



Tetrao urogallus Linnaeus, 1758

Castellano: Urogallo

Catalán: Gall fer

Gallego: Pita do monte

Vasco: Basoilarra

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: RARA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Están representadas dos subespecies, con áreas de distribución claramente aisladas. En los Pirineos se encuentra *T. u. aquitanicus* y en la Cordillera Cantábrica, en el sector comprendido entre las provincias de Lugo y Cantabria, habita *T. u. cantabricus* (1).

CE: El núcleo principal de la distribución se encuentra en los Alpes. Importante reducción del área de distribución, habiendo desaparecido en Portugal, Bélgica y las islas Británicas, donde sin embargo ha sido reintroducido con éxito en Escocia. En Francia sólo se encuentra en los Alpes y algunas zonas de los Pirineos. En Italia ocupa el sector centrorienta de los Alpes (1, 2).

MUNDO: Desde Asia central hasta Escandinavia y Europa central y occidental. En general, se ha producido una retracción del área de distribución y del número de efectivos, con numerosas zonas donde se ha extinguido (2).

HABITAT

En España las dos subespecies ocupan medios diferentes. La subespecie pirenaica vive en bosques de coníferas, preferentemente pino negro y abeto. Localmente también se encuentra en hayedos siempre que existan abetos (3). En la Cordillera Cantábrica, donde apenas hay bosques naturales de coníferas, está ligado a los hayedos y robledales, y en algunos casos a bosques de abedul. En esta zona sólo se conoce un núcleo asociado a un pinar (4). En el centro y norte de Europa se encuentra tanto en zonas de montaña como en terrenos llanos, pero siempre asociado a bosques de coníferas (2).

POBLACION

ESPAÑA: En la Cordillera Cantábrica, a principios de los ochenta, se contabilizaron cerca de 600 machos, en su mayoría en las provincias de Asturias y León (4). La población pirenaica está formada por unos 2.500 individuos, la mayoría de los cuales se encuentran en Cataluña (5). En Navarra, sin embargo, es muy escaso, no superando los 10-20 individuos (6).

CE: En Escocia, después de su reintroducción la población se estima entre 1.000 y 1 0.000 parejas. En el Pirineo francés se estima la presencia de unos 5.000 individuos (7). En Alemania el número de machos asciende a unos 2.000 (2). En Italia la población se sitúa en torno a los 6.500-9.000 individuos (8).

MUNDO: Las mayores poblaciones se encuentran en los bosques escandinavos, estimándose 1 00.000 parejas en Suecia y 214.000 parejas en Finlandia (2).

AMENAZAS

Las principales amenazas para la población se derivan de la alteración del hábitat y la caza. Los efectos más negativos se producen como resultado de las actividades forestales y la construcción de pistas (3).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat, especialmente referida a las masas forestales; restricción al máximo de la apertura de nuevas pistas; en general, debe evitarse la presencia masiva de visitantes en las zonas de montaña que habita y debe valorarse adecuadamente el impacto que se deriva de las actividades forestales y de la creación o ampliación de las estaciones invernales. Es necesario hacer un esfuerzo para el control riguroso del furtivismo. Asimismo, se deben evitar estrictamente los reforzamientos o reintroducciones con subespecies distintas a las autóctonas. Sobre todo en la Cordillera Cantábrica es necesario el seguimiento de las poblaciones.

REFERENCIAS

- 1 . Castroviejo, J. (1975): *El Urogallo en España*. Estación Biológica de Doñana, Monografía 3. Sevilla
2. Cramp, S., y Simmons, K. E.L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. II Oxford University Press, Oxford.
3. Canut, J., y De Juan, A. (1988): "Talas y esquí amenazan al urogallo pirenaicos. *Quercus*, 29: 29-33
4. Del Campo, J. C., y García-Gaona, J.F: (1983). "Censo de Urogallos (*Tetrao urogallus*) en la Cordillera Cantábrica". *Naturalia Hispanica*, 25. ICONA, Madrid.
5. Alamany, O., y De Juan, A. (1 983): "Le grand tetras (*Tetrao urogallus*) et le Lagopode (*Lagopus mutus*) dans les Pyrénées orientales ibériques". *Acta. Biol Montana*, 2-3: 363-381.
6. Elósegui, J.,ed. (1987): *Navarra. Atlas de aves nidificantes*. Caja de Ahorros de Navarra, Pampiona.
7. O. N. C. (1977): En (3).
8. De Franchesti, P. (1988): "La situazione attuale dei Galliformi in Italia. Ricerche recenti o ancora in corso. Problemi di gestione e prospettive per il futuro" *Ric. Biologia della Selvaggine*, vol. XIX: 129-168.