



## *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)

Castellano: Pico mediano

Catalán: Picó garser mitjà

Gallego: Peto mediano

Vasco: Okii ertaina

### CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

### DISTRIBUCION

ESPAÑA: La población española constituye un núcleo aislado del área de distribución principal de la especie (1). Muy localizado en los Pirineos, donde sólo se ha comprobado la reproducción en una localidad de Cataluña y otra de Navarra (2, 3). En el País Vasco se conoce una única zona de cría (4). En la Cordillera Cantábrica se encuentra algo más repartido, habiendo sido citado en Lugo, Asturias, León, Palencia y Cantabria (1, 5).

CE: Área de distribución muy fragmentada en numerosas poblaciones. Se encuentra bastante repartido por Alemania y centro y norte de Francia. En Italia existen tres pequeñas poblaciones en los Apeninos y el sur del país. Cría esporádicamente en Holanda (6).

MUNDO: El área de distribución se circunscribe al Paleártico occidental, desde Europa occidental hasta Irán. Los núcleos principales se encuentran en el centro y este de Europa. Falta en gran parte de Escandinavia, donde sólo existen algunas poblaciones aisladas en el sur de Suecia (6).

### HABITAT

Estrechamente ligado a los bosques caducifolios bien desarrollados de las regiones templadas del Paleártico (6). En la Cordillera Cantábrica aparece casi siempre en robledales, en especial los bosques maduros de *Quercus petraea* del piso montano (1.300-1.600 m). También está presente en algunos bosques mixtos de roble, abedul y castaño del piso colino, alrededor de los 700 m, y más raramente en hayedos siempre que estén en contacto o cerca de robledales (1, 5).

### POBLACION

ESPAÑA: Población muy reducida, que no debe de superar algunos cientos de parejas en la Cordillera Cantábrica. La densidad oscila entre 0,2 y 3,3 parejas/10 Ha (1, 5). En las montañas de Palencia, presente prácticamente en

todos los robledales maduros, donde es localmente abundante. Sólo se conoce una pareja en Cataluña (2), se estiman unas cinco en Navarra (3) y una en el País Vasco (4).

CE: Las poblaciones más numerosas se encuentran en Alemania. En el resto de países es bastante escaso: unas 100-1.000 parejas en Francia, 100 parejas en Luxemburgo, 250 parejas en Bélgica. Común en el centro y norte de Grecia (6).

MUNDO: El tamaño de la población parece haber disminuido en gran parte de su área de distribución. Escaso en Suiza, Checoslovaquia, Polonia y la antigua URSS; común en Hungría, Albania y Rumania. Se encuentra al borde de la extinción en Suecia (6). La densidad de parejas se relaciona con el tipo de bosque. Las más altas (0,77 parejas/10 Ha) se alcanzan en robledales (7).

## AMENAZAS

Dado que está estrechamente ligado a los robledales viejos y bien desarrollados, la principal amenaza proviene de la destrucción y fragmentación de estas masas forestales en numerosas zonas de la Cordillera Cantábrica (1, 5).

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat. Creación de reservas con robledales adecuados de 3040 Ha. Aplicación de tratamientos forestales que favorezcan al roble frente a otras especies (7).

## REFERENCIAS

1. Purroy, F.; Alvarez, A., y Pettersson, B. (1.984): "La población de Pico mediano, *Dendrocopos medius* (L), de la Cordillera Cantábrica". *Ardeola*, 31: 81-90.
- 2.- X. Parellada: Comunicación personal, noviembre de 1990.
3. Elásogui, J., ed. (1 985): *Navarra. Atlas de Aves Nidificantes*. Caja de Ahorros de Navarra, Pamplona.
4. Alvarez, J.; Faus, J. M.; Castián, E., y Mendiola, I. (1 985): *Atlas de los vertebrados continentales de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, Vitoria
5. A. Fernández: Comunicación personal, noviembre de 1990.
- 6 Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. V. Oxford University Press, Oxford.
7. Lutsch, Ch., y Müller, Y. (1988): "Les avifaunes nicheuses de trois formations forestières agées d'Alsace. Observations sur les peuplements de pins mar et epeiche (*Dendrocopos medius* L. et *D. major*L.)". *Ciconia*, 12: 19-46.