

Pico Mediano *Dendrocopos medius*

Catalán Picot garser mitjà
Gallego Peto mediano
Vasco Okil ertaina



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Se distribuye por el Paleártico occidental, desde los Montes Zagros (Irán) hasta la cordillera Cantábrica (España) y desde Letonia hasta el SE de Turquía (Hagemeijer & Blair, 1997). Europa cuenta con más del 75% de la población mundial, y se estiman unos efectivos de 60.000-150.000 pp. reproductoras (SPEC 4; BirdLife International/EBCC, 2000). El grueso de la población europea se localiza en el este y SE mientras que hacia el norte y el oeste las poblaciones son de pequeño tamaño y han

sufrido declives entre 1970 y 1990 (Hagemeijer & Blair, 1997; Tucker & Heath, 1994).

España. La población española representa el límite suroccidental de distribución mundial y está desigualmente repartida en los bosques del tercio norte peninsular, desde el valle de Arán, Lleida



- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
58	1,0	7	12,1	27	46,6	24	41,4	24	34

(Romero, 1990) hasta los Ancares lucenses (Purroy *et al.*, 1984a). En la cordillera Cantábrica el grueso de la población se localiza en su sector central, en la zona de contacto entre Cantabria, Palencia, León y Asturias, donde se encuentran sus reductos más extensos y continuos (Purroy, 1997). Por su parte, en la periferia se han documentado poblaciones de pequeña entidad y estatus incierto en bosques de su porción más occidental (Purroy *et al.*, 1984b; Álvarez-Balbuena *et al.*, 2000). En la cordillera cantábrica está presente en bosques mixtos de roble albar con abedul y castaño en altitudes próximas a los 700 m, y en bosques montanos de roble albar en altitudes superiores a los 1.300 m (Purroy *et al.*, 1984a; Álvarez, 1989).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Según la revisión realizada, su población se estima en 1.045-1.205 pp. reproductoras. La anterior estima nacional estableció una población de 650-680 pp. (Tucker & Heath, 1994). En la cordillera Cantábrica su población es de 480-685 pp., localizadas principalmente en la porción castellano-leonesa (220-375 pp.) y cántabra (250-300 pp.), y menor población en Asturias (menos de 10 pp.; P. González-Quirós, datos propios; R. Simal, com. pers.). Otro importante núcleo se localiza en los robledales de Izki-Sabando y su entorno, en unas 3.500 ha de bosque que se extienden desde Izki (Álava) a las Ameskoas (Navarra) y por Treviño (Burgos) hasta las estribaciones de la sierra de Toloño (Álava), con una población



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
34	20	3	0	0	1

estimada de 365-520 pp. (Arambarri & Rodríguez, 1994 y 1996; Fernández & Azkona, 1996; Onrubia *et al.*, 2001b; J. A. Gainzarain, com. pers.). En el límite oriental de distribución se encuentran núcleos de población reducidos (no más de 10 pp. en ninguno de los casos) y aislados en los bosques de la confluencia de Álava, Guipúzcoa y Navarra (Arambarri & Rodríguez, 1994 y 1996; Fernández & Azkona, 1996; Onrubia *et al.*, 2001b), norte de Navarra (Fernández, 1992; Fernández & Azkona, 1996) y el valle de Arán en Lleida (Romero, 1990), con posibilidades de que la mayoría hayan desaparecido recientemente, a tenor de las últimas prospecciones realizadas (Fernández, 1992; Arambarri & Rodríguez, 1996; Fernández & Azkona, 1996; Onrubia *et al.*, 2001b; J. I. Deán, com. pers.).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Casi Amenazada (NT). El principal problema de conservación del Pico Mediano es la fragmentación y pérdida de su hábitat, motivada principalmente por la roturación de los bosques originales para el aprovechamiento agroganadero, por los incendios forestales, las explotaciones mineras a cielo abierto o por la sustitución de los bosques de frondosas por cultivos forestales de crecimiento rápido, básicamente coníferas y eucaliptos, con fuerte proliferación de pistas y vías de saca (Müller, 1982; Purroy *et al.*, 1984a; Petterson, 1985; Hagemeyer & Blair, 1997; Purroy, 1997). A pesar de que está incluida en algunos catálogos regionales de especies amenazadas en la categoría de Vulnerable (País Vasco y Navarra) o Sensible a la Alteración del Hábitat (Asturias), apenas se han desarrollado iniciativas de gestión o conservación específicas, y no hay ningún plan de acción aprobado hasta la fecha, aunque existen borradores en el caso del País Vasco, Asturias y Navarra (Rodríguez, 1992; Fernández & Azkona, 1996; Onrubia *et al.*, 2001b). Se han desarrollado algunos estudios específicos en Castilla y León, Asturias (Rodríguez, 1992), País Vasco (Arambarri & Rodríguez, 1996) y Navarra (Fernández, 1992) para aclarar su estatus, se han protegido directa o indirectamente algunos de sus principales núcleos poblacionales (Parque Regional de Picos de Europa, Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente el Cobre, Parque Natural de Izki), y se han iniciado algunas medidas de gestión en el País Vasco y Navarra encaminadas a la adecuación de los planes de ordenación forestal de las zonas donde habita, mediante la creación de reservas, mantenimiento de cierta densidad de arbolado maduro o restricciones en la eliminación de madera muerta y árboles viejos.

Alejandro Onrubia, Hugo Robles, Miguel Salas, Pablo González-Quirós y Pedro Olea