

HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 4 (2) | 2014/89-94

HALLAZGO DE UN EJEMPLAR DE CARPINTERO BLANCO (*Melanerpes candidus*) EN LIBERTAD, EN LA COSTA BONAERENSE

Finding of a wild specimen of White Woodpecker (Melanerpes candidus), Buenos Aires coast

Cintia E. Celsi¹, Julio A. Milat² y Mariano Kildegaard

¹Proyecto Costas Bonaerenses, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropológicas, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, piso 7 (C1405BDB) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. cintiacelsi@gmail.com

²Museo Ornitológico Municipal de Berisso, Buenos Aires, Argentina.



Resumen. En Argentina, el carpintero blanco (*Melanerpes candidus*) habita típicamente bosques y palmares del norte y centro de país. En los últimos años, se vienen incrementando las citas de este pícido para la provincia de Buenos Aires, concentrándose en los ambientes ribereños del norte de la provincia. Reportamos el primer registro de la especie en una localidad costera del sur bonaerense.

Palabras clave. Carpintero blanco, *Melanerpes candidus*, Buenos Aires.

Abstract. The White Woodpecker (*Melanerpes candidus*), commonly inhabits forests and palms in northern and central Argentina. In recent years, there have been increasing citations of this picid for the province of Buenos Aires, focusing on riverine environments in the north of the province. We report the first record of the species in a coastal locality in southern Buenos Aires.

Keywords. White Woodpecker, *Melanerpes candidus*, Buenos Aires.

INTRODUCCIÓN

El carpintero blanco (*Melanerpes candidus*, Otto 1796) es un pícido que habita el territorio argentino, distribuyéndose desde el norte hasta las provincias de San Luis, La Rioja, Entre Ríos, Córdoba y Santa Fe, exceptuando la zona andina (Zotta, 1938; De la Peña, 1994; Narosky e Yzurietta, 2010) (Figura 1).

Habita sabanas, bosques y palmares (De la Peña, 1994). Según su status de conservación, se lo lista como “no amenazado” a nivel nacional (López-Lanús *et al.*, 2008) y de “preocupación menor” a nivel global (Birdlife International, 2015).

Para Brasil (Silva de Moura y Fernandes França, 2014), han sido reportados recientemente nuevos registros que ampliarían su rango de distribución hacia el noreste.

En Buenos Aires, se la consideró una especie “hipotética” en función de dos registros antiguos (Hudson, 1870; Lynch Arribalzaga, 1878, en Narosky y Di Giacomo, 1993) para la zona ribereña del norte de la provincia. Darrieu y Camperi (2001) coinciden con esta información, citándolo como una especie con escasos registros para el norte de Buenos Aires. Posteriormente, reiterados registros han sido documentados en ambientes ribereños y siempre en el noreste de la provincia.

En los últimos años ha sido avistado en diversas localidades bonaerenses. Landó y Haene (1996) lo citan para Zárate y Campana en grupos de hasta seis individuos. Bodrati (2001) observa tres ejemplares en Baradero y menciona el hallazgo de seis ejemplares en la Reserva Natural Punta Lara, Ensenada. Babarskas *et al.* (2003) citan dos ejemplares en Campana y un grupo de seis en Escobar. También es citado como escaso y residente en talaes para Magdalena (Pagano y Mérida, 2009) y reportado para

la Reserva Natural Ribera Norte (DECB, 2011), en el partido de San Isidro. Un solo individuo es registrado en vuelo nuevamente en la Reserva Natural Punta Lara, Ensenada (Pagano *et al.*, 2012). Finalmente, en septiembre de 2014 Milat (en prep.) observa una pareja nidificando en Isla Paulino, Berisso. Según estas observaciones la especie presenta un patrón de dispersión hacia el sur de la provincia con progresivos registros de su permanencia y nidificación.

RESULTADOS

El 15 de diciembre de 2014, aproximadamente a las 16:00 hs., observamos un ejemplar en libertad en el área urbana del balneario Marisol (38° 55' S - 60° 32' O), una villa turística de veraneo ubicada sobre la costa atlántica en el sudeste de la provincia de Buenos Aires.

Marisol es un núcleo urbano emplazado sobre un ecosistema de dunas costeras, en el partido de Coronel Dorrego (Figura 2). Dista 17 kilómetros de Reta (partido de Tres Arroyos) y 58 kilómetros de Sauce Grande (partido de Monte Hermoso), siendo estas las localidades más cercanas en línea recta sobre la costa.

Entre las principales especies arbóreas implantadas en la villa balnearia, se encuentran pinos (*Pinus* spp.), eucaliptus (*Eucalyptus* spp.), tamariscos (*Tamarix gallica*), álamos (*Populus nigra*), acacia trinervis (*Acacia longifolia*) y acacia negra (*A. melanoxylon*).

Su localización eco-geográfica corresponde a la región Pampeana, distrito Pampeano Austral (Cabrera, 1971).

El ejemplar observado fue detectado primeramente en vuelo, emitiendo fuertes vocalizaciones, con motivo de ser perseguido tenazmente por una pareja de tijere-



Figura 1 - Distribución del carpintero blanco (*Melanerpes candidus*) en Argentina (área sombreada), según De la Peña (1994) y Narosky y Yzurietta (2010). Citas antiguas (Hudson, 1870; Lynch Arribalzaga, 1878, en Narosky y Di Giacomo, 1993) y citas documentadas desde 1996 (Lando y Haene, 1996; Bodrati, 2001; Barbaskas et al. 2003; Pagano y Mérida, 2009; DECB, 2011; Pagano et al. 2012; Milat, en prep.) para la provincia de Buenos Aires (triángulos). Punto de avistaje del presente trabajo (círculo).

tas (*Tyrannus savana*) las cuales poseían su nido en el lugar. El carpintero se posó, al resguardo de las tijeretas, en una rama de acacia trinervis, localizada en el jardín de una propiedad, donde se lo pudo visualizar con mayor detalle mediante binoculares. Se pudo observar la línea negra por debajo de los ojos, pecho blanco, dorso y alas negras. Al instante salió volando en el mismo sentido con el que había venido y nuevamente fue perseguido por las tijeretas para perderse entre la vegetación. Transcurridos aproximadamente 15 minutos de perder contacto con el ejemplar, este retornó al sitio inicial pero esta vez se posicionó en un árbol de acacia negra. Estuvo posado un tiempo prolongado en ese lugar para luego volar hacia un álamo negro seco, en el cual se puso a picar sobre la madera (Figura 3). La ausencia de follaje, nos permitió fotografiarlo (zoom óptico 50X) y filmarlo. A partir del material fotográfico, corroboramos su determinación específica, y logramos determinar que se trataba de un individuo hembra, ya que la nuca era blanca (a diferencia del macho, cuya nuca es amarilla [Pergolani de Costa, 1941]).

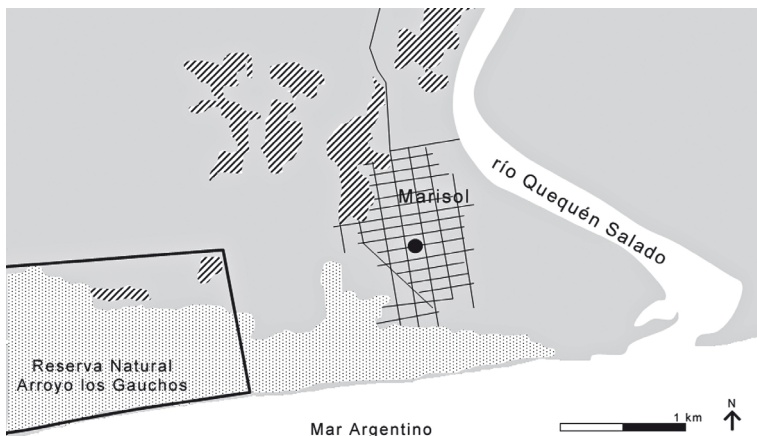


Figura 2 - Detalle del área de avistaje del carpintero blanco: forestaciones (áreas rayadas), dunas activas (área punteada), matriz del sistema de dunas (área gris). El punto de avistaje se indica con un círculo.



Figura 3 - Ejemplar de carpintero blanco (*Melanerpes candidus*) observado en la localidad de Marisol.

CONCLUSIONES

El dato de un individuo en libertad, distante 490 kilómetros hacia el sur del punto más cercano de su presencia informado hasta el momento, resulta una novedad sobre el área de ocurrencia de la especie.

Este, constituye el primer reporte del carpintero blanco para el sur de Buenos Aires, y el registro más austral conocido de su presencia.

Resulta interesante añadir, que el área tratada en esta nota (incluyendo el sistema de dunas y playas del frente costero y la localidad de Marisol), está siendo explorada y descrita en cuanto a sus ensamblajes de vertebrados y plantas vasculares desde hace pocos años (Celsi y Monserrat, 2008; Celsi y Mac-Lean, 2011), y el presente reporte acompaña otros hallazgos novedosos para la fauna y flora locales. Proponemos que el carpintero blanco sea considerado como “accidental” en el área costera de Coronel

Dorrego, hasta tanto pueda reunirse nueva información que clarifique el origen de este ejemplar, o bien, que surjan nuevos avistajes que permitan afianzar la idea de un proceso de dispersión natural.

AGRADECIMIENTOS

A la Fundación Azara por el apoyo institucional y material para el desarrollo de las tareas de investigación que involucran a este reporte. The Neotropical Bird Club aportó los fondos para solventar las campañas de investigación. Al Lic. Pablo Grilli por los aportes que permitieron mejorar el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

Barbaskas, M., Haene, E. y Pereira, J. 2003. Aves de la Reserva Natural Otamendi. En: Haene, E. y

- Pereira, J. (Eds.), *Fauna de Otamendi. Inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi, Campana, Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación 3. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina, pp. 47-113.
- BirdLife International. 2015. *Melanerpes candidus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 09 January 2015.
- Bodrati, A. 2001. Notas sobre aves infrecuentes o poco conocidas para la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 41: 13-17.
- Cabrera, A.L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 14(1-2):1-12.
- Celsi, C.E. y Mac-Lean, H.D. 2011. Aves de los ambientes costeros de Coronel Dorrego (provincia de Buenos Aires). Lista preliminar. *Actas de la XIV Reunión Argentina de Ornitología*, Formosa, Argentina.
- Celsi, C.E. y Monserrat, A.L. 2008. La vegetación dunícola en el frente costero de la Pampa Austral (Partido de Coronel Dorrego, Buenos Aires). *Multequina*, 17: 73-92.
- Darrieu, C.A. y Camperi, A.R. 2001. *Nueva lista sistemática de las aves de la provincia de Buenos Aires*. Buenos Aires. Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos Aires, COBIOBO & PROBIOTA.
- De la Peña, M.R. 1994. *Guía de aves argentinas*. 2da. Edición. Tomo III. Ed. L.O.L.A., Buenos Aires, 142 pp.
- DECB. Dirección de Ecología y Conservación de la Biodiversidad. 2011. *Fauna vertebrada del Parque Natural Municipal Ribera Norte*. Secretaría de Producción. Municipalidad de San Isidro. Informe.
- Lando, R. y Haene, E. 1996. Carpintero blanco (*Melanerpes candidus*) en la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 35: 34-35.
- López-Lanús, B., Grilli, P., Coconier, E., Di Giacomo, A. y Banchs, R. 2008. *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Informe de Aves Argentinas /AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.
- Narosky, T. y Yzurieta, D. 2010. *Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación*. Vazquez Mazzinni editores, Buenos Aires, 16ª edición, 432 pp.
- Narosky, T. y Di Giacomo, A.G. 1993. *Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y Estatus*. A.OP., Vazquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires.
- Pagano, L.G., Jordan, E.A., Areta, J.I. y Roesler, I. 2012. Aves de la Reserva Natural Punta Lara. En: Roesler, I. y Agostini M.G. (Eds.), *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas N° 8. Buenos Aires, Argentina, pp. 97-143.
- Pagano, L.G. y Mérida, E. 2009. Aves del Parque Costero del Sur. En: Athor, J. (Ed), *Parque Costero del Sur. Naturaleza, Conservación y patrimonio cultural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina, pp. 200-244.
- Pergolani de Costa, M.J.I. 1941. Los pícidos argentinos (carpinteros). *Hornero*, 8(1): 1-16.
- Silva de Moura, P.T. y Fernandes França, L. 2014. Refining the distribution of the White Woodpecker (*Melanerpes candidus*) in the Caatinga biome. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22(1): 32-34.
- Zotta, A.R. 1938. Lista sistemática de las aves argentinas. *Hornero*, 7(1): 89-124.

Recibido: 27/01/2015 - Aceptado: 15/03/2015