Rascón Europeo Rallus aquaticus

Catalán Rascló Gallego Rascón

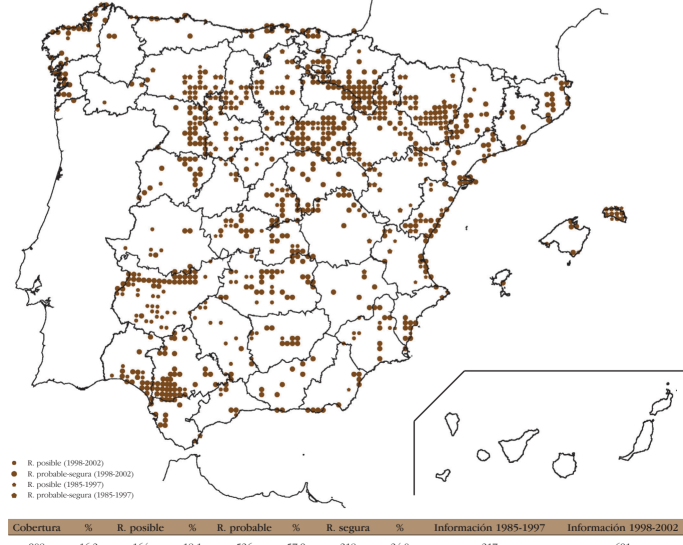
Vasco Uroilanda handia



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie politípica con cuatro subespecies reconocidas, aunque recientes estudios discuten la posibilidad de que se admitan tan sólo tres (De Kroon, 1991 y 1993). Su distribución es discontinua y transpaleártica (Voous, 1960, Cramp & Simmons, 1979) y ocupa zonas templadas boreales, mediterráneas e incluso áreas con clima desértico, siempre que éstas posean vegetación palustre frecuentemente asociada a lagunas, ríos, balsas y marjales. Su población en Europa se estima en 130.000-390.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Su distribución está condicionada por la presencia de zonas húmedas y amplios corredores fluviales, por lo que aparece especialmente bien representada en el cuadrante norte peninsular, en la costa de Galicia, comunidad de Castilla y León, depresión del Ebro y principales humedales de Cataluña. En el cuadrante sur se distribuye de una forma más dispersa por los hume-







dales de Levante, algunos puntos de Castilla-La Mancha y Extremadura y, sobre todo, en los humedales andaluces, de forma especial en el tramo bajo del Guadalquivir y en Doñana. Cría también en Baleares pero falta en Canarias, Ceuta y Melilla.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La estima en el anterior atlas establecía la población española en 11.400-68.800 pp. La población mínima reproductora en Galicia a finales de la década de 1980 se estimaba en 1.067 pp. reproductoras, distribuidas de forma preferente en las provincias atlánticas (J. A. De Souza, com. pers.), y en la actualidad esta cifra no ha sufrido cambios sustanciales, aunque en algunos sectores, especialmente pequeños humedales carentes de protección efectiva se note una disminución clara de los efectivos reproductores (datos propios). En el delta del Llobregat un total de 22



pp. son censadas en la primavera de 1997 (F. X. Santaeufemia, datos propios). Para todo Castilla y León se estima un máximo de 1.500 pp. (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). Los datos sobre densidades reproductoras son escasos, pero aún así, en algunos carrizales españoles se han registrado densidades realmente altas si se comparan con otros estudios, de hasta 24 pp./ha (Pombo, 2000). En otro tipo de hábitats, fundamentalmente junqueras salobres, estas densidades alcanzaron valores más bajos en torno a 0,3 pp./ha y más en consonancia con las de otros estudios efectuados en Europa. Con respecto al anterior atlas de España (Purroy, 1997) se observa una menor tasa de ocupación costera en la región del Mediterráneo (principalmente en Cataluña y Comunidad Valenciana), y se puede hablar de una clara disminución en ambas comunidades que equipara esta tasa a valores similares a los registrados para la región costera septentrional. En cualquier caso hay que tener en cuenta que la diferente escala gráfica puede falsear las diferencias reales. La tendencia general de la población parece regresiva aunque no hay información precisa sobre este aspecto.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La degradación y desaparición de las zonas húmedas sin figuras de protección legal, constituye un serio problema para su conservación. Las canalizaciones y drenajes en sectores de marjales y zonas húmedas gallegas han limitado la disponibilidad de hábitat potencial, y han contribuido de forma notable a la disminución e incluso extinción de determinadas poblaciones locales (De Souza et al., 1999; datos propios). El empleo de reclamos o grabaciones digitales a la hora de efectuar los censos, se afianza como método indispensable para detectar territorios, con resultados claramente superiores a los logrados por los métodos convencionales (Dombrowski et al., 1993), o incluso aumentar de forma eficaz el éxito de captura para su anillamiento (Kearns et al., 1998). Faltarían estudios a este respecto.

Amadeo A. Pombo Eirín