

Cormorán Grande *Phalacrocorax carbo*

Catalán Corb marí gros
Gallego Corvo mariño grande
Vasco Ubarroi handia



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Su distribución mundial es muy amplia y abarca la costa este de Estados Unidos y Canadá, Groenlandia, Europa, Asia oriental, Japón, África (zonas costeras del sur, oeste y NO, y zonas húmedas del interior), Australia, Nueva Zelanda, Tasmania y las islas Chatham (Del Hoyo *et al.*, 1992). En Europa existen dos subespecies (la nominal, *carbo*, o marítima y la *sinensis* o continental; Debout *et al.*, 1995; Marion, 1995; van Eerden & Gregersen, 1995). La población de *carbo* se distribuye principalmente por Noruega,

Gran Bretaña y Francia, mientras que la de *sinensis* se localiza básicamente en Dinamarca, Alemania, Holanda, Polonia y República Checa. Su población en Europa se ha estimado en 200.000-250.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Está asociada como reproductora a zonas húmedas del interior (embalses y ríos, principalmente), que forman parte de sus principales áreas de invernada (Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Madrid, Navarra, La Rioja y País Vasco). Los nidos los construye sobre árboles vivos o secos situados cerca del agua, y aprovecha incluso nidos antiguos de rapaces, como



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
15	0,3	3	20,0	1	6,7	11	73,3	1	14

del Milano Negro (Lekuona, 2001a). La presencia de hábitats de alimentación adecuados (profundidad media del agua de tres a cuatro metros, baja velocidad de la misma y presencia de zonas de remansos), además de la existencia de presas de talla apropiada, son algunos de los factores que pueden determinar su distribución.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Se ha registrado una población mínima de 42 pp. según los datos obtenidos para el presente atlas que han cuantificado todas las cuadrículas donde aparece, cifra muy superior a la de 1-2 pp. citada por BirdLife International/EBCC (2000). Aunque si se tiene en cuenta que sólo en el embalse de Navalcán (Toledo) han criado 35



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
12	3	0	0	0	0

pp. en 2002 (Ardeidas, datos propios) la población total debe ser superior. En las décadas de 1970 y 1980 se conocía su reproducción en las islas Medes, Girona (Purroy, 1997); sin embargo fue en la década de 1990 cuando se registraron varios intentos de reproducción, y cría comprobada, en humedales del interior. La población reproductora se localiza principalmente en las provincias de Álava (Hontza Natur Elkartea, 1994; Andrés & Onrubia, 1999), Navarra (Lekuona, 2000), Madrid (Cantos, 1989), Toledo (Fernández Baltanás, 1991; De la Cruz *et al.*, 1999), Ciudad Real (Hernández, 1998) y Badajoz (Gragera, 1994). La mayor parte de las citas de reproducción se corresponden con parejas aisladas, aunque en Ciudad Real (embalse de Gasset) se localizó una pequeña colonia con diez nidos (Hernández, 1998). Por la descripción del plumaje, los ejemplares reproductores de Ciudad Real y Navarra pertenecían a la subespecie *sinensis* (Hernández, 1998; Lekuona, 2001a); mientras que los de Álava pertenecían a *carbo* (Andrés & Onrubia, 1999). La tendencia reciente parece mostrar un ligero aumento de los efectivos reproductores en las zonas húmedas del interior, aunque las parejas controladas no suelen criar con éxito siempre o no se reproducen todas las temporadas. En cualquier caso, parece haberse asentado una pequeña población reproductora como se anticipaba en el anterior atlas (Purroy, 1997).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Las principales amenazas que afectan a su conservación son la caza furtiva (obs. pers.) y las molestias derivadas de las actividades de ocio (baño, paseo, pesca...) en las proximidades de sus zonas de cría (Andrés & Onrubia, 1999; Lekuona, 2002). En las zonas donde se ha comprobado su reproducción deberían plantearse medidas de vigilancia para evitar molestias frecuentes a las aves reproductoras durante el periodo de nidificación (abril-julio).

Jesús Mari Lekuona Sánchez