



Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)

Castellano: Pito negro

Catalán: Picot negre

Gallego: Peto negro

Vasco: Okil beltza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidifica en bosques de la Cordillera Cantábrica, desde el País Vasco hasta Asturias y Castilla y León (1, 2). También en los Pirineos. En otros bosques españoles posiblemente cría en número muy reducido (llegando al menos hasta Somosierra). Existen observaciones ocasionales fuera de su área de cría habitual.

CE: Nidifica en todos los países comunitarios, con excepción de Portugal, Irlanda y Gran Bretaña, si bien en el sur y oeste (Francia, Italia, España) está muy localizado en núcleos reducidos y aislados. Es sedentario, pero algunos ejemplares efectúan amplios movimientos dispersivos (3).

MUNDO: En Europa se extiende también por el norte, sin llegar al extremo septentrional de Fennoscandia. Además, se encuentra en una amplia franja en Asia central y septentrional, llegando a Japón. También en dos áreas aisladas al este del Mar Negro y en China interior meridional. Sedentario (3).

HABITAT

En España vive en bosques grandes y medianos, tanto de coníferas como de frondosas, especialmente en hayedos, pero también en pinares, abetales, etc. En los bosques próximos al litoral, en Asturias, es más escaso (4). Generalmente nidifica en árboles viejos.

POBLACION

ESPAÑA: La población española es bastante reducida, aunque no hay evaluaciones totales. En Asturias (4) no es escaso en los bosques grandes y medianos. Hay núcleos de cría en Muniellos, Somiedo, Ponga y otros bosques de montaña. En el área de Riaño crían al menos 15 parejas (2); en Navarra, menos de 70 parejas (5); en Aragón, es escaso, con menos de 25 parejas; en Cataluña, en el Pirineo y acaso en el Prepirineo, es común, con 165 parejas al menos (2, 6). Posiblemente sobreviven parejas aisladas en el Sistema Central, donde criaba regularmente no hace muchos años.

CE: En Francia, menos de 1.000 parejas; Bélgica, unas 350 parejas; Luxemburgo, unas 60 parejas; Holanda, 1.500-2.500 parejas; Alemania, unas 6.200 parejas; Dinamarca, unas 100 parejas (3).

MUNDO: En el resto de Europa, unas 60.000 parejas en Suecia y unas 15.000 en Finlandia; en Bulgaria, unas 1.000-1.500 parejas. No hay datos para el resto de la población europea y asiática (3).

AMENAZAS

La principal amenaza es la pérdida del hábitat, la reducción de los grandes bosques y la eliminación de árboles viejos. Probablemente se ve afectado también por la caza ilegal.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat mediante técnicas selvícolas que no eliminen los árboles viejos ni produzcan grandes talas en los bosques maduros. Control de la caza ilegal.

REFERENCIAS

1. Meigide, M. W. (1979): ,Observaciones de Pito Negro (*Drycopus martius*) en la provincia de Santander». *Doñana Acta Vertebr.*, 6: 233.
2. De Juana, E., ed. (1990): *Areas importantes para las aves en España*. Sociedad Española de Ornitología, Monografía 3, Madrid.
3. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol IV, Oxford University Press, Oxford.
4. Noval, A. (1986): *Guía de las aves de Asturias*. Noval, Gijón.
5. Elásogui, J., ed. (1985): *Navarra: atlas de aves nidificantes (1982-1984)*. Caja de Ahorros de Navarra, Pamplona.
6. Muntaner, J.; Ferrer, X., y Martínez-Vilalta, A., eds. (1984): *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra*. Ketres, Barcelona.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente