DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y CALIDAD AMBIENTAL

# Perdiz griega Alectoris graeca

Reino: Animalia Filo; Chordata Clase: Aves

Orden: Galliformes Familia: Phasianidae Género: *Alectoris* 

## CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

Se reconocen tres subespecies de Alectoris graeca: A. g. graeca, presente en la península de los Balcanes e islas griegas, A. g. saxatilis, en el entorno de los Alpes y Apeninos, y A. g. whitakeri, en Sicilia.

A pesar de tratarse de especies distintas, la distribución continuada de *Alectoris* rufa y *Alectoris graeca* (y más hacia oriente de *Alectoris chukar*) plantea la hipótesis de una especiación parapátrica en estas especies.

## DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

En España su presencia está documentada en el Pirineo oriental (Gerona), desde principios del siglo XX hasta los años treinta. Existen, así mismo, registros fósiles en yacimientos del Pleistoceno y Holoceno en todo el Pirineo, especialmente en el Pirineo oriental. Se desconoce el proceso de su regresión geográfica en nuestro país.

#### ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

Prefieren zonas abiertas, hábitats de montaña en mosaico, con parches de hierba, matorrales bajos o coníferas dispersas. La perdiz griega utiliza una amplia variedad de hábitats de montaña a diferentes altitudes, desde casi el nivel del mar en Sicilia y Grecia hasta los 3000 m en los Alpes. En general, habita zonas abiertas, praderas y áreas con afloramientos rocosos.

## **FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN**

Se desconocen los factores que provocaron la desaparición de la especie en España. No obstante, los estudios realizados en diferentes partes de distribución de la especie indican que se ve afectada por una amplia variedad de amenazas actualmente, incluyendo la pérdida de hábitat y la degradación de éstos, el abandono de las actividades agropecuarias tradicionales, la reducción de la conectividad entre meta-poblaciones, la caza furtiva, la caza insostenible, los eventos climáticos extremos y el aumento del turismo en las zonas de montaña.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y CALIDAD AMBIENTAL

### ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

La perdiz griega 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

BirdLife International. 2012. *Alectoris graeca. 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, U.K.

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.

McGowan, P. J. K. 1994. Rock Partridge. En: del Hoyo, Josep; Elliott, Andrew & Sargatal, Jordi (editores): *Handbook of Birds of the World*, Vol. 2: New World Vultures to *Guineafowl*: 485, plate 43. Lynx Edicions. Barcelona.

Randi, E. 2006. Evolutionary and conservation genetics of the rock partridge *Alectoris* graeca. Acta Zoologica Sinica 52: 370–374.