

Chlidonias hybridus (Pallas, 1811)

Castellano: Fumarel cariblanco

Catalán: Fumarell carablanc

Gallego: Carrán mallón

Vasco: Itsas enara musuzuria

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Estival, con una escasa presencia de invernantes en algunas áreas del Mediterráneo. En bastantes zonas sólo cría algunos años o lo hace de forma esporádica. Las colonias se distribuyen en seis zonas: Marismas del Guadalquivir (1), lagunas de Cádiz (Comisario y Medina) (2), La Mancha (Tablas de Daimiel, lagunas de la Carrizosa, Caracuel y Manjavacas y embalse del Vicario) (3), Villafáfila (4), Gallocanta y litoral mediterráneo (salinas de Santa Pola, embalse del Hondo, Albufera de Valencia, marjales de Xeresa y Pego-Oliva y Delta del Ebro) (5, 6).

CE: Sólo se encuentra en los países meridionales. En Francia existen cuatro núcleos importantes: Forez, Dombes, Sologne y Brenne. En Italia cría únicamente en una zona de la costa adriática en la región de Emilia-Romagna. Ha dejado de reproducirse en Bélgica, Holanda, Alemania y Portugal (7, 8, 9).

MUNDO: Distribución puntual y dispersa en toda la zona circunmediterránea, localizándose las principales áreas en el Mar Negro, Mar Caspio y Turquía. También cría en el norte de Africa (7, 9).

HABITAT

Lagunas, marismas y humedales poco profundos de aguas dulces o mesosalinas. Las variaciones en el nivel de agua ocasionan grandes variaciones en el número de parejas que crían. Necesita de la existencia de vegetación emergente de bajo porte sobre la cual sustentar el nido. Generalmente cría en colonias mixtas con zampullines cuellinegros (3, 6).

POBLACION

ESPAÑA: La población española es la más importante de Europa, habiéndose estimado en un máximo de 5.000-8.000 parejas los años buenos (10). La mayores colonias se encuentran en las Marismas del Guadalquivir, aunque se producen variaciones muy acusadas: 1.500 parejas en 1987, 5.000 en 1988 y unas 1.200 en 1989 (1). En La Mancha la población pasa de unas 20-30 parejas en los años peores a 400 en años con abundancia de agua (3). En Villafáfila nidificaron sólo 4-7 parejas en 1988 (4). Aproximadamente 250 parejas criaron en los humedales valencianos en

1988 (5) y otras 700 lo hicieron en el Delta del Ebro (11).

CE: El tamaño de la población francesa oscila, según los años, entre 700 y 1.800 parejas(8). En Italia existen siete colonias, en las que han criado un máximo de 400 parejas (9).

MUNDO: Las principales poblaciones se encuentran en la Unión Soviética. La población del Paleártico occidental se estima en unas 120.000 parejas (7, 9).

AMENAZAS

La especie experimenta fluctuaciones poblacionales muy acentuadas en respuesta a factores naturales. No obstante se ve amenazada por la eutrofización de las aguas, la desaparición de la vegetación sumergida (6) y las molestias durante el período de reproducción. Estas son motivadas por el trasiego de personas cerca de las colonias o por la entrada de perros que destruyen huevos y pollos. Probablemente también se ve afectada por los insecticidas (1, 3).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección de las colonias de cría para evitar molestias durante la reproducción. En algunas zonas ha resultado muy efectiva la colocación de pastores eléctricos para impedir la entrada de perros cuando disminuye el nivel del agua. Seguimiento de la población,.

REFERENCIAS

1. 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.
2. ICONA (1984): "*Censo nacional de aves acuáticas nidificantes*". ICONA, Madrid. Informe no publicado.
3. J. Jiménez: Comunicación personal, noviembre de 1990.
4. Palacios, J.; y Rodríguez, M. (1989): "Las salinas de Villafáfila, Revellinos y Villarín (Zamora). Censo y obras de recuperación". *Vida Silvestre*, 65: 46-50
5. Estación Ornitológica de L'Aigufera (1 989): *Aves acuáticas nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana*. E.O.A., Valencia. Informe no publicado.
6. Ferrer, X.; Martínez, A., y Muntaner, J. (1986): *Historia Natural dels Països Catalans. Vol 12*. Ocells. Enciclopedia Catalana, S. A., Barcelona.
7. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press, Oxford.
8. Trotignon, J., y Williams, T. (1989): *Les oiseaux nicheurs menacés des étangs de la Brenne*. Nopublicado.
9. Spina, F. (1986): "*Chlidonias hybrida*". En: *Distribuzione e popolazione dei Laridi e Sternidi nidificanti in Italia*. M. Fassola (ed.). *Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 1 1: 121-127.
10. SEO (1987): *Clasificación de las zonas húmedas españolas en función de las aves acuáticas*. SEO, Madrid. Informe inédito.
11. Martínez, A. (1 989): "La importancia del Delta del Ebro". *La Garcilla*, 74: 19-24.