

SITUACIÓN ACTUAL DEL PICO MENOR *Dendrocopos minor* EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ

Carlos Alberto Torralvo Moreno

El pico menor *Dendrocopos minor* es un pícido con una distribución mundial Paleártica, continua por las franjas templadas y boreal, y fragmentada en la cuenca mediterránea (Hagemeyer & Blair 1997), con una población estimada en Europa de 150.000 a 450.000 parejas. (BirdLife International/EBCC 2000). A nivel nacional se distribuye de manera discontinua con un núcleo de alta densidad en el centro-oeste (sistema central occidental), otro más extenso con densidad irregular en el norte (desde de Asturias a Girona) y varios núcleos menores en Galicia, Andalucía, Valle del Ebro, Levante, Madrid y Castilla-La Mancha. La población estimada en España es próxima a las 5.000 parejas (Romero *et al.* 2003).

El hábitat que ocupa en la península Ibérica, según Vega (1989), es el de bosques caducifolios, monoespecíficos o mixtos, como los hayedos *Fagus sylvatica*, robledales *Quercus* sp., castañares *Castanea sativa*, olmedas *Ulmus minor*, alamedas o choperas *Populus alba* y *P. nigra*, fresnedas *Fraxinus angustifolia*, bosques riparios o de galería *Alnus glutinosa*, también en alcornocales *Quercus suber* y por último en parques, jardines, cementerios y huertos, con árboles añosos. En el Parque Natural de Aracena y Picos de Aroche aparece en castañares, alcornocales, y en masas mixtas con encinares *Quercus rotundifolia*, pinos *Pinus* sp. y a veces con olivar *Olea* sp. (Gacio & Hernández 2006).

Es una especie residente, aunque realiza algunos movimientos dispersivos y altitudinales durante el otoño y el invierno (Noval 1975; Cramp

AL PICO MENOR SE LE HA CONSIDERADO COMO ESPECIE NO REPRODUCTORA Y DE CARÁCTER ACCIDENTAL O DUDOSO EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ. SE HAN REVISADO LAS PUBLICACIONES EXISTENTES Y SE HAN REALIZADO CONSULTAS, OBTENIÉNDOSE UN TOTAL DE SEIS OBSERVACIONES: TRES DE REPRODUCCIÓN, DOS FUERA DE ÉPOCA DE CRÍA Y UNA DUDOSA. SE PROPONE REALIZAR UN MUESTREO PARA DETECTAR LAS POSIBLES POBLACIONES EXISTENTES Y ESTUDIAR SUS REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS.

1985; Peris & Carnero 1988), entre julio a marzo, apareciendo entonces en lugares donde no crían (Gacio & Hernández 2006).

La destrucción y fragmentación de las masas forestales autóctonas, junto a la eliminación de los árboles añosos, podridos y enfermos en los tratamientos selvícolas, son las causas de su rarefacción y desaparición (Romero *et al.* 2003). No aparece en el Libro Rojo de las Aves de España (Madroño *et al.* 2005), pero sí en el Libro Rojo de Vertebrados Amenazados de Andalucía como "En Peligro" (Palomino, 2001). Está catalogada "de interés especial" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990) y en el Catálogo Andaluz de Esppecies Amenazadas (Ley 8/2003).

En la provincia de Cádiz se dispone de observaciones escasas y dispersas en el espacio y en el tiempo. En la presente nota se recopila la información

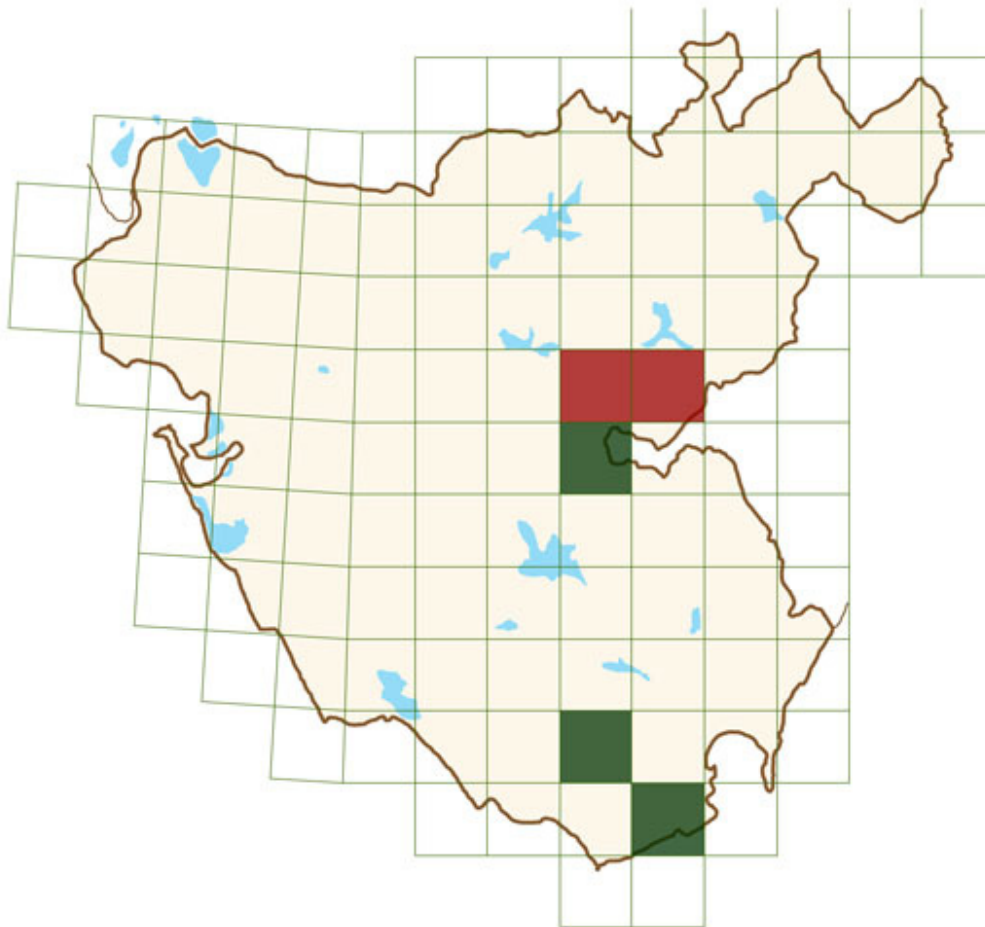


Figura 1. Distribución de las observaciones de pico menor *Dendrocoptes minor* en la provincia de Cádiz.
Color rojo: reproducción y color verde: observaciones fuera de época de cría

existente para conocer su situación actual.

Se ha realizado una revisión de las publicaciones especializadas, atlas, noticiarios, revistas y artículos, y una consulta a personas con conocimiento ornitológico de la provincia de Cádiz.

De la revisión realizada se han obtenido una serie de observaciones que en algunos casos se repiten en distintas publicaciones. De las consultas realizadas sólo se ha obtenido una observación. En el Anexo I se resume la información relacionada con la especie y se cita la fuente.

Existen pocas observaciones de la especie,

pero se demuestra su estatus como reproductora en la provincia (muy escasa en cualquier estado y no se asegura que lo siga siendo), con dos cuadrículas y una zona mal definida, y que en el caso de existir actualmente, debido a la antigüedad de las citas, debe de ser muy escasa viendo las exiguas observaciones recopiladas. La observación referida por Tellería (1982) no se debería de tener en cuenta al afirmar el mismo autor lo dudosa de ésta. Las dos observaciones fuera de la época de cría pueden corresponder a movimientos dispersivos o altitudinales, aunque no se deberían descartar como zonas de cría por la idoneidad del hábitat y la proximidad, en uno de los

casos, a cuadrículas de reproducción.

Por último teniendo en cuenta el estatus del Pico Menor en el Libro Rojo de Vertebrados Amenazados de Andalucía, donde figura como "En Peligro" (Palomino 2001), lo mencionado anteriormente y lo sucedido con el soto del Embalse del Guadalcaén, sería conveniente hacer un estudio de la situación real a nivel provincial, intentando localizar las posibles poblaciones existentes, estimar su tamaño, caracterizar el hábitat y evaluar las posibles amenazas. Y valorar si se trata de un reducto poblacional o el intento de la especie en aumentar su distribución.

AGRADECIMIENTOS

A José Antonio Cabral Herrera, Javier Rodríguez Piñero y John Cortes por la información inédita aportada de forma desinteresada. También quiero manifestar mi agradecimiento al resto de las personas que de una forma u otra contribuyeron a este trabajo: Alfonso Pantoja, David Barros, Francisco Purroy, Miguel González, Pablo Ortega, Juan Ramírez Román, Emilio Luis Parejo Guerrero, Iñigo Sánchez García, José Ramón Benítez, David Cuenca, y Alejandro Onrubia. Y por último a Tomas Velasco por la revisión del texto que mejoro notablemente.



BIBLIOGRAFÍA

Barros, D., Ríos, D. 2002. *Guía de las Aves del Estrecho de Gibraltar. Parque Natural <<Los Alcornocales>> y Comarca de <<La Janda>>*. Orni Tour, S.L. La Línea (Cádiz).

BIRDLIFE INTERNACIONAL/EBCC. 2000. *Europa bird populations: estimates and trends*. BirdLife Conservation Series, Nº 10. BirdLife Conservation Cambridge, UK.

Ceballos, J.J., Guimerá, V.M. 1992. *Guía de las aves de Jerez y de la Provincia de Cádiz. Atlas ornitológico de las especies nidificantes*. BUC Biblioteca de Urbanismo y Cultura. Ayuntamiento de Jerez. Jerez de la Frontera (Cádiz).

- Cramp, S. (Ed.). 1985. *The Birds of the Western Palaearctic*. Vol. 4. Oxford University Press, Oxford.
- Díaz, M., Aasensio, B., Tellería, J.L. 1996. *Aves Ibéricas. I. No Passeriformes*. J.M. Reyero Editor. Madrid.
- Franco, J. y Artíguez, G. 1997. Pico Menor *Dendrocopos minor*. En F. J., Purroy (Coord.): *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*, pp. 304-305 Lynx Edicions. Barcelona.
- Gacio, H., Hernández, R. 2006. *Guía de las aves del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche*.
- GONHS, 1990. Noticiario ornitológico. Pico Menor *Dendrocopos minor*. En *Ardeola* 37 (2): 345.
- Hagemeyer, E. J. M., Blair, M. J. (Eds.) 1997. *The EBBC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. T & AD Poyser. Londres.
- Holliday, S. T. 1989. Lesser Spotted Woodpecker. *Dendrocopos minor*. Report on the birds of the Strait of Gibraltar: 1989. *Alectoris*, 9. 1-44.
- LEY 8/2003 de 28 de octubre de la flora y la fauna silvestres. *BOJA* 218. 23.790-23.810.
- Madroño, A., González, C., Atienza, J.C. (Eds.) 2005. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.
- Noval, A., 1975. *El libro de la fauna Ibérica*, Vol. 6. Ediciones Naranco. Oviedo.
- Palomino, J.J. 2001. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. *Libro Rojo de Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
- Peris, S. J., Carnero, J. (Coords.) 1988. *Atlas ornitológico de la provincia de Salamanca*. Edic. Diputación de Salamanca. Salamanca.
- REAL DECRETO 439/1990 del 30 de marzo. *Catálogo Nacional de Especies Amenazadas*. B.O.E. 82.
- Romero, J.L., Prieta, J. Serradilla, J., Molina, B. 2003. Pico Menor. *Dendrocopos minor*. En R. Martí y J. C. Del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 588-589. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Tellería, J. J. 1982. *La Migración de las Aves por el Estrecho de Gibraltar. Volumen II: Aves no Planeadoras*. Universidad Complutense. Madrid.
- Vega, I. 1989. Situación del Pico Menor en la Península Ibérica. *Quercus* 41. 30-34.

ANEXO I

Se presenta las observaciones recopiladas dando, entre otras, la siguiente información: lugar, cuadrícula UTM 10x10 km., fecha, número de individuos, hábitat, observaciones y autor. También se ha elaborado un mapa de distribución con la información obtenida (Figura 1).

- Tellería (1982) dice lo siguiente: “Tenemos una observación dudosa de un ave en el alcornoque de El Rayo, el 16/08/1976”. Este alcornoque está en el término municipal de Algeciras, dentro de las coordenadas UTM 30STE79.
- Vega (1989) presenta una observación en Algar, aportada por Javier Rodríguez Piñero, al cual se le consultó informando lo siguiente: “en 1980 un corchero, con inquietudes ornitológicas, le comentó que había observado un pájaro carpintero del tamaño de una cogujada, con cebras, entrando y saliendo de un

agujero. En junio se presentó en la zona donde pudo observar un ejemplar de Pico Menor entrando a un agujero de un alcornoque. La masa estaba compuesta por una formación mixta de alcornoques y Quejigos Andaluces *Quercus canariensis sin sotobosque*". Situada en los montes propios de Jerez, Loma de la Gitana, UTM 30STF75. Esta cuadrícula está incluida en la marcada por Franco & Artúquez (1997). En marzo de 2009 se visitó el lugar y se emitió el reclamo de la especie no detectándose individuos. También con relación a esta zona Ceballos y Guimerá (1992) citan: "*su presencia en los bosques de Cádiz es harto dudosa, aunque hay referencias recientes de una pequeña población residente en determinados alcornocales cercanos a Algar*".

- Holliday (1989) comenta seguidamente lo siguiente: "*con valor recordatorio, para referencias futuras, una breve observación casi con toda certeza de un ave de esta especie cerca de la Sierra del Niño el 28 de septiembre de 1986*". Situado entre los términos municipales de los Barrios y Tarifa, UTM 30STF60.
- Holliday (1989) comenta lo siguiente: "*un macho observado en el bosque de la Saucedá, el 18 de febrero, esta es el primer registro documentado para la región. De hecho, esta puede ser también el registro más meridional del continente Europeo*". El autor de esa observación fue John Cortes, que amplió la observación aportando que lo observó sobre un alcornoque maduro. Esta observación también es recogida por el Noticiario Ornitológico del Ardeola (GONHS 1990), con un error pues lo cita en el año 1990. El paraje está situado en el término municipal de Cortes de la Frontera, con UTM 30STF64. Esta cita corresponde a la Provincia de Málaga, pero se ha incluido por introducirse el paraje en la provincia de Cádiz.
- En el Atlas de las Aves de España (1975-1995), Franco & Artúquez (1997) marcan una cuadrícula Lambert (a escala 1:50.000), que es bastante amplia y por lo tanto poco precisa, donde encontramos para orientarnos la población de Alcalá de Gazules. Sobre esta observación se le pide más precisión a Francisco Purroy, el cual comunica que no dispone de información más precisa.
- El Agente de Medio Ambiente Alfonso Pantoja informó que José Antonio Cabral Herrera había capturado años atrás un individuo en Algar. Se preguntó a este ornitólogo para aclarar con más precisión esta captura y ésta fue la información aportada: "*en junio de 1991, realizando muestreos de nidificantes en el río Majaceite, cayó en una red un Pico Menor con placa (el cual no marqué pues no llevaba anillas de ese tamaño). Estuve viendo algún individuo más, no sé si el mismo, durante los 15 días más que estuve allí acampado. Estuve buscando algún nido que pudiera corresponder a esta especie y encontré sólo uno, muy alto (no pude asomarme) con una entrada de unos 3 cm.; esta zona estaba también muy colonizada de pitos reales y algún (pocos) pico picapinos. Esa zona quedó inundada con la ampliación del pantano de Guadalcaén, creo que en las lluvias del año 1996, y la zona quedó completamente anegada hasta el día de hoy. Esta zona era un bosque de galería, creo recordar que de sauces, alisos y chopos entre las zonas conocidas como Puente Picao y Tempul. Río arriba, por encima del puente, creo recordar que también los vi. La cuadrícula UTM correspondiente sería 30STF65.*