

Crex crex (Linnaeus, 1758)

Castellano: Guión de codornices

Catalán: Guatlla maresa

Gallego: Rascón de terra

Vasco: Giloia

# CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INDETERMINADA

CE: VULNERABLE

MUNDO: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

#### **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Se ha citado su reproducción en Lleida, en una sola localidad y en mínimas cantidades (1, 2, 3), sin que haya podido confirmarse. Como migrador es escaso, sobre todo en los últimos años, y está repartido por localidades diversas del país: Andalucía, Cataluña, País Vasco, Asturias, Baleares, etc. (4, 5, 6). El mayor número de observaciones son del sur y el este (7). En Baleares, migrante escaso (8). Accidental en Canarias (9).

CE: Nidificante en la mayoría de los países de la Comunidad, exceptuando Portugal y Grecia; las localidades de nidificación están muy aisladas, Es migrador e inverna sobre todo en una franja vertical del sureste de Africa, desde el Ecuador hasta el paralelo 301 S (10).

MUNDO: Nidifica en la mayor parte de los países europeos centrales y septentrionales y en una ancha franja asiática que alcanza casi hasta los 1200 E. Estas poblaciones tienen los mismos cuarteles de invernada que las de Europa occidental.

## **HABITAT**

En general, en terrenos con buena cobertura herbácea, bien sea en zonas relativamente secas (incluyendo sembrados), bien en áreas cercanas a zonas húmedas, a veces con carrizos, incluso en terrenos marismeños. En migración puede encontrarse en matorral bajo estepario.

## **POBLACION**

ESPAÑA: Falta información sobre posibles poblaciones nidificantes. Tampoco se tienen cifras de la población migrante, que se considera cada vez más escasa.

CE: En los países comunitarios las poblaciones nidificantes se encuentran en franca regresión. Así, en Gran Bretaña e Irlanda del Norte, de 5.500-6.500 parejas en 1968-72 se pasó en 1978-79 a sólo 730-750 machos cantores. En Irlanda, en 1978 se calculó una población de 1.200-1.500 machos cantores, y en algunas zonas ha bajado de más de

100 en 1978 a 4-5 en 1985. Esta población irlandesa se estimó en 1988 en 900-930 machos cantores. En Francia, 2.000 machos; 10 en Bélgica, 50 en Luxemburgo, 100-360 en Holanda, 10-30 en Dinamarca; en Alemania, unas 200-1.000 aves (11).

MUNDO: En Europa, fuera de la CE, se ha estimado en 2.600-2.750 machos, entre ellos 200-500 en Suecia, 100-200 en Noruega y varios cientos en Finlandia (11). Las poblaciones asiáticas no están cuantificadas.

## **AMENAZAS**

Las causas del descenso poblacional en Europa no están claras. La pérdida del hábitat adecuado, las recolecciones tempranas, los choques en los tendidos eléctricos, la travesía de los desiertos africanos y los cambios cismáticos, entre otros factores, son las causas aducidas para este fuerte declive de efectivos. En general, parece ser que son los cambios en los usos agrícolas, con paso a unos métodos de cultivo y recolección más tecnificados, los responsables de la disminución.

#### MEDIDAS DE CONSERVACION

En las áreas de cría, el mantenimiento de las prácticas agrícolas tradicionales favorecería la instalación y la viabilidad de los núcleos reproductores. En nuestro país es imprescindible el estudio de los problemas migratorios y la obtención de más información sobre las áreas de parada migratorio tras los desplazamientos nocturnos (situación, cantidad de individuos, duración de la estancia, etc.). También el control de la caza ilegal.

## REFERENCIAS

- 1 . Chacón, G. (1984): "Datos diversos sobre la F. Rallidae (Aves, Gruiformes) en el Delta del Llobregat (Catalunya)" *Misc. Zool.*, 8: 213-216.
- 2. Chacán, G. (1988): "Evolució de la població estivenca de Crex crexal Segriá (Catalunya)". Siboc, 1, 5:87-89.
- 3. Martínez, A., y Martí, R. (1986): "Primer dato de cría del Guiánde Codornices en España". Ardeola, 33: 207.
- 4. Noticiario ornitológico (1981-1990): Ardeola, 28-37.
- 5. Noval, A. (1967): "Estudio de la avifauna de Guipúzcoa". Munibe, 19: 5-78.
- 6. Noval, A. (1986): Guía de las aves de Asturias. Noval, Gijón.
- 7. Bernis, F. (1966): Aves migradoras ibéricas, I (fasc. 1-4). Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
- 8. Muntaner, J., y Congost, J. (1979): "Avifauna de Menorca". Treballs Museu Zoologia Barcelona, 1:1-173.
- 9. Moreno, J M. (1988): Guía de las aves de las islas Canarias Ed. Interinsular Canaria, Santa Cruz de Tenerife.
- 10. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): The Birds of the Western Palearctic. Vol. II Oxford University Press, Oxford.
- 11. Batten, L. A.; Bibby, C. J.; Clement, P.; Elliot, G. D., y Porter, R. F., eds. (1990): Red Data Birds in Britain. Poyser, Londres.