



## REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DE LA LECHUCITA CANELA (*Aegolius harrisii dabbenei*) EN LA PROVINCIA DE SALTA

Elio Daniel Rodríguez

Los Gladiolos 339, Villa Las Rosas, Salta (4400), Argentina. Correo electrónico: eldarodoc@yahoo.com.ar

La Lechucita Canela (*Aegolius harrisii*) es un miembro poco conocido de la familia Strigidae, con registros a lo largo de un área de distribución extensa, desde Venezuela hasta el norte de Argentina y Uruguay (Canevari et al. 1991). En nuestro país se reconocen dos subespecies: *dabbenei* en las laderas andinas del noroeste, en Jujuy, Salta y Tucumán, más un registro en Catamarca (Barriónuevo et al. 2008), y *iheringi* en los bosques húmedos del noreste, principalmente en la provincia de Misiones, con un registro en Itatí, Corrientes (Pereyra 1950). Se ha propuesto que *dabbenei* prefiere los bosques de *Podocarpus* y *Alnus* (Olrog 1985), característicos del distrito de los bosques montanos, de la parte superior de la provincia de las yungas, situados entre los 1200 y los 2500 msnm, aproximadamente (Cabrera 1976). Posteriormente, se ha considerado residente tanto en bosques montanos como en selva montana (Blendinger et al. 2004) y se ha ampliado su rango de distribución, calificándosela como habitante regular del bosque pedemontano de Tucumán, al menos durante el invierno (Capllonch 1997).

Se considera generalmente bastante escasa (Pereyra 1950), aunque Olrog (1985) sostiene que lo es menos de lo que comúnmente se supone. No obstante, resulta complicado localizarla y está poco representada en los museos (Girão & Albano 2010). En efecto, aunque en los últimos años se ha incrementado el conocimiento sobre su distribución en Argentina, poco se sabe aún, sobre sus hábitos alimenticios y su reproducción.

Barriónuevo et al. (2008) postularon que podría realizar desplazamientos altitudinales, nidificando en bosques de altura y descendiendo luego en busca de alimento aunque también sugieren que cría en los pedemontes. En Brasil, nidos de la especie fueron localizados en huecos de árboles secos (Girão & Albano 2010). König et al. (2008) sostienen que la especie anida en cavidades, especialmente huecos practicados por pájaros carpinteros, a alturas variables sobre el suelo y que la época de reproducción parece variar en función de las condiciones climáticas. El 26 de septiembre de 1991, en un área de la zona conocida como "camino de cornisa" sobre la Ruta Nacional 9 entre Salta y Jujuy, Claus König (com. pers. 2013) encontró una familia con tres pichones, que recién habían salido del nido, hallándose luego el nido vacío en una cavidad en el tronco de un árbol muerto a una altura de unos 4 m sobre

el suelo. A mediados de noviembre de 1995, la misma cavidad estaba ocupada por una hembra, y durante varias noches observó cópulas cerca del nido.

A finales del mes de mayo de 2012 encontré un nido de Lechucita Canela en un pequeño valle interserrano (24°45'46.14"S, 65°22'52.36"O, 1384 msnm) ubicado al este de la ciudad de Salta. Se trata de un pequeño bosque abierto de tipas (*Tipuana tipu*) que, por la orientación de la ladera, crece favorecido por una mayor concentración de humedad que la que se observa en áreas próximas, en un sitio alterado por actividades humanas y donde prácticamente ha desaparecido el estrato arbustivo. Contigua se encuentra un área de características más xerófilas, hacia el sur, dominada por vegetación herbácea, arbustos, churquis (*Acacia caven*), tusca (*Acacia aroma*) y cebiles colorados (*Anadenanthera colubrina*) así como un sector húmedo (al que pertenece el bosque de tipas), hacia el norte, oeste y este, con árboles de mayor porte. El nido era una cavidad realizada por Carpinteros Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) que habían criado allí en los meses de agosto y septiembre del año anterior (Fig. 1). La entrada estaba orientada hacia el noroeste y se hallaba a una altura estimada de 4 m en una tipa. El hueco, con una forma semejante a un óvalo dispuesto verticalmente, estaba situado justo debajo de la primera bifurcación del tronco principal del árbol, del lado del tronco que presentaba, con relación al suelo, un ángulo más agudo, lo que ayudaría a incrementar la protección contra la lluvia (Rodríguez 2012).

La primera observación del nido activo tuvo lugar el día 27 de mayo de 2012 y la última se produjo una semana después. Al principio detecté únicamente dos ejemplares, de los que sólo se apreciaba la parte superior de la cabeza. En una segunda observación, el 28 de mayo, comprobé que en realidad se trataba de tres ejemplares (Fig. 2). Podría tratarse de la pareja con un pichón ya crecido, muy similar en aspecto y tamaño, dos pichones y un adulto o, tal vez, tres pichones. Estos guardaron en todo momento un completo silencio y se mostraron muy cautos. En una ocasión, a las 17:00 h aproximadamente observé desde lejos un ejemplar posado en el borde del hueco, con su cuerpo expuesto al sol.

No pude detectar, durante las observaciones que realicé en cuatro jornadas en diferentes horarios (tres de ellas durante las horas del día y una hasta entrada la noche) la



**Figura 1.** Pichón de Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) criado en el mismo hueco donde criaría luego la Lechucita Canela (*Aegolius harrisii dabbenei*). Sierra de Mojotoro, Salta, Argentina, 20 de septiembre de 2011. Foto: ED Rodríguez



**Figura 2.** Nido de Lechucita Canela (*Aegolius harrisii dabbenei*). Sierra de Mojotoro, Salta, Argentina, 28 de mayo de 2012. Foto: ED Rodríguez.

presencia de otros ejemplares en las inmediaciones del nido. Los que observé en el hueco no abandonaron el nido al mismo tiempo. La última vez que vi el nido todavía ocupado, el 3 de junio, albergaba un solo ejemplar, mientras los otros ya se habían ido.

Recolecté cinco egagrópilas situadas en el suelo, bajo el hueco del nido. Estas contenían restos de mamíferos de los géneros *Thylamys*, *Calomys* y *Oligoryzomys*. A los pies del nido encontré un ejemplar muerto de *Thylamys* (muy probablemente *sponsorio*), con signos de depredación y con la cola notablemente engrosada ante la inminencia de la temporada de fríos intensos (ver Rodríguez 2012).

Agradezco a Juan José Rodríguez por su acompañamiento en el campo, a Patricia Capllonch y Ciro Albano por el estímulo para que publicara estas observaciones, Weber Girão y Ricardo Clark por el material bibliográfico, Rubén Bárcquez por las respuestas a mis consultas, Claus König por sus observaciones de campo y Pablo Ortiz por el reconocimiento del material óseo contenido en las egagrópilas analizadas.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BARRIONUEVO C, ORTIZ D & CAPLLONCH P (2008). Nuevas localidades de la Lechucita Canela (*Aegolius harrisii dabbenei*) (Strigidae) para la Argentina. *Nuestras Aves* 53:45–47.
- BLENDINGER PG, CAPLLONCH P & ALVAREZ EM (2004) Abundance and distribution of raptors in the Sierra de San Javier Biological Park, northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical* 15:501–512.
- CABRERA AL (1976) Regiones Fitogeográficas Argentinas. *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería*. Segunda edición. Tomo II. Editorial ACME S.A.C.I. Buenos Aires.
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRIGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomo II*. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- CAPLLONCH P (1997) *La avifauna de los Bosques de Transición del Noroeste Argentino*. Tesis Doctoral, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.
- GIRÃO W & ALBANO C (2010) Sinopse da história, taxonomia, distribuição e biologia do caboré *Aegolius harrisii* (Cassin, 1849). *Revista Brasileira de Ornitologia* 18:102–109.
- KÖNIG C, WEICK F & BECKING JH (2008) *Owls of the world*. Second edition. Christopher Helm, London.
- PEREYRA JA (1950) Avifauna argentina (contribución a la ornitología). *Hornero* 9:178–241.
- OLROG CC (1985) Status of wet forest raptors in northern Argentina. *Conservation Studies on Raptors*. Technical Publication 5:191–197.
- RODRÍGUEZ ED (2012) *Aves del Cerro san Bernardo y de las serranías del Este de la Ciudad de Salta*. Fondo Editorial, Salta.

Recibido: enero 2013 / Aceptado: julio 2013