

Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758)

Castellano: Calamón común

Catalán: Polla brava

Gallego: Piadeira real

Vasco: Uroilo urdina

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: EN PELIGRO

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Actualmente se distribuye por un buen número de zonas húmedas, tanto litorales como interiores, de la Comunidad Autónoma de Andalucía (Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba y Jaén) (1). Cría también en Castilla-La Mancha (2) y ha sido recientemente reintroducido en los Aiguamolls de l'Empordà (Girona) en 1989 y en la Albufera de Mallorca en 1991.

CE: Cría con regularidad en Portugal e Italia (Cerdeña) (3). En Portugal ha sufrido una drástica regresión y actualmente la población se concentra en un solo punto al sur de; país (4). Italia: durante el siglo XIX era frecuente en las zonas húmedas de Apulia. En Sicilia crió probablemente hasta 1950. En la actualidad tan sólo se reproduce en Cerdeña.

MUNDO: La especie es cosmopolita. La subespecie *P. p. porphyrio* está restringida a los países que bordean el Mediterráneo occidental (Marruecos, Argelia y Túnez) (3).

HABITAT

Ocupa zonas de aguas permanentes (lagunas, marismas, embalses) con una cubierta densa de vegetación donde abunda *Typha sp.*, *Phragmites sp.* y *Carex sp.*, además de otras especies de vegetación emergente. En los bordes de estas masas de agua es frecuente una vegetación de gramíneas, principalmente *Cynodon dactylon* y *Hordeum murinum* (5, 6).

POBLACION

ESPAÑA: El calamón no ha debido de tener un área de distribución mucho mayor a la actual, pues es citado siempre en los mismos lugares (Marismas de Guadalquivir, Delta del Ebro, Albuferas de Valencia y Mallorca). En la actualidad las mayores poblaciones se encuentran en las Marismas del Guadalquivir, unas 3.000 parejas, y en los embalses del Alto Guadalquivir (Jaén). En 1988, en hábitats favorables del Parque Nacional de Doñana, se obtuvieron densidades de 1,5-3,25 nidos/Ha, lo que sugiere que la población del Parque debe ser, en años favorables, superior a 1.000 parejas (7). En los últimos años se ha constatado un incremento poblacional y la colonización de nuevas áreas de cría.

CE: En Portugal, en 1989, la población se cifró entre 10 y 15 parejas. La tendencia es claramente regresiva (3). En Cerdeña (Italia) la población parece estabilizado en torno a las 350 parejas (3).

AMENAZAS

En el Brazo del Este (Marismas del Guadalquivir) la captura accidental por parte de los cangrejeros parece causar pérdidas muy importantes. En la campaña de 1989 (entre mayo y julio) se ha calculado que fueron apresados más de 800 ejemplares, la gran mayoría de ellos pollos (8). También constituyen amenazas la presión de los arroceros sobre la especie y su caza con perros.

MEDIDAS DE CONSERVACION

En España están en marcha planes de reintroducción en la Albufera de Valencia, Aiguamolis de l'Empordá (Girona) y Albufera de Mallorca. Asimismo, existe un proyecto, todavía no iniciado, en el Plá de Pego-Oliva (Comunidad Valenciana). Como medidas de conservación se recomiendan la protección del hábitat y la reintroducción en áreas donde ha desaparecido o está en baja densidad, así como el control y el seguimiento de sus efectivos (1).

REFERENCIAS

1. ICONA (1986): *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA. Madrid.
2. Jiménez, J.; Moral, A.; Morillo, C., y Sánchez, M. J. (1 991): *Las aves del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel y otros humedales manchegos*. Ed. Lynx. Barcelona.
3. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. II. Oxford University Press. Oxford.
4. Rufino, R., ed. (1989): *Atlas de aves que nidificam em Portugal continental*. CEMPA. Lisboa.
5. Ripley, S. D. (1 985): *Rails of the World.- a compilation of the new information*. Smithsonian Institution Press, 417: 1-28.
6. Rodríguez, R., e Hiraldo, F. (1975): "Régimen alimenticio del calamón (*Porphyrio porphyrio*) en las marismas del Guadalquivir". *Doñana, Act. Vert.*, 2: 201-213.
7. M. Máñez: Comunicación personal, diciembre de 1989.
8. Asensio, J.M. (1991): "Impacto de la captura del Cangrejo Rojo sobre otras poblaciones animales del Brazo del Este". *Actas de las Jornadas de Zonas Húmedas Andaluzas*: 108-115. Fuente de Piedra, 20-22 de abril de 1990.