OBSERVACIONES DE CAMPO



considera como una confusión con el Macá Común (*Rollandia rolland*) y el reporte de una hembra colectada en Punta Lara el 23 de febrero de 1881 por White (1882:629) quién escribe: "Iris marrón. Estos pájaros son comunes en las lagunas de Buenos Aires". Posteriormente, Barrios y Moschione (1991) reportan la observación de un individuo en plumaje nupcial en abril de 1991 en Berisso.

El domingo 17 de octubre de 2010 a las 7:30 hs, en una de las canteras cercanas a la Estación Pereyra del Ferrocarril Roca (a unos 400 m de la autopista La Plata-Bs. As. y del límite de la Reserva Natural Punta Lara) creo escuchar vocalizar a un Burrito Común (Laterallus melanophaius) lo que me llama mucho la atención, dado que en años que frecuento el lugar, nunca lo escuché ni observé, siendo que además no hay juncales en los márgenes de la cantera. El domingo siguiente, 24 de octubre de 2010, a las 7:00 hs apareció a escasos 5 m de mí un adulto de Macá Gris (Fig. 1/Portada). Aún el domingo siguiente, 31 de octubre de 2010, el mismo individuo estaba allí cuando lo ví por última vez. Mi sorpresa inicial al oír la supuesta voz del Burrito Común encontró una plausible respuesta a posteriori, cuando me dí cuenta que una de las vocalizaciones del Macá Gris es muy similar al canto del Burrito Común (ver www.xeno-canto.org), por lo que casi con certeza el día 17 de octubre de 2010 el Macá Gris ya estaba en el lugar.

Este es el primer reporte con evidencia sobre la presencia del Macá Gris en la provincia de Buenos Aires. Dada la escasez de observaciones y la facilidad con que la especie coloniza cuerpos de agua temporarios en otras regiones (Llimona y del Hoyo 1992) debe ser considerada como accidental en Buenos Aires como fuera propuesto por Narosky y Di Giacomo (1993).

Agradezco a Eduardo Daneri (mi compañero infaltable de salidas) y al cuerpo de guardaparques del Parque Provincial Pereyra Iraola por su responsable labor de proteger al mismo. Nacho Areta y Mark Pearman ayudaron en la redacción y búsqueda bibliográfica para esta nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Barrios I & Moschione F (1991) Observacion del Macá Gris Tachybaptus dominicus en Berisso, provincia de Buenos Aires. Garganchillo 11:9.

LLIMONA F & DEL HOYO J (1992) Family Podicipedidae (Grebes).

Pp. 174-196 en: del Hoyo J, Elliott A & Sargatal J (eds)

Handbook of the Birds of the World. Volumen 1. Lynx

Edicions, Barcelona.

Lynch Arribálzaga E (1877) Descripción de una especie del género *Podiceps. Diario La Ley*, 2 de julio de 1877.

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. LOLA y Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

STORER RW (1975) The status of the Least Grebe in Argentina. Bulletin of the British Ornithologists' Club 95:148–151.

WHITE EW (1882) Notes on birds colleted in the Argentine Republic. With notes by P. L. Sclater. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1882:591–629.

Recibido: febrero 2011 / Aceptado: marzo 2011

Nuestras Aves 56: 12-13, 2011

NUEVO REGISTRO DEL PICAFLOR PECHO AZUL (Amazilia lactea) EN ARGENTINA

Roberto M. Güller¹ y Norberto Oste²

¹Blanco Encalada 5033 5°B, (C1431CDM) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: rmguller@uolsinectis.com.ar ²Huergo 244, (1426) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: noste@tbanet.com.ar

El Picaflor Pecho Azul (*Amazilia lactea*) fue mencionado por primera vez para Argentina por Chebez *et al.* (2004). Una foto publicada posteriormente (Anónimo 2005) sería de ese mismo individuo. Aquí presentamos la segunda cita de la especie para la provincia de Misiones, la cual también constituye la segunda para la Argentina (Chebez *et al.* 2004).

El 11 de agosto de 2004 un individuo de Picaflor Pecho Azul pudo ser filmado en el "Jardín de los Picaflores" en la zona urbana de Puerto Iguazú (25°35'56"S, 54°34'6"O),

departamento Iguazú, Misiones, Argentina. Obtuvimos una filmación en la cual pueden notarse algunas características importantes para la identificación de la especie (Fig. 1, Rodríguez Mata *et al.* 2007): pico negro con la mandíbula inferior de color "carne" típico del género, mancha postocular blanca, garganta y pecho azules brillantes a modo de babero y ventral verde con faja central blanca.

El individuo se encontraba alimentándose en los bebederos junto a otras especies de picaflores como el Picaflor Vientre Negro (*Anthracothorax nigricollis*), Picaflor





Figura 1. Individuo de Picaflor Pecho Azul *(Amazilia lactea)*, 11 de agosto de 2004, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Foto: N Oste.

Bronceado (*Hylocharis chrysura*), Picaflor Negro (*Mela-notrochilus fuscus*), Ermitaño Canela (*Phaetornis pretrei*), Picaflor Corona Violácea (*Thalurania glaucopis*) y Picaflor Esmeralda (*Amazilia versicolor*).

Agradecemos a la familia Castillo por su buena predisposición. A Mark Pearman y Aldo Chiappe por sus comentarios. A Juan Carlos Chebez por la información, colaboración y por alentarnos a escribir la nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Anónimo (2005) Tres colibríes en Misiones. *Nuestras Aves* 49:11.

Chebez JC, Castillo R & Güller RM (2004) Notas sobre picaflores del noreste argentino. *Hornero* 19:1–5.

Rodríguez Mata J, Erize F & Rumboll M (2006) Aves de Sudamérica: guía de campo Collins. No Passeriformes. Letemendia Casa Editora, Buenos Aires.

Recibido: marzo 2006 / Aceptado: enero de 2011

Nuestras Aves 56: 13-16, 2011

NUEVOS REGISTROS DEL ÁGUILA CORONADA (Harpyhaliaetus coronatus) PARA CUATRO PROVINCIAS ARGENTINAS

Carlos Barrionuevo^{1,2}, Enrique Fra³, Roberto Salinas³, Diego Ortiz ¹, Luis Julio^{1,2}, Patricia Capllonch¹ y Rodrigo Aráoz¹

¹Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

Miguel Lillo 205, (4000) Tucumán, Argentina

²Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNCa. Av. Belgrano y Maestro Quiroga, (4700) Catamarca, Argentina.

Correo electrónico: carlos_barrionuevo@hotmail.com

³Dirección de Recursos Naturales de la Provincia de Catamarca. Argentina

El Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) ha sido registrada en Argentina en las provincias de Tucumán, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Córdoba, Catamarca, La Rioja, San Juan, San Luis, Mendoza, La Pampa, Neuquén, Río Negro y Buenos Aires, considerándose probable su presencia en el sur de Misiones (Chebez *et al.* 2008). Su estudio requiere particular atención por estar considerada En Peligro tanto a nivel global (BirdLife International 2010) como a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008).

Aquí presentamos 17 nuevos registros de distribución del Águila Coronada para las provincias de San Juan, Catamarca, Santiago del Estero y Salta. Estos datos sirven para actualizar la información de esta especie rara y difícil de observar pese a su amplia distribución y gran tamaño. Para cada observación describimos el tipo de ambiente, procurando que ello aporte al conocimiento de su biología

En la provincia de San Juan el último registro data de

junio de 1984 en la Sierra de Villicum (de Lucca 1992). A nivel provincial se la conoce además para los departamentos Caucete y 25 de Mayo (Chebez *et al.* 2008).

Para la provincia de Catamarca la última cita data de 1988, y se trató de un individuo en la localidad de Capayán (Gonnet y Blendinger 1998). También, ha sido señalada, con anterioridad a esa fecha para las Salinas Grandes (de la Peña 1999), Recreo y proximidades (Collar *et al.* 1992) y en cercanías de la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca (de Lucca 1993). Nuestros registros aportan nuevos departamentos a la distribución conocida de la especie en la provincia (Chebez *et al.* 2008).

En la provincia de Santiago del Estero las últimas citas que se conocen datan del 28 de febrero de 1992 en la localidad de Sachayoj (Salvador y Eroles 1994) y más recientemente ha sido señalada en el río Utis (Torres *et al.* 2006). Además, fue citada para los departamentos Copo, Ojo de Agua, Guasayán, Loreto, Choya, Avellaneda y Moreno