

Calamón Común *Porphyrio porphyrio*

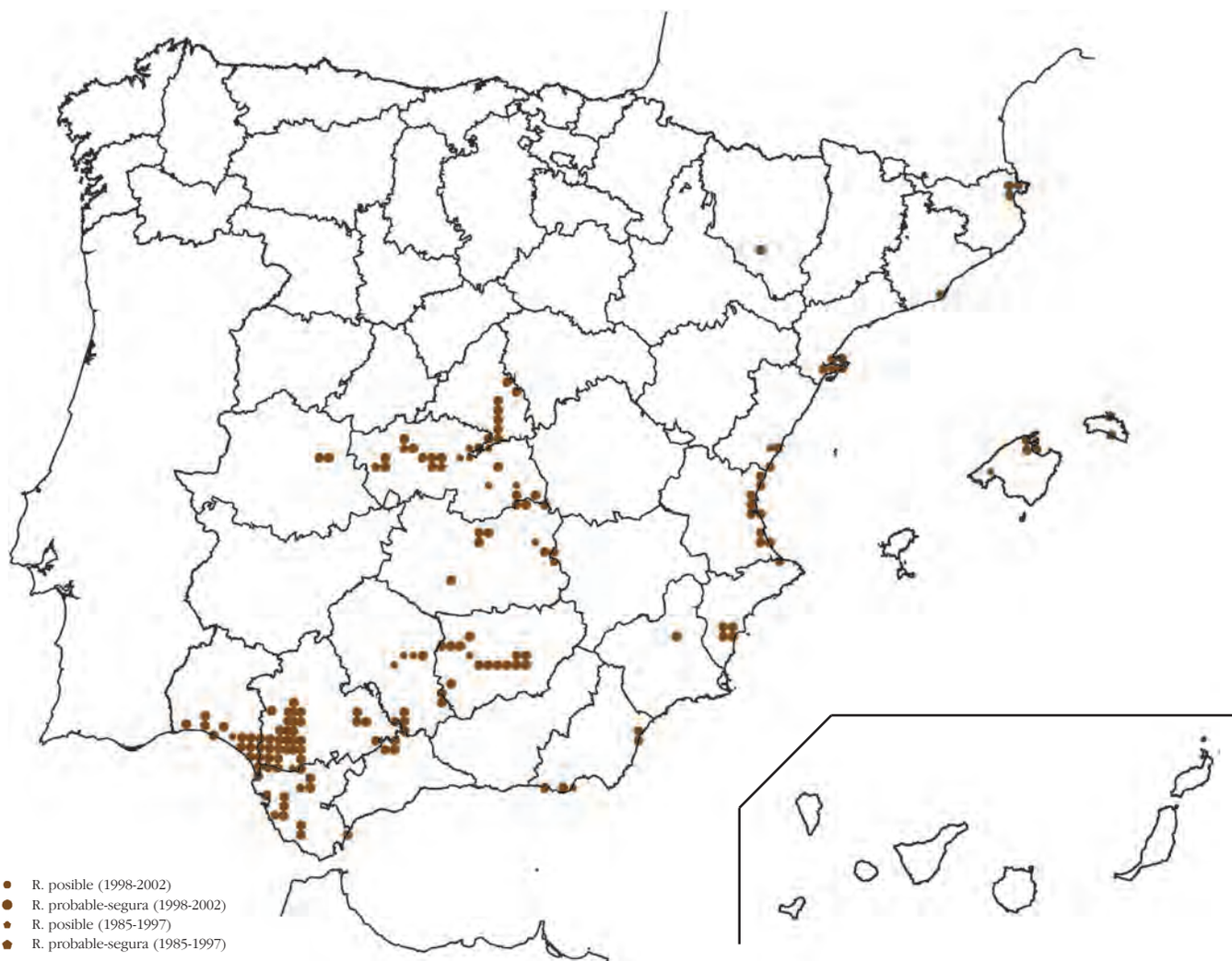
Catalán Polla blava
Gallego Camón
Vasco Uroilo urdina



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Se distribuye por gran parte de los humedales tropicales y subtropicales del sur y este de África, Madagascar, sur de Europa, sur de Asia, SE de Australia y Nueva Zelanda (Del Hoyo *et al.*, 1996). Se consideran trece subespecies y la nominal corresponde a la población europea que se concentra en el área mediterránea (Hagemeijer & Blair, 1997). Esta población (SPEC 3) se ha estimado en 3.800-5.500 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. En la Península cría en numerosos humedales de la cuenca del río Guadalquivir desde Jaén hasta las marismas del área de Doñana. Se extiende por diferentes zonas húmedas de la costa mediterránea, desde Málaga a Girona, con dos núcleos principales localizados en la albufera de Valencia y el marjal del Moro. En Baleares la población más importante cría en la albufera de Mallorca, aunque utiliza incluso zonas de la periferia de este Parque Natural, pero además ha colonizado otros humedales mallorquines como la zona húmeda de Maristany (Alcudia) y la Reserva Natural de s'Albufereta en Alcúdia-Pollença (J. Muntaner, com. pers.) En



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
168	3,0	17	10,1	22	13,1	129	76,8	7	161

Menorca nidifica en las zonas húmedas de Son Bou (Alaior) y albufera de Mercadal (GOB, 2002; J. Muntaner & P. Vicens, com. pers.). Hacia el interior cría en La Mancha húmeda (Ciudad Real y Toledo), en Madrid y en Cáceres (embalse de Arrocampo). En Aragón donde se había extinguido en la década de 1960 (Sampietro *et al.*, 1998) ha comenzado a criar recientemente en la laguna de Sariñena (J. M. Sánchez, com. pers.). La población más norteña sería la que se encuentra en el Parque Natural de los Aiguamolls de l'Empordà desde donde parece que llegó al sur de Francia (Cambony & Aleman, 1996). Continuando con su expansión, no se descarta que pueda aparecer en otros humedales. No cría en las islas Canarias, Ceuta y Melilla. En el interior, el río Tajo podía haber actuado como un corredor para su expansión pues existen núcleos importantes en embalses como Castrejón, Azután y Arrocampo y llega a tramos de sus afluentes como el río Jarama y el Henares (López de Carrión & Menor, 1996; Molina & De la Puente, 1999) y desde donde no se descarta su llegada a otros humedales extremeños. Aunque cría principalmente en primavera puede hacerlo durante todo el año (Cramp & Simmons, 1979) y selecciona diferentes zonas húmedas para nidificar como marismas, lagunas, canales, graveras, embalses o tramos bajos de ríos, y su hábitat está constituido por vegetación palustre básicamente de espadaña, carrizos y juncos (Sánchez-Lafuente *et al.*, 1992). Sedentaria aunque realiza pequeños desplazamientos.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

España concentra la población europea más importante (el 85-90%) que se estimó en 3.000-3.500 pp. (Purroy, 1997) y posteriormente en 3.500-4.000 pp. (Giménez & Viedma, 2000). La población total actual, a falta de un censo coordinado y con los datos recopilados, parece continuar con una ligera tendencia positiva con una población mínima en torno a las 6.400-6.700 pp. reproductoras (datos propios). Los efectivos más importante se encuentran en las marismas del Guadalquivir donde ha experimentado un notable incremento y se estima una población de más de 5.000 pp. (García *et al.*, 2000b), y otras 500 pp. para el resto de Andalucía (Garrido, 1996; Viada, 1998; Giménez & Viedma, 2000). Para la Comunidad Valenciana los últimos datos arrojan un mínimo de 225 pp. (SEO/BirdLife-EOA, 2002), y en Cataluña la población sería de 283-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
79	43	13	1	0	32

683 pp., de las que 30 pp. en los Aiguamolls de l'Empordà (J. Martí, com. pers.), 250-500 pp. en el delta del Ebro (D. Bigas, com. pers.) y tres parejas en el delta del Llobregat (F. López, com. pers.). En Baleares la población se estima en 191-250 pp. de las que 150-200 pp. crían en la albufera de Mallorca (P. Vicens, com. pers.) y 25-30 pp. en el resto de humedales mallorquines (GOB, 2000; J. Muntaner, com. pers.). En el SO de Mallorca se han llegado a instalar dos parejas en los lagos de un campo de golf en la periferia de Palma (GOB, 2002; J. Muntaner, com. pers.). En Menorca la población está en aumento año tras año y se estima en 16-20 pp. (O. García, com. pers.). En el centro peninsular, Castilla-La Mancha alberga un mínimo de 125 pp. (Toledo, Ciudad Real y Albacete) y Madrid, 23-30 pp. En Extremadura la población está centrada en Cáceres en el embalse de Arrocampo con una población mínima de 50 pp. en 2002 (J. Briz, com. pers.). En Aragón desde principios de 2000 parece haberse instalado en la laguna de Sariñena en Huesca y cuenta con dos parejas en la actualidad (J. M. Sánchez, com. pers.). Recientemente también se ha constatado su reproducción en Murcia en el Azud de Ojós en la cuenca del río Segura donde se estiman una o dos parejas (A. Carrillo, com. pers.). Sufrió un fuerte declive hasta mediados del siglo pasado que acabó con gran parte de la población europea y en España hizo que quedara relegada a las marismas del Guadalquivir, pero actualmente continúa con la expansión iniciada hace varias décadas (Sánchez-Lafuente *et al.*, 1992; López de Carrión & Menor, 1996; Molina & De la Puente, 1999).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Debido a la fuerte expansión que ha sufrido y al aumento y recuperación de sus poblaciones, ha pasado de considerarse como Vulnerable (Blanco & González, 1992) a no calificar para ninguno de los criterios de la UICN en el nuevo Libro Rojo (SEO/BirdLife, 2002f). Distintas medidas de conservación, algunas encaminadas a la protección de los humedales que utiliza, una menor presión cinegética, así como exitosos programas de reintroducción durante la pasada década en la albufera en Mallorca, en la albufera de Valencia y en los Aiguamolls de l'Empordà en Girona con ejemplares del Parque Nacional de Doñana (Gómez *et al.*, 1989; Garrigós & Sargatal, 1990; Urios *et al.*, 1991; GOB, 1993), han conseguido que haya un fuerte proceso de expansión que continúa en la actualidad. Su principal amenaza es la desaparición, fragmentación y degradación de humedales (Giménez & Viedma, 2000). En Madrid ha desaparecido de algunas zonas que había colonizado en el río Jarama en estos últimos años coincidiendo con la desaparición de la vegetación palustre que dependía de los cultivos de regadío que se encontraban en su vega y en algunas ocasiones se ha visto afectado por la quema de carrizales (Molina & De la Puente, 1999). El desastre de la mina de Aznalcóllar tuvo consecuencias sobre la vegetación palustre y de ribera de áreas de cría de las marismas del Guadalquivir lo que causó una importante mortalidad aunque, no obstante, la población ha continuado en aumento (M. Mániz, com. pers.). El único punto de cría de Murcia (Azud de Ojós) ha sido afectado por las obras de drenaje y limpieza de la vegetación palustre (A. Guardiola, com. pers.). En algunos humedales como en Aiguamolls de l'Empordà se ve afectada por la sequía y episodios de botulismo que diezman su población (J. Martí, com. pers.).