



- LA GROTTERRIA J, GAVENSKY M & TERÁN A (2016) Yacutoro (*Pyroderus scutatus*), Yetapá Negro (*Colonia colonus*), Chivi Coronado (*Hylophilus poicilotis*) y Tacuarita Blanca (*Poliophtila lactea*) en el nordeste de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista* 6(1):1–5
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- NORES M, CERANA MM & SERRA DA (2005) Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Biodiversity Research* 11:205–207
- PEARMAN M, PUGNALI GD, CASAÑAS H & BODRATI A (2000) First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Argentina. *Cotinga* 13:79–82
- REBORATI JH (1918) Sobre distribución geográfica de algunas especies de aves. *El Hornero* 1:193–194
- RIVEROS SOSA C, CHEBEZ JC & RODRÍGUEZ LE (2008) Nuevo registro del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) para la Argentina. *Nótulas Faunísticas* 23:1–6
- ROESLER I (2003) El Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en la región chaqueña argentina. *Hornero* 18:123–126
- ROESLER I & MONTELEONE DL (2002) First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Corrientes, northeast Argentina. *Cotinga* 18:106
- SEIPKE SI & CLARK WS (2008) Primer registro documentado de Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:35
- ZOTTA AR (1939) Otras adiciones a la avifauna argentina. *Hornero* 7:243–255

Recibido: marzo 2017 / Aceptado: octubre 2017 / Publicado: diciembre 2017

Nuestras Aves 62:53-54, 2017

CONSUMO DE FRUTOS DE CACTÁCEAS POR EL CARPINTERO LOMO BLANCO (*Campephilus leucopogon*) EN EL NOROESTE ARGENTINO

Constanza G. Vivanco¹, Natalia Politi¹, Luis Rivera¹ y Guillermo E. Defossé²

¹Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), CONICET-UNJu, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (4600), Jujuy, Argentina.

Correo electrónico: contyvivanco07@gmail.com

²Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP-CONICET), Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, ruta 259, km 4, Esquel (9200), Chubut, Argentina

Los carpinteros (Familia Picidae) tienen un alto grado de especialización en su dieta, consumiendo principalmente larvas xilófagas que remueven del interior de los troncos de árboles, y en menor medida artrópodos que encuentran sobre la corteza (Short 1982). Algunas especies complementan su dieta con otros ítems, a menudo disponibles estacionalmente, como frutos, semillas, savia, e incluso pichones de otras aves (Schlatter & Vergara 2005, Chazarreta 2013, Núñez-Montellano et al. 2013).

Los carpinteros del género *Campephilus*, representados en Argentina por cuatro especies de gran tamaño (entre 35 y 40 cm), habitan diferentes ambientes, desde las selvas del norte hasta los bosques patagónicos (Winkler & Christie 2002). El Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) ocupa una amplia región del norte y centro de Argentina, en donde habita desde bosques húmedos hasta xerófilos y sabanas, en un amplio gradiente altitudinal (desde los 400 a los 2500 msnm; Winkler & Christie 2002). En este trabajo presentamos dos observaciones de consumo de cactáceas por el Carpintero Lomo Blanco en bosques de la provincia de Jujuy.

El 6 de febrero de 2016, a las 18:30 h, observamos una hembra de Carpintero Lomo Blanco consumiendo un fruto

maduro de ucle (*Cereus forbesii*) (Fig. 1 izquierda) a 4 m de altura, en un ambiente de selva pedemontana de las Yungas Australes, en el departamento General Libertador San Martín (23°56'S, 64°54'O). El ucle no es una planta muy frecuente en la selva pedemontana y se encuentra en sectores más secos de esta selva como los filos de serranías (Malizia et al. 2012).

El 19 de marzo de 2016, a las 09:00 h, observamos una hembra de Carpintero Lomo Blanco consumiendo frutos de quimil (*Opuntia quimilo*) (Fig. 1 derecha) a 2 m de altura, en un ambiente de bosque chaqueño, en el departamento El Carmen (24°24'S, 65°16'O).

Estas observaciones confirman el consumo de cactáceas por el Carpintero Lomo Blanco en el noroeste argentino, y amplían el registro de frutos consumidos por los carpinteros del género *Campephilus* (Correa et al. 1990, Sabag 1993, Hernández 1995, Rozzi et al. 1996).

Agradecemos a Eduardo Vargas y Ever Tallei por su colaboración con las fotos y a Román Ruggera por su ayuda en la identificación de las especies vegetales. A la Fundación CEBio por el apoyo brindado para realizar el trabajo de campo. Este trabajo fue realizado en el marco de los proyectos SECTER (UNJu) A0176, PICT 2012–0892, y PIP 259.



Figura 1. Hembras de Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) alimentándose de frutos de ucle (*Cereus forbesii*) en selva pedemontana, el 6 de febrero de 2016 (izquierda; foto: E Tallei); y de quimil (*Opuntia quimilo*) en bosque chaqueño, el 19 de marzo de 2016 (derecha; foto: E Vargas), ambos en la provincia de Jujuy.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHAZARRETA L (2013) *Selección de hábitat y comportamiento de alimentación del carpintero gigante Campephilus magellanicus en bosques de Nothofagus pumilio del noroeste de la Patagonia Argentina*. Tesis doctoral, Universidad Nacional del Comahue, San Carlos de Bariloche
- CORREA A, ARMESTO JJ, SCHLATTER RP, ROZZI R & TORRES-MURA JC (1990) La dieta del chucao (*Scelorchilus rubecula*), un Passeriforme terrícola endémico del bosque templado húmedo de Sudamérica austral. *Revista Chilena de Historia Natural* 63:197–202
- HERNÁNDEZ JF (1995) *Efecto de los árboles percha sobre los patrones de lluvia de semillas en el establecimiento de plántulas: consecuencias para la sucesión secundaria del bosque de Chiloé*. Tesis doctoral, Universidad de Chile, Santiago de Chile
- MALIZIA L, PACHECO S, BLUNDO C & BROWN AD (2012) Caracterización altitudinal, uso y conservación de las Yungas Subtropicales de Argentina. *Revista Ecosistemas* 21:53–73
- NÚÑEZ-MONTELLANO MG, BLENDINGER PG & MACCHI L (2013) Sap consumption by the White-fronted Woodpeckers and its role in avian assemblage structure in dry forest. *Condor* 11:593–101
- ROZZI R, ARMESTO JJ, CORREA C, TORRES-MURA JC & SALLABERRY M (1996) Avifauna de bosques primarios templados en islas deshabitadas del archipiélago de Chiloé, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 69:125–139
- SABAG C (1993) *El rol de las aves en la dispersión de semillas en un bosque templado secundario de Chiloé (42oS)*. Tesis de Maestría, Universidad de Chile, Santiago de Chile
- SCHLATTER RP & VERGARA P (2005) Magellanic Woodpecker (*Campephilus magellanicus*) sap feeding and its role in the Tierra del Fuego forest bird assemblage. *Journal of Ornithology* 146:188–190
- SHORT L (1982) *Woodpeckers of the world*. Delaware Museum of Natural History, Greenville
- WINKLER H & CHRISTIE DA (2002) Family Picidae (woodpeckers). Pp. 296–558 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 7 Jacamars to woodpeckers*. Lynx Edicions, Barcelona

Recibido: junio 2017 / Aceptado: octubre 2017 / Publicado: diciembre 2017