



## ***Dendrocopos minor*** (Linnaeus, 1758)

Castellano: Pico menor

Catalán: Picot garser petit

Gallego: Peto pequeno

Vasco: Okil txikia

### **CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: INDETERMINADA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

### **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Nidifica en casi todas las regiones peninsulares, si bien es poco abundante, falta en grandes áreas y está bastante localizado. Parece menos escaso en el oeste y en el norte. Se encuentra principalmente en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Castilla y León, La Rioja y Extremadura, y en menor grado en Cataluña y Aragón (1). Las observaciones en otras zonas pueden ser debidas a movimientos dispersivos, sobre todo de ejemplares jóvenes (se ha citado incluso en Andalucía, Castilla-La Mancha y Madrid). Falta en Baleares y en Canarias (2).

CE: Cría en todos los países de la Comunidad menos en Irlanda, si bien en alguno de ellos (Portugal, Gran Bretaña, Dinamarca, Grecia) falta en amplias extensiones. Sedentarios pero con movimientos nómadas y algunas irrupciones de las poblaciones septentrionales y orientales (3).

MUNDO: Nidifica en el norte de Africa, casi toda Europa y en una ancha franja central y septentrional de Asia, que llega a Kamchatka y Japón. Sedentario (3).

### **HABITAT**

Vive en bosques maduros, en general de frondosas, aunque fuera de España también cría en coníferas. Es menos frecuente en árboles de ribera e incluso en árboles frutales.

### **POBLACION**

ESPAÑA: No cuantificada, pero sin duda escasa y en regresión. Falta información sobre la especie.

CE: Parece estar en fuerte disminución. En Gran Bretaña, 5.000- 10.000 parejas; Bélgica, 650 parejas; Holanda, entre 1.000 y 2.500 parejas; Francia, entre 1.000-10.000; Luxemburgo, unas 180 parejas. Dinamarca, menos de 10 parejas (3). En Portugal (4) cría pero no se ha hecho una estimación de su población.

MUNDO: Dentro de Europa, en Suecia, unas 20.000 parejas; Finlandia, más de 3.000 parejas en 1958, actualmente muy escaso. Faltan cifras para otras poblaciones europeas, africanas y asiáticas (3).

## AMENAZAS

La principal es la pérdida de hábitat por talas forestales de arbolado maduro, la desaparición de muchos bosques de ribera, las repoblaciones forestales con especies de crecimiento rápido (sin árboles viejos) y las talas en parques y jardines. Asimismo, la eliminación de ramas provoca la falta de lugares de nidificación en esta especie. La contaminación, las enfermedades de árboles y los incendios forestales podrían haber contribuido al descenso de la población.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección efectiva estricta. Conservación de hábitat, con técnicas forestales adecuadas para el mantenimiento de arbolado maduro. Conservación de bosques ribereños y tratamientos adecuados en el arbolado de parques y grandes jardines, evitando las podas excesivas (5).

## REFERENCIAS

1. Vega Cogollo, I (1989): "Situación del pico menor en la Península Ibérica». *Quercus*, 41: 30-34.
2. Fernández-Cruz, M., y Araújo, J., eds. (1985): *Situación de la avifauna de la Península Ibérica, Baleares y Macaronesia*. CODA-SEO, Madrid.
3. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol IV. Oxford University Press, Oxford.
4. Rufino, R., ed. (1989): *Atlas das aves que nidificam em Portugal continental*. CEMPA, Lisboa.
5. ICONA (1986): *Lista Roja de los vertebrados de España*. MAPA, Madrid.