



Así, la combinación de eventos naturales, como las crecidas aluviales, con la fragmentación de hábitat provocada por actividades antrópicas, habrían ocasionado la desocupación de un territorio donde el Pato de los Torrentes criaba exitosamente. Este es un claro ejemplo de lo necesario que resulta considerar los efectos potenciales de la realización de obras hídricas sobre especies acuáticas amenazadas de extinción. La provincia de Mendoza tiene una tradición de aprovechamiento y desvío de ríos y arroyos para consumo y producción agrícola, lo cual ha transformado el paisaje y alterado la disposición natural de las cuencas. Los efectos de la gestión de los recursos hídricos podrían ser mitigados si se dejase un remanente mínimo de 3 m de ancho mojado en los cauces con el objeto de no afectar el flujo genético de la especie. Este es el ancho mínimo de río donde se han observado territorios de la especie (Cerón 2013) y permitiría el tránsito de aves adultas y juveniles en la etapa de dispersión.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2010) *Categorización de la aves argentinas según su estado de conservación*. Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires
- CALLAGHAN D (1997) Conservation status of the Torrent Ducks *Merganetta*. *Wildfowl* 48:166–173
- CARBONERAS C (1992) Family Anatidae (ducks, geese and swans). Pp. 536–628 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 1*. Lynx Edicions, Barcelona
- CERÓN G (2013) *Uso de hábitat y tendencias poblacionales del pato de los torrentes (Merganetta armata armata) en el Parque Nacional Nahuel Huapi*. Tesis doctoral, Universidad Nacional del Comahue, Bariloche
- JOHNSGARD PA (2010) *Ducks, geese, and swans of the world: Tribe Merganettini (Torrent Duck)*. University of Nebraska Press, Lincoln
- JOHNSON MD (2007) Measuring habitat quality: a review. *Condor* 109:489–504

Recibido: marzo 2015 / Aceptado: septiembre 2015

Nuestras Aves 60: 105-106, 2015

PRIMER REGISTRO DEL PICAFLOR VIENTRE NEGRO *Anthracothorax nigricollis* EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

René Maragliano y Diego Montalti

Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata (UNLP - CONICET), Paseo del Bosque s/n, La Plata (B1900FWA), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: dmontalti@fcnym.unlp.edu.ar

El Picaflor de Vientre Negro (*Anthracothorax nigricollis*) se distribuye en una gran parte de Sudamérica, desde Panamá hasta el noreste de Argentina, norte de Uruguay y sur de Brasil (Schuchmann 1999). Frecuenta orillas de selvas lluviosas, selvas en galería, arboledas, jardines con arbustos y árboles dispersos, e incluso es considerado común en áreas cultivadas y parques de grandes ciudades (Phelps & Meyer de Schauensee 1979, Schuchmann 1999). Es una especie migratoria, en Argentina utiliza la selva en galería del río Uruguay para sus desplazamientos (Nores et al. 2005, Capllonch et al. 2008). En Argentina fue citada para las provincias de Misiones (Chebez 1996), Corrientes (Chaztellenaz et al. 2010), Formosa (Narosky 1983), Chaco (Bertonatti & Heinoen Fortabat 1988) y Entre Ríos (Marateo et al. 2009). El objetivo de esta nota es dar a conocer el primer registro del Picaflor Vientre Negro en la provincia de Buenos Aires, lo cual constituye el registro más austral de su distribución geográfica.

El 24 de mayo de 2010 en Lomas de Zamora (34°45' S,

58°23' O), provincia de Buenos Aires, observamos durante 5 minutos un Picaflor de Vientre Negro en una zona muy arbolada con abundantes jardines. Las características del ejemplar que nos permitieron identificarlo como un Picaflor de Vientre Negro fueron sus reflejos verde pálido y una amplia faja negro-aterciopelada desde la garganta hasta el abdomen y bordeada por blanco, y el ápice de las rectrices de color blancuzco (Restall 2008). Los machos y hembras en período no reproductivo son de coloración similar (Areta et al. 2004), por lo que no pudimos determinar el sexo de este ejemplar. El Picaflor Vientre Negro disputaba el acceso a sámaras de fresno (*Fraxinus* sp.) con un Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*), probablemente en busca de pequeños artrópodos de los cuales se estarían alimentando. Los picaflores se perseguían entre las ramas del mismo árbol a 3 m de altura, vocalizando de manera fuerte.

Dado que el Picaflor Vientre Negro migra a lo largo de la selvas en galería consideramos que esta especie podría



comenzar a utilizar estos ambientes para ampliar su actual área de distribución hacia el sur.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARETA JI, BODRATI A & GRILLI P (2004) Primeros registros del Picaflor Vientre Negro (*Anthracothorax nigricollis*) en la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 48:20–21
- BERTONATTI CC & HEINONEN FORTABAT S (1988) Dos especies nuevas para la provincia del Chaco, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 11:1–3
- CAPLLONCH P, ORTIZ D & SORIA K (2008) Importancia del litoral fluvial argentino como corredor migratorio de aves. Pp. 107–120 en: ACEÑOLAZA FG (ed) *INSUGEO Miscelánea 17 Temas de la Biodiversidad del Litoral III*. Instituto Superior de Correlación Geológica, San Miguel de Tucumán
- CHAZTELLENAZ ML, CANO PD, SAIBENE C & BALL HA (2010) Inventario de las aves del Parque Nacional Mburucuyá (Provincia de Corrientes, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana* 54:139–150
- CHEBEZ JC (1996) *Fauna Misionera*. Editorial L.O.L.A, Buenos Aires
- MARATEO G, POVEDANO H & ALONSO J (2009) Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31:47–60
- NAROSKY S (1983) Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *Hornero* 12:122–126
- NORES M, CERANA MM & SERRA DA (2005) Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity and Distributions* 11:205–217
- PHELPS WH & MEYER DE SCHAUENSEE R (1979) *Una guía de las aves de Venezuela*. Gráficas Armitano, Caracas
- RESTALL R (2008) Variation in *Anthracothorax* Hummingbirds. *Neotropical Birding* 3:25–29
- SCHUCHMANN KL (1999) Family Trochilidae (Hummingbirds). Pp. 468–680 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 5. Barn-owls to Hummingbirds*. Lynx Edicions, Barcelona

Recibido: febrero 2014 / Aceptado: noviembre 2015