1, Madrid.
16. Piersma, T. de, (1986) "Breeding waders in Europe". Wader St. Group Bull. 48. 1- 116
17. Rufino, R. de (1989) Atlas das aves que nidificam em Portugal Continental. CEMPA, Lisboa
18. Dietrich, S. ; Segebade, A., y Hötker, H. (1990): "Continuity or adventure- Avocets in Portugal and Senegal". Wader St. Group Bull, 59:11
19. Rufino, R. (1987): "Seasonal variations in wader numbers and distribution at the Ria de Faro".Wader Study Group Bull., 51: 48-53.