

Porrón Europeo *Aythya ferina*

Catalán Morell de cap roig
Gallego Pato chupón
Vasco Murgilari arrunta

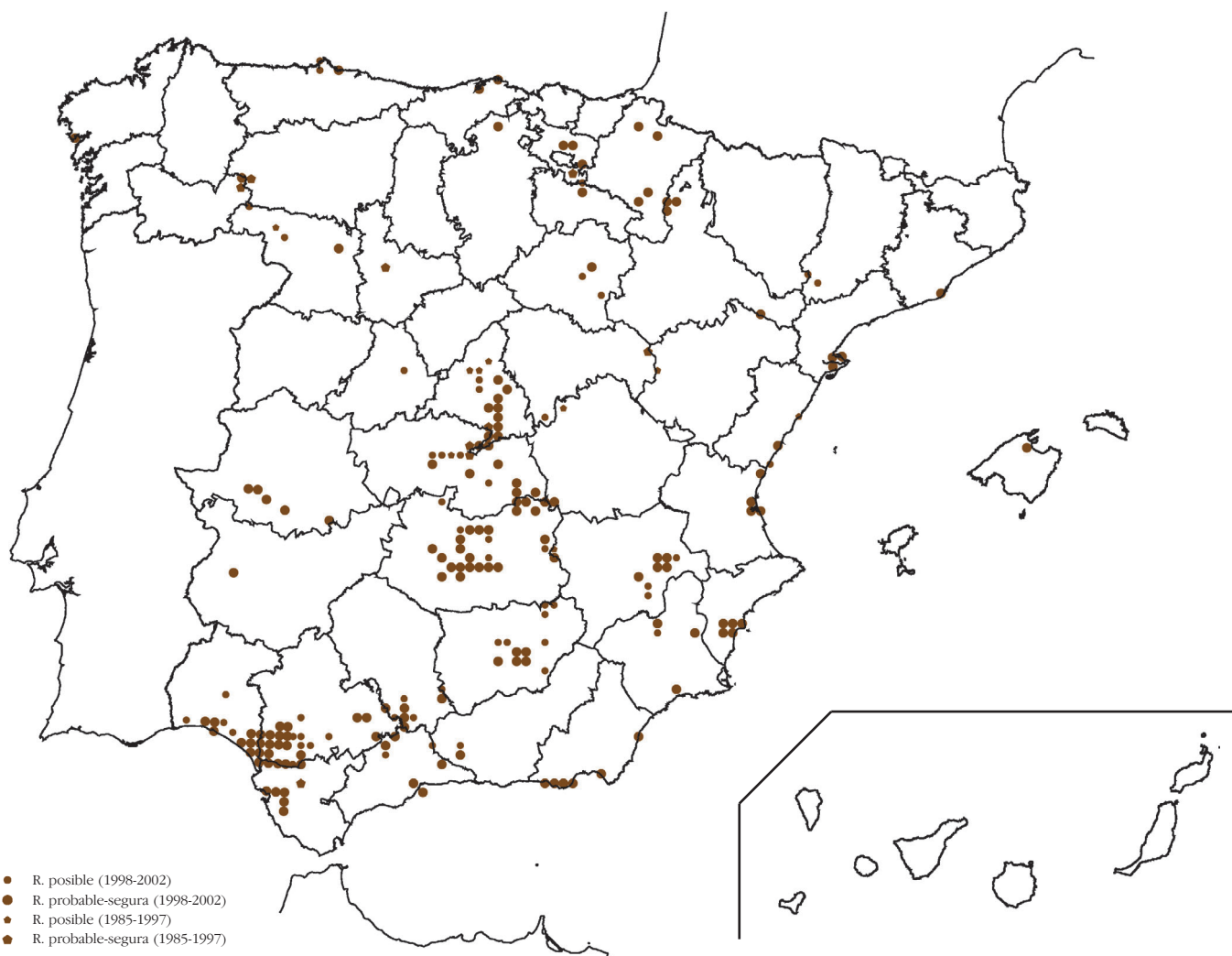


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie monotípica de distribución enteramente Paleártica, que se distribuye ampliamente por latitudes medias o templadas de esta región biogeográfica, desde el oeste de Europa hasta las estepas rusas del centro de Asia, Mongolia y el NE de China (Del Hoyo *et al.*, 1992). Parcialmente migradora, las poblaciones septentrionales llevan a cabo desplazamientos invernales, mientras las poblaciones de áreas templadas son sedentarias. En Europa es típica de humedales de zonas esteparias, y ha expandi-

do su rango de distribución hacia el oeste desde mediados del siglo XIX y, especialmente en las últimas décadas (Scott & Rose, 1996). Durante este periodo invasivo ha colonizado gran número de localidades del norte y oeste de Europa, y ha alcanzado igualmente áreas mediterráneas donde se reproduce de manera regular y en número abundante. La población europea (SPEC 4) se estima en 230.000-330.000 pp. reproductoras (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se reproduce actualmente en un gran número de humedales peninsulares y localmente en Baleares, y se ha incrementa-

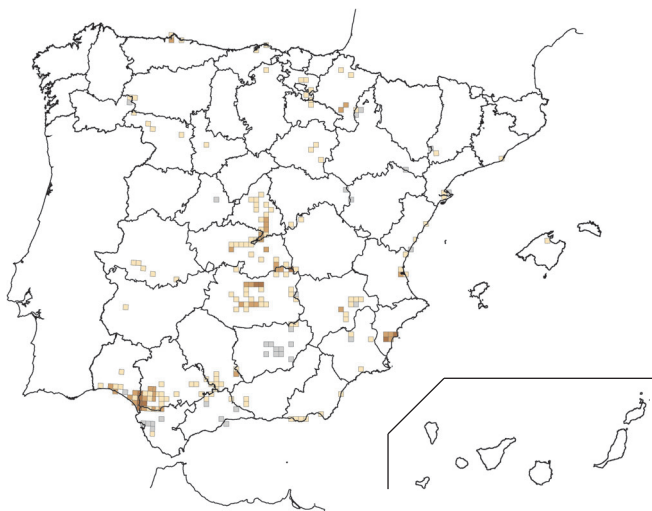


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
215	3,8	61	28,4	24	11,2	130	60,5	18	197

do notablemente el número de éstos en relación a trabajos y revisiones llevados a cabo anteriormente (Purroy, 1997). Falta en Canarias, en Ceuta y Melilla. En general, selecciona humedales con abundante vegetación subacuática e importantes superficies de aguas abiertas de cierta profundidad (lagunas, marismas, deltas, salinas, albuferas, etc.; De Juana & Varela, 2000). En los últimos años se ha demostrado asimismo su reproducción en buen número de embalses y otros hábitats antrópicos (graveras, estanques, charcas, etc.) del interior peninsular. Al igual que durante la invernada, la disponibilidad y calidad de estos humedales para su reproducción, parece hallarse en estrecha dependencia del nivel hídrico de los mismos, que está condicionado por la irregularidad climática que define a las regiones mediterráneas (Amat & Ferrer, 1988).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Los últimos datos disponibles permiten incrementar la estima poblacional a una cifra superior a las 5.000 pp. reproductoras, frente a la anterior de 3.000-3.500 pp. (Purroy, 1997). Valgan como ejemplos los siguientes datos en algunas de las principales localidades de cría: marismas del Guadalquivir, donde se reproducen



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
134	37	10	0	0	34

entre 3.000 y 5.000 pp. según los años (García *et al.*, 2000b); Tablas de Daimiel, con cerca de 1.000 pp. reproductoras (Jiménez *et al.*, 1992), o los cursos fluviales del SE de Madrid, con 300 pp. (Velasco & Blanco, 1998). Además de éstas, otras localidades reproductoras de importancia son diversas lagunas andaluzas (Jaén, Córdoba y Sevilla), otros humedales manchegos (Toledo, Ciudad Real y Albacete), delta del Ebro y humedales levantinos. Adicionalmente a estas y otras áreas tradicionales de reproducción (Gallocanta, Villafáfila, Pitillas, etc.), nidifica en los últimos años en una decena de charcas y embalses extremeños (Llanos de Cáceres, lagunas de La Albuera), ciertos humedales murcianos (embalse de Santomera), marismas de Santoña o embalses alaveses (Ullibarri-Gamboa), entre otras. Las estimas en las principales localidades, unidas a los datos poblacionales del resto de localidades donde cría, de mucha menor cuantía en la mayor parte de los casos, permite afirmar que ha experimentado un importante incremento poblacional en las últimas décadas. Existe una escasa, cuando no nula información histórica acerca de la población reproductora de nuestro país (Díaz *et al.*, 1996), si se exceptúan ciertas estimas realizadas en las décadas de 1960-1970 por autores europeos, quienes apuntaban una cifra de 200-250 pp. para la población española (Bezzel, 1969). Valverde (1960a) también apunta ciertos datos de comienzos de siglo, pero únicamente para las marismas del Guadalquivir, y señala que el Porrón Europeo junto a la Cerceta Pardilla eran las especies nidificantes más comunes en los lucios de Doñana. En cualquier caso, el número de parejas que se reproduce cada temporada muestra una elevada variabilidad, habida cuenta de su dependencia de los niveles hídricos de cada humedal. Un notable incremento en el rango de distribución, asociado a esta tendencia poblacional sería también manifiesto.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Del Hoyo *et al.* (1992), señalan una regresión y descenso importante a escala global en las últimas décadas, y apuntan a una caza excesiva y a la destrucción de hábitat como factores responsables. Los factores de amenaza que la afectan son aquellos que tienen que ver con la conservación de las zonas húmedas en general (sobreexplotación de acuíferos, eutrofización, etc.) y las anátidas en particular (caza excesiva y plumbismo).

Casimiro Corbacho Amado