

de licenciatura, Fac. Cs. Nat., Univ. Nac. de Salta.
 FRAGA, R. M. 1997. Aves. En J. J. García Fernández (coord. gral.), Mamíferos y aves amenazados de la Argentina: 155-219. FUCEMA y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 221 páginas.
 GROOMBRIDGE, B. (ed.) 1994. IUCN Red list of threatened animals. IUCN, Switzerland and Cambridge, UK.
 HURLBERT, S. H. y J. O. KEITH. 1979. Distribution and spatial patterning of flamingos in the Andean Altiplano. *Auk*, 96: 328-342.
 JARAMILLO, A. P. 2000. Punta Rasa, South America's first vagrant trap? *Cotinga*, 14: 33-38.
 JOHNSON, A. R. 1996. W/SSC Flamingo Specialist Group. Species. Newsletter of the Species Survival Commission. UICN: 124. Mc Cane, E., C. Howes and K. Nelson.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1980 Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba. Córdoba, 235 páginas.
 PEARMAN, M. 1994. Neotropical notebook. *Cotinga*, 2: 26-31.
 ROMANO, M., F. PAGANO, N. BIASATTI y E. PIRE. 1996. Análisis preliminar de cinco años de censos de avifauna en la laguna Melincué. Actas IX Reunión Argentina de Ornitología. AOP. Buenos Aires.
 ROSE, P. M. y D. A. SCOTT. 1994. Waterfowl population estimates. Second Edition. Wetlands International Publications 44. Wageningen, The Netherlands.

Recibida: diciembre de 1999

Revista Nuestras Aves, 43: 17-18

NUEVA INFORMACIÓN DEL HUET-HUET CASTAÑO (*Pteroptochos castaneus*) EN LA ARGENTINA

Mark Pearman y Alejandra Grigoli

San Blas 3.985, (1.407) Buenos Aires, Argentina

En diciembre de 1999 se descubrió una población de huet-huet castaño (*Pteroptochos castaneus*) en la Reserva Turística Forestal Lagunas de Epulauquén, departamento Minas, al noroeste de la provincia de Neuquén (Pearman, 2000). Luego de este hallazgo se realizaron relevamientos en el oeste de los departamentos Minas y Norquén, con el objeto de determinar la existencia de más poblaciones de esta especie en la Argentina. Se utilizaron imágenes LANDSAT (3772-II y 3772-IV) para localizar sectores de bosque y se emplearon ensayos de *playback* para determinar la presencia de la especie.

En marzo de 2000 se relevaron las lagunas de Epulauquén (36° 50' S, 71° 05' O), La Fragua (36° 43' S, 70° 47' O), Los Roblecillos (36° 40' S, 70° 49' O), Vaca Lauquen (36° 54' S, 71° 06' O) y Paso Pichachén (37° 24' S, 71° 04' O). Todas ellas se ubican entre la Cordillera Principal y la Cordillera del Viento. El 8 de marzo de 2000 se grabó el canto de un huet-huet castaño y se escuchó otro individuo a 1.500 m sobre el nivel del mar, en un bosque de roble pellín (*Nothofagus obliqua*) sobre la costa occidental de la laguna Vaca Lauquen. Esta nueva localidad para la especie en la Argentina tiene un hábitat similar al descrito para las lagunas de Epulauquén (Pearman, 2000) conectado con bosques chilenos por formaciones achaparradas de ñire (*Nothofagus antarctica*) (obs. pers.). Además, esta situación refuerza la hipótesis de intercambio genético entre las poblaciones de Neuquén y las de la provincia adyacente de Ñuble en Chile.

La laguna Vaca Lauquen y sus alrededores no se encuentran protegidos y, actualmente, alrededor de 3.000 hectáreas de ñire y otras tantas de roble pellín fueron taladas por los veranadores. Un hábitat similar, aparentemente apto para la especie, pudo observarse con telescopio al sudoeste de laguna Vaca Lauquen, en una zona inaccesible.

Los bosques más septentrionales visitados, La Fragua y

Los Roblecillos, están constituidos por roble pellín y ñire, pero estas localidades se encuentran aisladas entre sí, y de la cordillera andina, lo que explica la ausencia del huet-huet castaño.

El único sector de bosque andino-patagónico hacia el norte y el más septentrional de la Argentina se encuentra en la laguna Navarrete, que está constituido solo por ñire achaparrado (Belver, 1999), por lo tanto lo consideramos inapropiado para huet-huet castaño.

Al sur de las lagunas de Epulauquén relevamos el bosque de Paso Pichachén, entre los 1.450 y 1.700 m de altura. Este extenso bosque está compuesto por lenga (*Nothofagus pumilio*), ñire, ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*) y algunos ejemplares de pehuén (*Araucaria araucana*). No se encontró ninguna especie de huet-huet castaño y además el hábitat parece ser inapropiado, ya que carece de roble pellín. Debido a esto, huet-huet castaño solo podría estar presente hacia el norte, por lo cual estaría restringido al extremo oeste del departamento Minas. Es probable, también, que el bosque de Pichachén se encuentre demasiado aislado para huet-huet común (*Pteroptochos tarnii*), ya que está rodeado por pastizales esteparios. Sorprendentemente, el lado chileno del Paso Pichachén, ya conocido como el triángulo del Laja Bío-Bío (Chesser, 1999; Pearman, 2000) es árido y carente de bosque. Esto explicaría las distribuciones alopatricas del huet-huet castaño y el huet-huet común, ya que el hábitat de este triángulo es cada vez más árido y estepario desde la confluencia de los ríos hacia los Andes, formando una barrera natural para la integración de las dos especies de *Pteroptochos*.

Se lograron más observaciones de huet-huet castaño en las lagunas de Epulauquén, donde una pareja ocupaba el mismo territorio que en diciembre de 1999. Otros tres individuos fueron localizados, entre ellos un inmaduro o juvenil bien desarrollado, lo que indicaría que la especie es,

probablemente, residente nidificante en la Argentina. Este individuo carecía de rufo en la corona, tenía un anillo periocular indistinto y la garganta de un castaño oscuro poco notable. Sin embargo, mostraba el llamativo escamado blanco en el vientre y canela en las puntas de las cobertoras alares, rasgos de adulto y juvenil del huet-huet castaño, pero ausentes en el huet-huet común (ver Howell y Webb, 1993). El ave imitaba una grabación de canto, pero nunca cantó espontáneamente.

En ambas visitas, el único habitante local que conocía a huet-huet castaño fue un veranador que se refirió a la especie como la "tuta". Es de destacar, que Philippi (1964) menciona este mismo nombre para la provincia de Ñuble.

La distribución de huet-huet castaño en la Argentina parece ser limitada al bosque de roble pellín semi-abierto entre los 1.450 y 1.550 m sobre el nivel del mar en las lagunas de Epulauquén y Vaca Lauquen en el noroeste de Neuquén. Estas localidades están separadas entre sí por una distancia de siete kilómetros, pero conectadas a bosques similares en zonas adyacentes de Chile mediante formaciones de ñire achaparrado. Por lo tanto, huet-huet castaño sería la especie de ave argentina con la distribución de nidificación más reducida del país. Su futuro y supervivencia en la Argentina depende enteramente del

manejo de la Reserva Turística Forestal Lagunas de Epulauquén, por parte de la Dirección General de Bosques, Fauna y Parques Provinciales de Neuquén.

Agradecemos al doctor Jorge Navas por sus útiles referencias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELVER, I. 1999. Toponimia del Departamento Minas. Mus. del Árbol y la Madera, Huangan-Co, Neuquén.
 CHESSER, T. 1999. Molecular systematics of the Rhinocryptid genus *Pteroptochos*. Condor, 101: 439-446.
 HOWELL, S. N. G. y S. WEBB. 1995. Species status of the Chestnut-throated Huet-huet *Pteroptochos castaneus*. Bull. Bird Ornithological Club, 115: 175-177.
 PEARMAN, M. 2000. Notes on a population of Chestnut-throated Huet-huet *Pteroptochos castaneus* in Neuquén province; a new Rhinocryptid for Argentina. Hornero, 15 (2): 145-150.
 PHILIPPI, R. A. 1964. Catálogo de las aves chilenas con su distribución geográfica. Inv. Zool. Chilenas, 11: 1-179.

Recibida: abril de 2000

Revista Nuestras Aves, 43: 18-19

CONFIRMACIÓN Y PRIMER EJEMPLAR COLECCIONADO DE PEPITERO PICUDO (*Saltator maxillosus*) EN LA ARGENTINA

Mark Pearman¹ y Jorge Navas²

¹ San Blas 3.985, (1.407) Buenos Aires, Argentina

² Museo Argentino de Ciencias Naturales, División Ornitología. Ángel Gallardo 470, (1.405) Buenos Aires, Argentina

Bertoni (1913) fue el primero en señalar el pepitero picudo (*Saltator maxillosus*) para la Argentina, en la provincia de Misiones, pero sin más detalle o localidad. Los otros autores que incluyeron esta especie para Misiones se basaron seguramente en esta cita. Las únicas menciones posteriores constituyen registros visuales. Chebez (1994) menciona una observación personal en Moconá, al este de Misiones, en febrero de 1983. Además, un registro de la Reserva de Uso Múltiple Guaraní, a principios de la década de 1990 por Ernesto Krauczuk (J. C. Chebez, com. pers.) y otra observación en la Reserva Natural Cultural Papel Misionero en 1983 por Chaves. Ambas reservas forman parte de la Reserva de Biosfera Yabotí (Chebez, com. pers.), y se encuentran en el departamento de Guaraní, también al este de Misiones. Existe, por lo menos, un registro con cierta duda para el Parque Nacional Mburucuyá, en el noroeste de Corrientes (Chebez *et al.*, 1998).

En la colección de pieles obtenida por William Partridge, que pertenece al Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires, fue encontrado un macho de pepitero

picudo (MACN N° 39.754) colectado en Tobunas, noreste de Misiones, el 17 de julio de 1959, el primer ejemplar conocido para la Argentina. La localidad, anteriormente conocida como Tobuna, actualmente se llama Tobunas.

Este individuo se identifica por su pico relativamente corto, pero extremadamente ancho, que muestra una coloración anaranjada en la base de la mandíbula. Sick (1993) describe esta coloración amarilla, mientras Ridgely y Tudor (1989) la dan como naranja. Tiene una ceja blanca más larga y angosta que las que presentan el pepitero gris (*Saltator coerulescens*) y el pepitero verdoso (*S. similis*). Posee las partes dorsales de un tono gris muy oscuro y la garganta de coloración ante, bordeada de líneas malares negruzcas, muy distinta a las respectivas gargantas blanca y blanquecina de pepitero verdoso y pepitero gris.

La distribución del pepitero picudo es algo restringida y abarca el sudeste del Brasil desde el estado de Espírito Santo hasta el norte de Río Grande do Sul (Sick, 1993; Ridgely y Tudor, 1989). Debe mencionarse que el pepitero picudo presenta su máxima densidad en las alturas mayo