

Libro Rojo de las Aves de España

Primera edición, 2004

Realizado por: Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Editores: Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza

A efectos bibliográficos la obra debe citarse como sigue:

Madroño, A., González, C. & Atienza, J. C. (Eds.) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife.Madrid.

Textos de especies (ejemplo):

Triay, R. & Siverio, M. 2004. Águila Pescadora, *Pandion haliaetus*. En, A.Madroño, C. González Y J. C. Atienza (Eds.): Libro Rojo de las Aves de España.Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.

El Libro Rojo de las Aves de España ha sido financiado por la Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente en el marco del Inventario Nacional de Hábitats y Taxones, y ha contado con la colaboración de las Comunidades Autónomas: Andalucía, Aragón, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Islas Baleares, La Rioja, País Vasco, Principado de Asturias, Región de Murcia y de las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla.

Las opiniones que se expresan en esta obra son responsabilidad de los autores y no reflejan necesariamente las de la Dirección General de la Conservación de la Naturaleza.



SEO/BirdLife



Garcilla Cangrejera ***Ardeola ralloides***

Casi Amenazado; NT B2ac(iv); c.D1

Autores: Fernando Ibáñez, Diana Pérez-Aranda, Luis García, Mario Giménez, Héctor Garrido y Manuel Máñez

La Garcilla Cangrejera cuenta con una pequeña población de 850-1.100 parejas (2001-2002), que se encuentra en expansión moderada -aún tratándose de una especie que experimenta ciertas fluctuaciones dependiendo de las condiciones ambientales- en las principales áreas de reproducción en el delta del Ebro, albufera de Valencia, El Hondo y Santa Pola (Alicante) y las marismas del Guadalquivir, aunque el número total de localidades de reproducción, incluyendo otros

sitios de colonización reciente (con muy pocas parejas) es superior a diez. Por lo tanto, la especie califica como Casi Amenazada por su pequeño número de localidades de cría y sus grandes fluctuaciones poblacionales.

DISTRIBUCIÓN

Como reproductora, presente principalmente en Europa (países mediterráneos) y norte (Marruecos, Argelia y Túnez) y este de África (también Madagascar) y en la región del Cáucaso, alrededores del mar Negro, Caspio y Aral (hasta Asia central) (Snow & Perrins, 1998).

España. Estival, aunque con invernada en el sur peninsular. Las principales colonias se encuentran en el delta del Ebro, marismas del Guadalquivir, albufera de Valencia, y El Hondo y Santa Pola (ambas en Alicante). Además de éstas, aparecen puntos de reproducción salpicados por la Península, aunque de importancia mucho menor, como las Tablas de Daimiel (Ciudad Real) y cuadrículas aisladas en las provincias de (de norte a sur y este a oeste): Huesca, Barcelona, Girona, Zaragoza (una cuadrícula anterior a 1998), Salamanca, Madrid, Cáceres y Badajoz, Córdoba, Murcia, Cádiz, Granada y Almería. En Baleares sólo en Mallorca (S'Albufera, donde ha colonizado desde 1997) (Mejías García & Amengual Ramis, 2000). Su cuartel principal de invernada se encuentra en el África subsahariana.

POBLACIÓN Y TENDENCIAS

Europa cuenta con una población de entre 14.000-24.000 pp., encontrándose la mayor proporción de las mismas en Rumanía, Rusia y Turquía (BirdLife International/EBCC, 2000). La población española no parece candidata a beneficiarse de un posible efecto rescate de poblaciones vecinas. Por una parte, las más alejadas (con menor probabilidad de mantener relación con nuestro territorio) se encuentran en marcado declive (Tucker & Heath, 1994; BirdLife International/EBCC, 2000), mientras que la más próxima, la francesa, tan sólo contaba con 127 pp. en 1994, fluctuando y con crecimiento limitado debido a la pérdida de hábitat favorable (Kayser & Hafner, 1999).

España. Fernández-Cruz & Campos (1997) apuntan que en nuestro país nunca debió ser una especie abundante y comentan una disminución poblacional hasta la década de los años ochenta, cuando hubo tan sólo unas 200 pp. reproductoras (citan a Fernández-Alcázar & Fernández-Cruz, 1991). Purroy *et al.* (1997) estiman una población total entre 380-822 pp. en clara recuperación a lo largo de las décadas anteriores. Fernández-Cruz & Campos (1997) apuntan una población posible cercana a las 1.200 pp. aunque con un claro carácter fluctuante dependiendo de las condiciones hídricas. En la actualidad (2000-2002), teniendo en cuenta las estimas más recientes en los principales núcleos reproductores (véase a continuación), la población fluctuaría entre 850-1.100 pp., aunque seguramente en años desfavorables, quizás el total de parejas puede ser inferior al mínimo indicado.

Andalucía. Garrido & Urdiales (2001a) estiman una población de unas 450 pp. en 1990 que descienden a 20-30 pp. al final del ciclo de sequía de 1991/92-1994/95. Tras esos años, la pobla-

ción comienza a recuperarse en las marismas del Guadalquivir, siendo las estimas bastante similares entre 1996 y 2001 (EBD-PND, 1998-2002), oscilando el número de parejas entre 100 y 180 según los años (130-180 pp. en 1996; 150-170 en 1997; 115-120 en 1998 y 100-110 pp. en 1999; 123-137 en 2000; 120-140 en 2001), mientras que en 2002 experimenta un cierto incremento, estimándose entre 283 y 303 pp.

Comunidad Valenciana. Las localidades más importantes de cría se encuentran en la albufera de Valencia con una población fluctuante entre 30-280 pp. (1988-2000) (SEO/BirdLife, 2000). Las otras dos localidades más relevantes se encuentran en Alicante: salinas de Santa Pola, con una población muy fluctuante (no supera 30 pp., p.ej.: 1994 y 1997) (SEO/BirdLife, 2000). El Hondo es la otra localidad importante, con una población en incremento (aunque con fluctuaciones) que en 2000 alcanzaba 40 pp. (SEO/BirdLife, 2000). En conjunto, la población en esta comunidad se puede considerar fluctuante entre 100-300 pp. (SEO/BirdLife, 2000).

Cataluña. El número de cuadrículas reproductoras se ha duplicado desde el atlas anterior de Muntaner *et al.*, (1983), demostrando que se encuentra en expansión, con una población notable estimada entre 480-500 pp. (J. Estrada/ICO, *in litt.*). La mayoría en el delta del Ebro.

Castilla-La Mancha. Se consideraba anteriormente de presencia excepcional, pero con el incremento en el conjunto español, se ha hecho reproductor estable (Tablas de Daimiel), aunque con muy pocas parejas (cuatro en 1998) (CAMA-Castilla-La Mancha, 2002). Numerosas citas se van acumulando en época de reproducción en otros humedales de la provincia de Ciudad Real (Torralvo Moreno, 2002). En Albacete, las primeras citas son de 1998 (Cañizares Mata & Cañizares Mata, 2001).

ECOLOGÍA

Estival (desde finales de abril), aunque también se da invernada en nuestro país. Sus cuarteles de invierno se encuentran en el África subsahariana. La cría es algo tardía (abril-agosto); en años buenos una pareja puede sacar 3-4 pollos. En las inmediaciones de las colonias necesita aguas someras ricas en pequeños invertebrados acuáticos. Las colonias son generalmente mixtas con otras ardeidas y pueden situarse en arboledas o vegetación palustre (Garrido & Urdiales, 2001a; obs. pers.).

AMENAZAS

- Predación, sobre todo en años que el agua próxima a las colonias se seca antes de concluir la reproducción (p.ej. jabalí).
- Pérdida de hábitat favorable por fuego, siega, sobrepastoreo, contaminación de las aguas, y en consecuencia de la cantidad y calidad de sus especies presa.
- Destrucción de humedales.