

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 invertebra 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 marismos. 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. Chacón, G. (1988): "Evolució de la població estivenca de *Crex crex* 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. Noticiero 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.