

Fumarel Cariblanco *Chlidonias hybrida*

Catalán Fumarell carablanc
Gallego Gaivina de cara branca
Vasco Itsas enara musuzuria

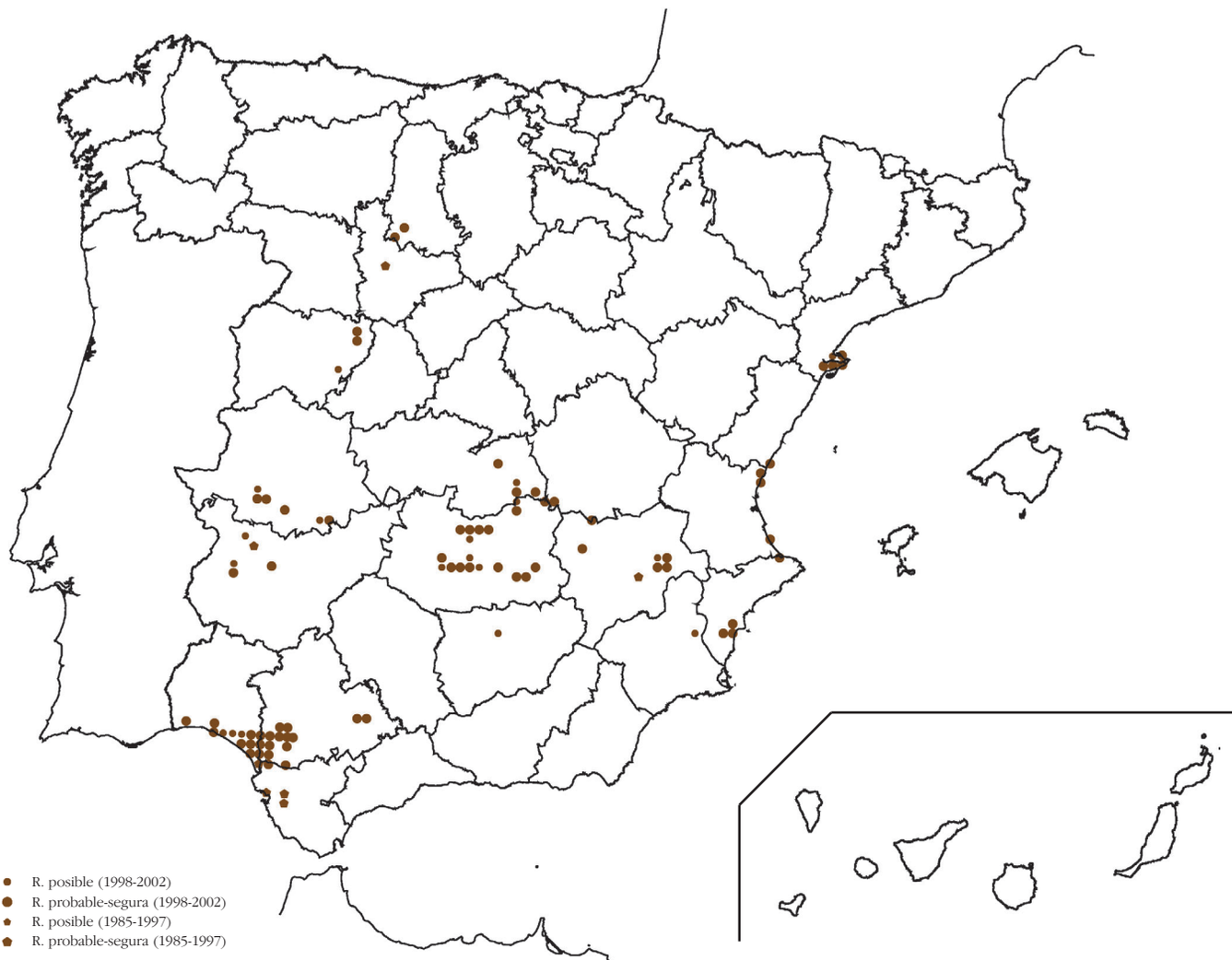


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Presenta un amplio rango de distribución en Eurasia donde aparece la subespecie nominal. Otras subespecies en el subcontinente indio, sur y este de África y Australia (Del Hoyo *et al.*, 1996). En Europa se distribuye de manera discontinua y parcheada asociada a los humedales interiores y marismas del centro y este de Europa y de la cuenca mediterránea. Las principales poblaciones se encuentran en Ucrania y Rumanía en el este, y en España en la zona occidental. Está ausente de amplias

zonas como Alemania, Países Bajos, Islas Británicas y Escandinavia (Hagemeijer & Blair, 1997). La población reproductora en Europa (SPEC 3) cuenta con 35.000-52.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se distribuye principalmente en cuatro núcleos, que concentran un alto porcentaje de la población reproductora. Las marismas del Guadalquivir acogen el contingente más importante, con colonias en lagunas de Cádiz, Sevilla y Huelva. Existe, además, una población importante en el delta del Ebro, en los humedales costeros de Levante de la Comunidad Valenciana (marjal del



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
93	1,7	18	19,4	13	14,0	62	66,7	7	86

Moro, embalse de El Hondo, salinas de Santa Pola, etc.) y en La Mancha húmeda (Tablas de Daimiel, lagunas del Campo de Calatrava, lagunas en el eje Lillo-Villafranca de los Caballeros-Mota del Cuervo, laguna de Pétrola, etc.). Otros enclaves donde se reproduce de forma irregular en diferentes años son los embalses y lagunas de Extremadura, la laguna de La Nava en Palencia y charcas y lagunas del NE de Salamanca. Cría en humedales de aguas limpias, con abundancia de presas y rica en vegetación acuática y flotante donde poder instalar sus nidos. Los individuos presentes en la península Ibérica se comportan como estivales básicamente, y aparecen un número escaso pero regular de invernantes en el área de Doñana y humedales levantinos (Díaz *et al.*, 1996; García *et al.*, 2000b).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población reproductora en España muestra tamaños muy variables, dependientes de los niveles hídricos anuales de los humedales que selecciona. Según datos del presente atlas la población mínima es de 4.493 pp. aunque faltan datos del 11% de las cuadrículas. Se han estimado algunos años 5.000-8.000 pp. (Blanco & González, 1992), aunque estas cifras totales pueden variar en función de los años. En las marismas del Guadalquivir, su principal localidad de cría, las cifras oscilan desde su total ausencia en años de sequía a unas 5.300-6.300 pp. en años óptimos (EBD-CSIC/PND-OAPN, 1997-2002), además del delta del Ebro con una población fluctuante de hasta 1.475 pp. reproductoras en 1991; desde entonces nuevos censos de 580 pp. en 2000,

774 pp. en 2001 y 1.112 pp. en 2002 (D. Bigas y PNDE, com. pers.), y los humedales de la Comunidad Valenciana, que han albergado colonias desde 310 pp. hasta 1.740 pp. en los últimos 14 años (SEO/BirdLife-EOA, 2000). Las localidades más importantes son el Parque Natural de El Hondo (1.315 pp. en 1997 ó 200 pp. en 2000), el Parque Natural de las salinas de Santa Pola y los marjales del Moro, Xeraco, Almenara y Pego-Oliva, con una estima para toda la Comunidad de 443 pp. en 2000 (SEO/BirdLife-EOA, 2000 y 2002). En Castilla-La Mancha varía considerablemente el número de parejas reproductoras, desde ninguna hasta casi medio millar de parejas aproximadamente, en las Tablas de Daimiel, Manjavacas, Pedro Muñoz, Junta de los Ríos, lagunas de Carrizosa y Caracuel o embalse del Vicario (Blanco & González, 1992; Paterson, 1997). En Ciudad Real la población fue de 308-382 pp. en 1998 (Velasco, 2002). Un censo en las localidades más importantes de La Mancha en 1997, estimó una población de 236-351 pp. (Velasco, 1999). En Castilla y León existe escasa información numérica reciente, siempre dependiente de reproducciones ocasionales, aunque sin superar las 25 pp. de Villafáfila en 1983, en lagunas como La Nava de Palencia, Chozas en León, El Cristo en Salamanca o Peñaflor en Valladolid (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). La tendencia poblacional en toda España ha seguido una regresión uniforme hasta la década de 1980, desde las 25.000 pp. de Doñana en la década de 1950 (Valverde, 1960a) hasta las mínimas 5.000-8.000 pp. actuales para todas las regiones (Purroy, 1997). A partir de mediados de la década de 1980 ha seguido una fluctuación numérica, en función de la disponibilidad de agua y el estado de conservación de los humedales que habita.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
33	36	11	3	0	10

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). Sus preferencias de hábitat de nidificación determinan los factores de amenaza. La disponibilidad de agua en los diferentes humedales se presenta como el principal modelador de las poblaciones españolas: la desecación de muchas lagunas ha supuesto un fuerte descenso poblacional en la segunda mitad del siglo XX, así como los periodos de sequía prolongados, que hacen disminuir el éxito reproductor (Paterson, 1997). Otras causas de declive se deben a la competencia directa por los lugares de nidificación en determinados enclaves, como los humedales manchegos, con la Gaviota Reidora (Paterson, 1997; obs. pers.), episodios de depredación en colonias por rata común (Urios *et al.*, 1991) o jabalí y zorro en las marismas del Guadalquivir, molestias de origen antrópico y pérdida de calidad de las aguas por eutrofización y uso de insecticidas (Blanco & González, 1992).

Rubén Moreno-Opo, Manuel Máñez, Diana Pérez-Aranda, Fernando Ibáñez, Luis García y Héctor Garrido