



NIDIFICACIÓN DEL PICAFLOR ESMERALDA (*Agyrtria versicolor*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

Eduardo R. Militello¹ y Rodrigo Castillo²

¹Administración de Parques Nacionales, Parque Nacional Nahuel Huapi, Av. San Martín 24 (8.400) San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. eduardomiliapn@hotmail.com

²Jardín de Picaflores, Fray Luis Beltrán 150, (3.370) Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. rodrigocastillo19@hotmail.com

El picaflor esmeralda (*Agyrtria versicolor*) tiene una amplia distribución desde Colombia y Venezuela hasta Bolivia, Paraguay, noreste de la Argentina y sudeste de Brasil (Schuchmann, 1999). Registrado en el Parque Nacional Iguazú como residente (Castelino *et al.*, 1996), no se contarían con datos publicados sobre su nidificación en la Argentina.

Es una de las especies de Trochilidae observada con frecuencia en los jardines del municipio de Puerto Iguazú, donde son alimentados por bebederos artificiales. En el Parque Nacional Iguazú sus registros son escasos; en los últimos años, además de la obser-

vación de nidificación apuntada en esta nota, sólo se lo vio en el circuito inferior (sector comprendido entre balcón Bella Vista y el salto Bossetti) y otros puntos modificados del área cataratas.

El 2 de febrero de 2002, se localizó en el kilómetro 1,5 del sendero Macuco del área cataratas, un nido activo de picaflor esmeralda, con dos pichones. Se encontraba a un costado de la senda peatonal, aferrado a una ramita de un marmelero (*Ruprechtia laxiflora*) joven con un tronco de 15 cm de diámetro a la altura del pecho, a 6 m de altura del suelo aproximadamente, desplazado del eje central del



Tres vistas del nido encontrado en el Parque Nacional Iguazú.



► ARTICULOS

árbol a unos 80 cm. Además, estaba parcialmente cubierto por la vegetación frondosa de las ramas del marmelero, en un sector con ramitas secas, por lo que a simple vista, mirando desde abajo, el nido parecía el «nudo de una rama».

La forma del nido es de una semiesfera asentada en rama, de 4,4 cm de ancho por 2,9 cm de alto. Los materiales de construcción son musgos, tela de araña y hojitas secas del mismo árbol, revestido en su interior por fibras vegetales muy finas observables a simple vista y estas a su vez, forradas por una delgada capa de telas de arañas. En su base exterior poseía tres hojas secas de caña parcialmente adheridas que colgaban del mismo. En cuanto a la coloración que predomina en el mismo, son los grises, ocre y verde seco siendo perfectamente mimético con el resto del tronco del árbol, incluso con los mismos líquenes del fuste del marmelero. En su interior se observaron dos pichones.

El único ejemplar adulto que se acercaba a alimentarlos poseía una notoria malformación en el pico, teniendo una cuña que sobresalía hacia arriba en el culmen de su maxila inferior.

El 6 de febrero se observaron las primeras plumas del ala en desarrollo en uno de los dos pichones. El 12 de febrero los pichones ya habían abandonado el nido; por la mañana, había un ejemplar adulto con evidente comportamiento protector en la zona; por la tarde, otro ejemplar, vocalizaba inquieto, a unos 15 m de dicho lugar.

Agradecemos al cuerpo de guardaparques nacionales del Parque Nacional Iguazú, al guardaparque J. C. Pérez Argañaraz por la colaboración en las actividades de campo y al guardaparque O. Cañete, por el escaneo de las imágenes. A la familia Castillo por su continuo apoyo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- SAIBENE, C. A., M. CASTELINO, N. REY, J. CALO y J. HERRERA. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Monografía Especial LOLA, 9. Buenos Aires, 68 páginas.
- SCHUCHMANN, K. L. 1999. Family Trochilidae. En J. Del Hoyo, A. Elliot y J. Sargatal (eds.), «Handbook of the birds of the world», 5: 468-680. Lynx Edicions, Barcelona, 759 páginas.

Recibida: abril 2004

Revista Nuestras Aves, 49:31-32

NUEVO REGISTRO DEL CABECITANEGRA AUSTRAL (*Carduelis barbata*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Aníbal R. Camperi

División Zoología Vertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Paseo del Bosque. 1900 La Plata, Argentina. Adscripto al Museo Argentino de Ciencias Naturales

La distribución geográfica del Cabecitanegra Austral (*Carduelis barbata*) incluye Chile, desde Atacama, y el sur de la República Argentina, desde Tierra del Fuego e islas Malvinas hasta el sur de Mendoza y La Pampa (Navas y Bó, 1986; Ridgely y Tudor, 1994; Chebez *et al.*, 1993). La primera cita de la especie para la provincia de Buenos Aires corresponde a Camperi (1992), quien da a conocer especímenes procedentes de Carmen de Patagones; Narosky y Di Giacomo (1993) afirman que lo observaron en el partido de Patagones, tanto en verano como en invierno; Zapata (1998) menciona la especie para la región de la laguna Chasicó, considerándola como residente.

A estos registros, se les suma ahora un ejemplar macho joven capturado en Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, en noviembre de 1994 por el vecino de esa ciudad, señor Luis R. Martínez, quien lo cedió

al Museo Argentino de Ciencias Naturales. El colector afirma que la especie, conocida allí con el nombre de "silvestrín", puede ser observada en grandes bandadas en los alrededores de aquella localidad.

Este registro para Bahía Blanca representa la cita más nororiental de la distribución de *C. barbata*. Como ha ocurrido con otras aves, esta especie se ha dispersado hacia el este siguiendo la vía de poblamiento constituida por el valle del río Negro, particularmente durante las últimas décadas debido a las intensas transformaciones antrópicas que modificaron el área en forma favorable para la distribución de especies biológicas.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAMPERI, A. R. 1992. Estudio sobre aves colectadas en el extremo sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Neotrópica, 38: 127-140.