

OBSERVACIONES SOBRE UN NIDO DE PICAFLOR RUBÍ (*Sephanoides galeritus*) EN EL PARQUE NACIONAL LANÍN, NEUQUÉN, ARGENTINA*

Carlos Gustavo Márquez

Parque Nacional Lanín, E. Frey 749, (8.370) San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina

El picaflor rubí (*Sephanoides galeritus*) es la especie de picaflor más común del Parque Nacional Lanín y de los bosques andino-patagónicos en general. Sin embargo, los datos sobre la nidificación y las características de los nidos de esta especie son escasos. En los registros de la Delegación Regional Patagonia de la Administración de Parques Nacionales existe un solo dato de un nido activo con un huevo hallado en la isla Victoria (Parque Nacional Nahuel Huapi) el 3 de noviembre de 1988 (E. Ramilo, notas no publicadas).

Contreras *et al.* (1980) mencionan que la especie se reproduce en la región y Clark (1986) la cita para Tierra del Fuego como nidificante migratoria. Información adicional sobre la biología de la especie se puede consultar en Del Hoyo *et al.* (1999).

En noviembre de 1997 se encontró un nido activo en la zona del lago Queñi, Parque Nacional Lanín, el cual pudo seguirse hasta que los pichones lo abandonaron definitivamente.

El lugar tiene la vegetación típica de los sectores más húmedos de los bosques andino-patagónicos. Se trata de un bosque de coihue (*Nothofagus dombeyi*) y raulí (*Nothofagus alpina*), con un sotobosque compuesto por caña colihue (*Chusquea culeou*), saúco del diablo (*Pseudopanax laetevirens*), aljaba o chilco (*Fuchsia magellanica*), taique (*Desfontainia spinosa*), fuinke (*Lomatia ferruginea*), entre otras especies. Las precipitaciones oscilan entre 3.000 y 3.500 mm anuales.

En el lugar se observó a los picaflores alimentarse en las flores de aljaba, taique, calafates (*Berberis sp.*), botellita (*Mitraria coccinea*), sietecamisas (*Escallonia rubra*), palo santo (*Dasyphyllum diacanthoides*) y quintral (*Tristerix tetrandrus*).

El nido se encontraba en un sitio bastante particular.



Estaba aferrado a una caña colihue, a 1,70 m de altura, que colgaba a un costado de un camino vehicular con suelo desnudo (fuera de la senda la cobertura herbácea es del 100%). La exposición del sector es este-noreste, reparado de los vientos dominantes. Los cuerpos de agua más cercanos son el lago Queñi, a unos 50 m, y un arroyo, a 90 m de distancia.

Para construir el nido el picaflor rubí utilizó musgos, tal como ya lo apuntan para esta especie Goodall *et al.* (1946). La forma del nido es la de un vaso de base redondeada, de unos 6 cm de alto, con un ancho de 6 cm y 5 cm (en la parte más angosta) (ver esquema y fotografías). El 16 de noviembre de 1997 se observó por primera vez el nido. La hembra incubaba dos huevos blancos, de 1 cm, aproximadamente.

Los huevos eclosionaron el 23 de noviembre. Desde recién nacidas las crías elevan la parte posterior del cuerpo para excretar fuera del nido, sin ensuciarlo. La hembra muestra un comportamiento muy protector.

El 3 de diciembre los pichones tienen plumón bien colorido, con líneas longitudinales negras y marrones, que tiende a tornarse con el tiempo marrón. Los ojos están bien abiertos. Tres días después las dos crías ocupan todo el nido, están bien despiertas y atentas. El 7 de diciembre se avista como el macho vigila el nido mientras la hembra alimenta a los pichones.

El 13 de diciembre, a los 20 días de nacer, los pichones comienzan a realizar sus primeros vuelos. El pico está totalmente desarrollado y el plumaje es amarillo verdoso, con pecho salpicado de puntos negros. No presentan la mancha rubí en la cabeza, típica de los adultos de la especie. Dos días después, abandonaron el nido.





BIBLIOGRAFÍA CITADA

CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. LOLA. Buenos Aires, 294 páginas.
CONTRERAS, J. R., V. G. ROIG y A. GIAI. 1980. La avifauna de la cuenca del río Manso Superior y la orilla sur del lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, Provincia de Río Negro. *Historia Natural*, 1 (8): 41-48.
DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, y J. SARGATAL (eds.). 1999. *Handbook of the birds of the world*. Vol. 5, Lynx Editions.

Barcelona, 759 páginas.

GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI B. 1946. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Platt Establecimiento Gráfico SA. Buenos Aires, dos tomos.

Recibida: julio 1998

* Eduardo Ramilo colaboró en la gestión para publicar este artículo.

Revista Nuestras Aves, 41: 13.

SEGUNDO REGISTRO DEL PICAFLOR NEGRO (*Melanotrochilus fuscus*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Christian Sauvigny

Remolcador Guaraní 979 B (7.600) Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 9 de junio de 1998 se observó una hembra de picaflor negro (*Melanotrochilus fuscus*), en el área urbana de Mar del Plata, partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires. El ejemplar fue determinado en base a Narosky e Yzurieta (1987) y de La Peña (1994).

Visitaba flores de un frondoso farolito chino (*Abutilon megapotamicum*), donde luego se asentaba, percha habitual del picaflor garganta blanca (*Leucochloris albicollis*), abundante en la zona.

Catalogado raro a nivel nacional e incluida en el apéndice dos de CITES, tiene pocos registros para la Argentina (Chebez, 1994), uno de ellos en Claromecó, provincia de Buenos Aires, en julio de 1984 (Narosky y Di Giacomo, 1993). En Mar del Plata ya han sido registrados otros cuatro picaflores: el común (*Chlorostilbon aureoventris*), visitante estival y nidificante (Narosky y Di Giacomo, 1993); el de garganta blanca (*Leucochloris albicollis*), residente y nidificante (Nuñez Chas, 1992); el bronceado (*Hylocharis chrysura*) y el rubí (*Sephanoides galeritus*) (Ymbernón, com. pers.).

Agradezco a Juan Valero y Luis Lucifora por la lectura crítica del manuscrito y a Rogelio Ymbernón por su colaboración.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
DE LA PEÑA, M. R. 1994. Guía de aves argentinas. Tomo III. L.O.L.A. Buenos Aires, 142 páginas.
NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.
NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
NUÑEZ CHAS, J. M. 1992. Hallazgo de un nido de *Leucochloris albicollis* en Mar del Plata. *Nuestras Aves*, 27: 32-33.

Recibida: agosto 1998

Revista Nuestras Aves, 41: 13-17.

NOTAS SOBRE AVES INFRECIENTES O POCO CONOCIDAS PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati

Los Ceibos 1695, (1.607) Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires, Argentina

En los últimos años he participado de numerosas salidas de campo y relevamientos por el extremo norte y el nordeste de la provincia de Buenos Aires junto a distintos socios y naturalistas de la Asociación Ornitológica del Plata y la Administración de Parques Nacionales, con el objetivo de detectar áreas naturales en óptimo estado de conservación, como ocurrió en los partidos de Baradero (Haene et

al., 1996) y San Pedro (Bodrati et al., 1996-1998). La continuidad de estas salidas aportan mayor información sobre la avifauna de esta zona de la provincia a través de los inventarios citados, se registraron 9 especies que resultan poco frecuentes, poco conocidas o sus datos son antiguos, las cuales se detallan con comentarios breves en algunos casos sobre la problemática que sufren en la zona.