

Nótulas FAUNÍSTICAS

30

Segunda Serie

Marzo 2009

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

Universidad Maimónides

NUEVOS REGISTROS DE NIDIFICACIÓN DEL PEUTRÉN (*Colorhamphus parvirostris*) EN EL PARQUE NACIONAL LANÍN Y CONSIDERACIONES SOBRE SU COMPORTAMIENTO.

¹Jorge Martín Spinuzza, ²Silvana Alzogaray y ³José Giménez

¹Avespampa - www.avespampa.com.ar - Padre Santiago Alberione 6815 - B° Quintas de la Recta - 5147 Córdoba - Argentina
spinuzaj@avespampa.com.ar

¹Asociación Civil SEMBRAR - www.sembrar.org.ar - El Huillín 6340 - B° la Cascada - San Carlos de Bariloche - Argentina
silalzogaray@yahoo.com.ar

³Observando Aves en Bariloche - <http://observandoaves.blogspot.com> - Calle 13 S/N - B° 2 de Agosto -
San Carlos de Bariloche - Argentina - jgimenez@bariloche.com.ar

SUMARIO: Nuevos registros de nidificación del Peutrén (*Colorhamphus parvirostris*), en el Parque Nacional Lanín. Se describe un nido activo en Seccional Quillén y cuatro nidos activos en Seccional Lago Queñi. Se realiza una detallada descripción del plumaje y algunas consideraciones sobre su comportamiento.

SUMMARY: New nesting record of Patagonian Tyrant (*Colorhamphus parvirostris*) in the National Park Lanin, Neuquén Province, Argentina, and considerations on its behaviour. One describes to an active nest in Sectional Quillen and four active nest but one left in Sectional Lago Queñi.

ANTECEDENTES

Una de las eco-regiones más atrayentes tanto de Argentina y Chile es el bosque Andino – Patagónico. Se extiende en un franja, de N a S, de unos 2.200 km.. Dependiendo de las condiciones climáticas y edáficas, las especies arbóreas que dominan son el pehuén o araucaria (*Araucaria araucana*), el ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*) y aquellas del género *Nothofagus*, como la lenga (*N. pumilio*) y el coihue (*N. dombeyi*), entre otras. Dependiendo de la humedad, el sotobosque mayoritariamente está representado por caña colihue (*Chusquea culeou*), maqui (*Aristotelia chilensis*), maitencillo (*Maytenus chubutensis*), laura (*Schinus patagonicus*) y especies del género *Berberis*.

Los bosques patagónicos, debido a sus condiciones

de aislamiento por millones de años, son muy diferentes a otros del subcontinente. Esto hace que tengan un elenco de aves propio, por lo cual la mayor parte de sus especies son exclusivas de la Argentina y Chile (Narosky e Yzurieta, 2004). Dentro de esas exclusividades o endemismos se encuentra el peutrén (*Colorhamphus parvirostris*), un passeriforme de unos 13 cm, perteneciente a la familia Tyrannidae.

Su área de distribución se extiende desde el norte de Neuquén a Tierra del Fuego en la Argentina y desde Valdivia hasta Tierra del Fuego en Chile. Es un ave común, pero no abundante, e incluso “parece preferir” ambientes de mayor humedad, siendo su distribución irregular en el área que se le atribuye.

En Chile se han registrado desplazamientos estacionales, llegando hasta Coquimbo. Sin embargo, para



Ejemplar de peutrén. Foto: Jorge Martín Spinuzza.

Argentina hay escasos registros de esta índole siendo los registros más septentrionales los correspondientes al área de Epu Lauquen (Chebez, 1993). En Tierra del Fuego los registros son extremadamente escasos y se lo ha considerado un visitante accidental (McGehee *et al.* 2004) (Chebez y Gomez, 1988)

Las observaciones que se han hecho de la especie en la zona de Bariloche y El Bolsón (prov. de Río Negro) son mayormente referidas a la estación de otoño e invierno, momento en que los *Nothofagus* pierden el follaje. El sotobosque que frecuenta se hace más abierto y la especie es más visible. Realiza desplazamientos altitudinales; entre mayo y octubre es frecuente observarlo en áreas suburbanas, cerca de ríos y arroyos con sauzales de la especie *Salix fragilis* en la zona de El Bolsón, luego se desplaza a bosques de mayor altura (Gelain *et al.* 2003).

Según Jaramillo (2005), el peutrén cría en extensos bosques de *Nothofagus* con el sotobosque más denso y una cubierta media más abierta. A menudo está presente donde hay ramas cortas o muertas en el sotobosque. En invierno utiliza diferentes hábitats boscosos más abiertos que durante la cría.

Existen pocas publicaciones sobre la nidificación de esta especie (Narosky y Salvador 1998; de la Peña, 2005) En Esquel (prov. de Chubut), se halló un nido activo en una caña colihue y dos, de años anteriores, en la misma planta (Casas *et al.* 1990). Así mismo estos autores mencionan el hallazgo de otro en la zona del cerro Catedral (Bariloche) al inicio del bosque de lenga.

También en zonas en donde predomina el bosque, en la región del Parque Nacional Nahuel Huapi, se han

hallado nidos activos, contruidos sobre diferentes especies arbustivas como la caña colihue. En su mayoría, ubicados aproximadamente a 2 m de altura (L. Sympson. com pers.), aunque en Pto Radal, en Isla Victoria, en el año 1989 se encontró un nido, al volar un adulto, a 90 cm del suelo con tres huevos, contenido por ramitas de michay (*Berberis darwini*) y de un coihue pequeño. (E. Ramilo com pers.).

Según observaciones de Lorenzo Sympson, el peutrén, al igual que otro tiránido, el fío-fío (*Elaenia albiceps*), ponen tres huevos, aunque en algunas oportunidades completan la postura con cuatro. Por otro lado, ambos son fieles a los sitios de nidificación (G. Amico y L. Sympson com pers.) Hasta el momento no se han publicado datos de sitios de nidificación en la provincia de Neuquén.

HALLAZGOS DE NIDOS EN EL PN LANIN

El Parque Nacional Lanín se encuentra al sudoeste de la provincia de Neuquén. Pertenece a la Ecoregión de los bosques, altos andes y estepa patagónica subandina, aunque es el bosque patagónico el ambiente mejor representado en el área. Existen dos sitios dentro del parque en donde se puede divisar la ingresión del bosque valdiviano, los cuales corresponden a la seccional Lago Quillén y seccional Lago Queñi. En el primer lugar, el día 7 de enero del 2009, se encontró un nido activo de peutrén y en el segundo, el 5 de enero, 4 nidos también activos y otro abandonado.

DESCRIPCION DE LAS ÁREAS

Lago Quillén: para acceder al área, desde la localidad de Aluminé, se debe tomar hacia el sur, por Ruta Provincial 23 hasta Rahue (16 Km.). Desde allí, tomando por Ruta Provincial 46, hacia el oeste y luego de transitar 30 Km, se llega a la costa del lago. El camino continúa por la margen norte del Lago Quillén, y es atravesado por numerosos arroyos y pequeños cauces alimentados por vertientes que descienden del Cerro Quillén.

Lago Queñi: se encuentra ubicado a 10 km de la frontera con Chile y a 60 km al Oeste de la ciudad de San Martín de los Andes. En su extremo SO, se halla una vertiente natural desde donde surgen aguas termales. Para acceder a dicho lugar se transita por una senda peatonal de 4 km.

Las intensas lluvias otoñales e invernales, que acontecen en esos sitios, propician el desarrollo de algunas especies representativas del bosque valdiviano. El estrato arbóreo y arbustivo está conformado por: coihue (*Nothofagus dombeyi*); raulí (*Nothofagus alpina*); palo santo (*Dasyphyllum diacanthoides*); arrayán (*Luma apiculata*); caña colihue (*Chusquea culeou*); taique (*Desfontainea spinosa*); corcolén (*Azara lanceolata*); botellita (*Mitraria coccinea*); chilco (*Fuchsia magellanica*), mientras que en el estrato herbáceo habitan el amancay (*Alstroemeria aurea*) y adenocaulon (*Adenocaulon chilense*) entre otras. Hongos, líquenes y musgos completan el abanico de especies vegetales.

COMPORTAMIENTO DE LA ESPECIE, UBICACIÓN y CARACTERÍSTICAS DE LOS NIDOS

Seccional Quillén:

Según lo observado, el peutrén habita el estrato medio y alto del sotobosque, preferentemente en zonas húmedas, cercanas a vertientes, arroyos o lagos.

Se mostró oculta, pasiva, confiada y difícil de observar. Su canto melancólico delata su presencia.

La pareja observada, al sentirse amenazada realizó un despliegue intimidatorio en defensa de su nido. Ambos congéneres se movían nerviosamente de rama en rama, giraban sobre si mismos, desplegaban sus alas e incluso se pudo observar como uno de ellos enfrentó a uno de los autores, quedando suspendido en el aire mientras aleteaba nerviosamente con su pico muy abierto.

Las descripciones de plumaje presentan diferencias notables según el autor (de la Peña, 1988; Narosky e Yzurieta, 2003).

Los ejemplares observados no presentan diferencias notables entre los sexos. Cabeza y cuello gris, mancha auricular negra. Dorso pardo grisáceo. Garganta blanquecina. Pecho grisáceo que pasa a amarillento en el abdomen. Rabadilla y subcaudal acanelado. Alas pardo oscuro con dos franjas canelas en las cubiertas y ribetes acanelados en timoneras. Cola parda. Pico y patas negros

La especie se estuvo buscando durante dos días en la zona mediante "playback", habiéndosela detectado en



El nido observado en la seccional Quillén. Foto: Jorge Martín Spinuzza.



Otra vista del nido observado en la seccional Quillén (arriba) y los tres huevos que contenía (abajo). Fotos: Jorge Martín Spinuzza.

una única oportunidad. No respondió al audio reproducido, pero si se acercaba nerviosamente al lugar.

El nido estaba ubicado a la vera del camino que bordea el lago Quillén (39° 23' 16" Latitud Sur, 71° 15' 21" Longitud Oeste; 975 m s.n.m.), aproximadamente 1,5 Km antes de la bifurcación que lleva al Lago Huí Huí.

El nido contenía tres huevos y se ubicaba en el extremo superior de un retoño de coihue (*Nothofagus dombeyi*), cercano a un arbusto de notro (*Embothrium coccineum*), a 1 metro de la base, si bien por lo inclinado del terreno parecía estar más alto.

Estaba construido con musgos, a los que agregó algunas ramitas y líquenes. El tamaño externo aparentaba ser muy voluminoso para un ave tan pequeña. Tenía forma de tazón, algo cónico, más ancho en la parte superior donde se ubicaba la cámara de incubación. Medía 15 cm. de alto por 12 de diámetro.

La cámara de incubación estaba recubierta con gramineas entrelazadas en forma circular, tenía unos 6 cm de diámetro por 4 cm de profundidad.

Los huevos eran ovoidales, blancos con unas pocas pecas rojizas en el polo mayor, pequeñas y muy separadas entre si. Medían en promedio 18 mm x 14 mm.

Seccional Lago Queñi:

Se avistó una pareja de peutrén, uno de ellos incubando y sin mostrar señales de levantar vuelo ante la presencia humana. El otro, se movía sobre ramas más altas, de un árbol vecino. En un principio la identificación se dificultó por la posición que ocupaba el ejemplar en el nido. A continuación, se numeran del 1 al 4 de acuerdo a la secuencia de avistaje, esto es desde el inicio del trayecto a las termas hasta el final del recorrido.

Nido 1: ubicado a la vera del sendero, a 1 m de altura del suelo y construido sobre ramas de chin-chin (*Azara microphylla*). Mayoritariamente el nido estaba tejido con hebras de musgos y su exterior contaba con ramitas, a modo de contención. En el nido había 3 huevos de color blanquecino, con unas pocas manchitas rojizas en el polo mayor y un pichón con escasas horas de nacido.

Nido 2: ubicado a 1,5 m del sendero, aproximadamente a 3 m del suelo y construido sobre una rama de palo santo. Se pudo apreciar que uno de los padres permanecía en el nido sin poder llegar a ser fotografiado dada la altura, las hojas del árbol que lo cubrían y la inaccesibilidad del terreno.

Nido 3: ubicado contiguo a la senda, a 1 m del suelo, sobre ramas de corcolén. En su cavidad había dos huevos, estando los padres ausentes del sitio.

Nido 4: ubicado también muy cercano al sendero, a 1 m de altura y construido sobre dos tallos de una planta de caña colihue. El mismo contenía dos huevos, sin sus padres merodeando por los alrededores.

Nido abandonado: finalmente se halló un nido a pocos metros de los anteriores con signos de deterioro, sin estar sostenido por la vegetación. Parecía ser del año anterior.



Nido 1 de la seccional Lago Queñi, donde se aprecia el pichón y los tres huevos. Fotos: Silvana Alzogaray.



Arriba: Nido 3 de la seccional Lago Queñi, con sus dos huevos.
Abajo: Una vista del Nido 4. Fotos: Silvana Alzogaray.

DISCUSIÓN

Respecto a su comportamiento, siempre lo hemos registrado en el estrato bajo y medio del dosel. Sin embargo, hay autores que refieren un hábitat más amplio e incluso restringido al estrato medio-alto, lo que se contraponen con el hallazgo de nidos a apenas un metro del suelo.

Si bien no hay un notable dimorfismo sexual, los machos presentan la garganta más clara, con un mayor contraste con el gris del pecho.

Respecto al hecho de haber tenido cierta dificultad para identificar la especie, por parte de uno de los autores del trabajo, se debió a que las guías para la identi-

cación mayormente contienen dibujos, en vez de fotos, y en muchos casos copiados de ejemplares de museo, los cuales pierden el color, se ven reducidos los tamaños de las ejemplares, o no muestran detalles específicos. Esta situación se agrava cuando las aves no son muy fáciles de avistar como es el caso del peutrén.

Es notable la diversidad de especies vegetales que utiliza como soporte para construir el nido, esto evidencia que no tiene preferencia por alguna en particular e incluso la adaptabilidad en el uso de materiales de construcción. Si bien el musgo parece ser el más común y abundante, hay nidos con mayor proporción de ramas e incluso algunas hojas, mientras que otros son casi totalmente contruidos con este material. Otro aspecto a

destacar es la forma que puede tener un mayor o menor desarrollo vertical en función del “árbol soporte” y de la necesidad de camuflaje.

Si bien ha sido publicado que pone tres huevos, el haber hallado un nido con cuatro (tres huevos) y un pichón indica que el número total es variable, con una mayor proporción de nidos con solo tres huevos, tal lo comentado por Lorenzo Sympson. El haber encontrado dos nidos con sólo dos huevos probablemente se debió a que la hembra no había finalizado aún la postura.

El hallazgo de un nido abandonado, posiblemente del año anterior, podría interpretarse que la especie es fiel a su sitio de nidificación tal como lo señalaban, arriba, los autores.

Teniendo en cuenta el trabajo de McGehee *et al.* (2004) que menciona la ampliación de los sitios de migración del peutré, posiblemente debido al cambio climático, sería importante alentar a todos aquellos observadores a que publiquen sus datos sobre los sitios de nidificación de la especie, a fin de continuar monitoreando y conociendo su estado de conservación.

AGRADECIMIENTOS

A Juan Carlos Chebez por habernos motivado a la publicación de la nota. Por sus valiosos aportes y la corrección del manuscrito.

A Lorenzo Sympson, Eduardo Ramilo y Guillermo Amico por habernos compartido sus registros de campo.

Al Foro Americaves. Lugar de encuentro de muchos observadores de aves que sin conocernos, hemos logrado reunirnos con fin común lo que se ve cristalizado en este trabajo.

A nuestras familias (María Gabriela Arancio, Chiara, Albano y Oscar Spenza) por haber colaborado en la detección de los nidos y fotografías.

BIBLIOGRAFÍA

APN. ADMINISTRACIÓN DE PARQUE NACIONALES, 2005. Guía Visual Parques Nacionales de Argentina.

BARTHELEMY, D. C. BRIO Y J. PUNTERI, 2008. Plantas. Patagonia. Vazquez Mazzini Editores.

CASAS, A., A. GARCIA Y M. R. DE LA PEÑA, 1990. Contribución al conocimiento del nido de *Ochthoeca parvirostris*. Hornero, Vol.13 N°2.

CHEBEZ, J.C. Y D.GOMEZ, 1988. Notas zoogeográficas sobre las aves de Tierra del Fuego. El Hornero, XIII: 75-78, A.O.P., Bs. As.

CHEBEZ, J.C. 2005. Guía de las Reservas Naturales de la Argentina. 1. Patagonia Norte. Editorial Albatros. Bs.As.

CHESSER, R.T. Y A.M. MARIN, 1994. Seasonal distribution and natural history of the Patagonian Tyrant (*Colorhamphus parvirostris*). The Wilson bulletin 106: pag. 649-667

CHRISTIE, M.I., E. J. RAMILO, Y M. D. BETTINELLI., 2004. Aves del Noroeste Patagónico-Atlas y Guía. Editorial L.O.L.A.

DE LA PEÑA, M. R., 2005. Reproducción de las Aves Argentinas (Con descripción de pichones). Monografía L.O.L.A. (N°20).

DE LA PEÑA, M. R., 1988. Guía de Aves Argentinas. Tomo V. Passeriformes. Dendrocolaptidae - Furnariidae - Formicariidae - Tyrannidae. Ediciones L. O. L. A., Buenos Aires, pag. 1-177.

GELAIN, M., L. SYMPSON, Y F. VIDOZ, 2003. Aves de Bariloche. Lista comentada de Aves del Departamento de Bariloche, Prov. de Río Negro, Argentina. Ed. Libros del Mediodía.

JARAMILLO, A., P. BURKE, Y D. BEADLE, 2005. Aves de Chile, Lynx Edicions.

MCGEHEE, S., R. ROZZI, C. ANDERSON, S. IPPY, R. A. VÁSQUEZ Y S. WOODLAND, 2004. Late-summer presence of the Patagonian tyrant, *Colorhamphus parvirostris* (Darwin) in Navarino island, Cape Horn county, Chile. Anales del Instituto de la Patagonia, Serie Ciencias Naturales 32: 25-33.

NAROSKY, T. Y D. YZURIETA, 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores, Aves Argentinas/AOP, Birdlife Internacional, Buenos Aires.

NAROSKY, T. Y D. YZURIETA, 2004. Aves de Patagonia y Antártida. Guía para su reconocimiento. Vázquez Mazzini Editores, Aves. Argentinas/AOP, Birdlife Internacional, Buenos Aires.

VEIGA, JO, F. FILIBERTO, M. BABARSKAS Y CH. SAVIGNY, 2005. Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. R&C Editora.