

Gallo lira *Tetrao tetrix*

Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Aves
Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae
Género: *Tetrao*

CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

Se reconocen siete subespecies de *Tetrao tetrix*, de las que dos habitan Europa central y occidental: *T. t. britannicus*, en el norte de Inglaterra y Escocia, y *T. t. tetrix*, en Escandinavia, Francia y norte de Italia. Esta última correspondería con los últimos ejemplares detectados en la península Ibérica.

DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

En España, el proceso de regresión de su área de distribución es desconocida. No obstante, las últimas citas corresponden a zonas del Pirineo oriental (Gerona) entre mediados y finales del siglo XIX. Existen abundantes restos fósiles del Pleistoceno y Holoceno entre el País Vasco y toda la zona Pirenaica.

El gallo lira tiene una amplia distribución en toda la región Paleártica, desde las islas Británicas hasta Siberia. Aunque sea un ave muy extendida en los Alpes, actualmente se encuentra en regresión, disminuyendo sus poblaciones a gran velocidad.

ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

Asociada a todo tipo de ambientes, como zonas bajas de montaña, bosques y áreas abiertas. Se encuentra particularmente asociado a bosques dispersos bien iluminados y no cerrados, y cerca de los límites de zonas abiertas próximas a humedales, zonas de bosques talados y terrenos agrarios, aunque también cerca de costas y en islas. Durante el invierno presenta alta dependencia de bosques de abedules.

Se trata de un ave sedentaria. Su estrategia reproductiva consiste en la agrupación de ejemplares macho en localidades concretas (leks) durante los meses de abril y mayo, en la que desarrollan exhibiciones de plumaje y los cantos característicos. Las hembras acuden a estos puntos para aparearse. Posteriormente, éstas realizan las puestas (variables entre 6 y 12 huevos), incuban y realizan la crianza de los pollos sin colaboración de los machos.

La mayor parte del tiempo es un ave herbívora, que se alimenta de hojas, brotes, granos, flores y bayas. Completa su alimentación con insectos, arañas y algunos invertebrados, principalmente durante el desarrollo de los pollos.

FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

Se desconocen los factores causantes de su desaparición en España, aunque las mayores amenazas para la especie provienen de la pérdida de superficie forestal y de ambientes de transición entre estos medios y áreas más abiertas (zonas de ecotono y claros en el bosque). Esta pérdida de hábitat favorable estaría provocada por la implantación de instalaciones turísticas y construcción de otras infraestructuras. A finales del siglo XIX y principios del XX, cuando se dio por extinguida a la especie en Pirineos, la puesta en cultivo y pastoreo de grandes masas forestales pudieron provocar la desaparición del gallo lira.

El incremento de la abundancia de depredadores medianos y el desequilibrio en las relaciones entre distintos componentes de las cadenas tróficas es otra de las posibles causas de su desaparición. Los depredadores más importantes del gallo lira son rapaces como el azor común o el águila real, y mamíferos como el zorro, jabalí y distintos mustélidos.

ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

El gallo lira se incluye en el Anexo IV de la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, en el que se incluyen especies que serán objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Arribas, O. 2014. *Fauna y paisaje de los Pirineos en la era Glaciar*. Lynx Edicions. Barcelona.

BirdLife International. 2012. *Lyrurus tetrix*. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>.

Clements, J. F. 2007. *The Clements Checklist of Birds of the World*, 6th Edition. Cornell University Press. Oxford.

Cramp, S. 1998. *The Birds of the Western Palearctic on CD-Rom*. Oxford University Press. Oxford.

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