

Uria aalge (Pontoppidan, 1763)

Castellano: Arao común

Catalán: Somorgollaire

Gallego: Arao dos cons

Vasco: Martina (arrunta)

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Antiguamente criaba en islas y acantilados costeros del litoral gallego, tanto en el Mar Cantábrico como en el Océano Atlántico. En la actualidad han desaparecido todas las colonias del cantábrico y las costeras, quedando restringida su área de cría a las islas Sisargas, islas Cíes e islotes del Cabo Vilán (1).

CE: Costas atlánticas de Portugal (islas Beriengas), Francia (Bretaña), Irlanda, Gran Bretaña, Holanda (Helgoland) y Dinamarca (1, 2, 3).

MUNDO: Costas de la Europa septentrional, Norteamérica (Atlántico y Pacífico) y Asia (Pacífico) (3). Los jóvenes de las poblaciones atlánticas realizan, desplazamientos dispersivos que pueden alcanzar el Mediterráneo (4, 5).

HABITAT

Nidifica en acantilados marinos, tanto costeros como de islas. En la población ibérica, los nidos se encuentran preferentemente en cuevas y huecos bajo rocas (6). El alimento lo obtienen en las proximidades de las colonias (7).

POBLACION

ESPAÑA: Regresión generalizada del área de distribución y disminución de la población. En 1960 criaban unas 2.000 parejas en nueve colonias; en 1982 ya se estimaban sólo 40 parejas (8) y en 1989, en las tres únicas zonas de cría que quedan, se han contabilizado 15-18 parejas (9). El núcleo más importante se encuentra en los islotes de Cabo Vilán, donde existen unas 10-11 parejas.

CE: Fuerte disminución de las poblaciones portuguesas en las últimas décadas. La colonia de las islas Beriengas contaba con unas 6.000 parejas en 1948 (10); en 1981 había descendido a 75 (8) y en 1989 sólo quedaban unas 35 parejas (1). En las Islas Británicas, 780.000 parejas; en Helgoland, 2.000 parejas, y en Bretaña, 290 parejas. Se ha producido un descenso generalizado en todas las colonias (11).

MUNDO: La población mundial de la especie se estima en 3,5-4 millones de parejas, de las cuales el 85% se encuentran en la costa este del Atlántico. En Europa las colonias más numerosas son las de Islandia (0,8-1,6 millones de parejas) y Noruega (0,4-1 millones). En las costas bálticas de Suecia y Finlandia nidifican unas 9.400 parejas. De las tres subespecies europeas, *U. a. albionis* es la que cuenta con menor número de efectivos: 2.000 parejas en Helgoland y 290 parejas en Bretaña (Francia) (11). Se ha producido un generalizado descenso en todas

las colonias.

AMENAZAS

El arao común es una de las aves en mayor peligro de extinción en España. La causa principal de la disminución de la población ibérica parece deberse al desplazamiento de los bancos de peces que constituyen su principal fuente de alimento. Además de estas causas naturales, la sobrepesca y los accidentes y vertidos de petroleros pueden haber acelerado el proceso de regresión. Debido al estado crítico en que se encuentra la población, la caza desde embarcaciones, que aún se sigue practicando en Galicia, puede tener efectos muy negativos (1).

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

Se han propuesto las siguientes medidas: protección de las islas Sisargas y los islotes de Cabo Vilán. Persecución de la caza desde embarcación y del uso de explosivos para la pesca. Restricción de la actividad pesquera en las inmediaciones de las colonias de cría. Campañas de divulgación entre la población local. Investigación para profundizar en el conocimiento de las causas de regresión y seguimiento de las colonias (1).

NOTAS

Las poblaciones españolas y portuguesas se han considerado a veces pertenecientes a la subespecie *U. a. ibericus* Bernis, 1948. Sin embargo, el propio profesor F. Bernis, a quien se atribuye su descripción, sólo sugirió su existencia (12). Dado que dicha subespecie no es aceptada por ningún autor especializado (3, 7), hemos considerado a la población ibérica dentro de la subespecie *U. a. albonis* Witherby, 1923.

REFERENCIAS

1. S. E. O. (1989): *El Arao común ibérico en España*. Informe no publicado. SEO, Madrid.
2. Nettleship, D. N., y Evans, P. G. H. (1985): "Distribution and status of the Atlantic Alcidae". En: *The Atlantic Alcidae. The evolution, distribution and biology of the Auks inhabiting the Atlantic Ocean and adjacent Water areas*. D. N. Nettleship y T. R. Birkhead (Eds.): 54-154. Academic Press Inc. Ltd., London.
3. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford.
4. Carboneras, C. (1988): "The Auk in the Western Mediterranean". *Ringing & Migration*, 9: 18-26.
5. Paterson, A. M. (1990): *Aves marinas de Málaga y mar de Alborán*. Agencia de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
6. Bárcena, F.; De Souza, J. A.; Fernández, E., y Domínguez, J. (1987): "Las colonias de aves marinas de la costa occidental de Galicia. Características, censo y evolución de sus poblaciones" *Ecología*, 1: 187-209.
7. Wanless, S.; Harris, M. P., y Morris, J. A. (1990): "A comparison of feeding areas used by individual Common Murres (*Uria aalge*), Razorbills (*Alca torda*) and an Atlantic Puffin (*Fratrercula arctica*) during the breeding season". *Colonial Waterbirds*, 13: 16-24.
8. Bárcena, F. (1985): "Localización e inventario de las colonias de Arao común, *Uria aalge* Pontopp., en las costas de Galicia. Determinación de las posibles causas de su desaparición". *Bol Est. Cent. Ecol*, 28: 19-28.
9. Rodríguez, J. (1990): "Arao común: ¿Una especie para el recuerdo?". *Quercus*, 55: 19-23.
10. Lokay, R. M. (1952): "Notes on the birds of the Berlengas (Portugal), the Desertas and Baixo (Madeira) and Savages". *Ibis*, 94:144-157.
11. Evans, P. G. H. (1984): "Status and conservation of seabirds in Northwest Europe(excluding NorwayandtheURSS)"En: *Status and conservation of the world seabirds*. Croxali,J. D., Evans, P. G. H., y Schreiber, R. W. (eds.): 293-321. *ICBP Technical Publication*, 2.
12. Bernis "F. (1948): «Las aves de las Islas Sisargas en Julio". *Bol. R. Soc. Esp. Historia Natural*, XL V (9-10): 647-814.