

Nuestras Aves 55: 40-42, 2010

JUAN CHIVIRO (Cyclarhis gujanensis), CHIVÍ COMÚN (Vireo olivaceus) Y REMOLINERA PATAGÓNICA (Cinclodes patagonicus) EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

Juan J. Maceda 1 y Mariano Erro 2

¹Fundación de Historia Natural "Felix Azara". Delegación La Pampa. Zorzal 5090 (6303) Toay, La Pampa, Argentina.

Correo electrónico: juanjosemaceda@yahoo.com.ar

²Dean Funes 602, (6300) Santa Rosa, La Pampa.

Para La Pampa han sido citadas aproximadamente 280 especies de aves que representan el 27 % de las registradas para la Argentina (Narosky e Yzurieta 2003). Sin embargo, la información referida a la distribución y presencia en esta provincia es escasa. En este trabajo damos a conocer nuevos registros de tres especies para las regiones biogeográficas del Espinal y el Monte en la provincia de La Pampa.

Juan Chiviro (Cyclarhis gujanensis)

Se distribuye desde México hacia el sur, en casi toda Sudamérica donde normalmente se la encuentra por debajo de los 1500 msnm. En Argentina ha sido mapeada para varias provincias del noreste y centro del país (Ridgely y Tudor 1989), siendo común y residente en una amplia variedad de ambientes como selvas, bosques, zonas bajoserranas, arboledas, sabanas, áreas urbanas y rurales



Figura 1. Juan Chiviro *(Cyclarhis gujanensis)* observado en cercanías del Paraje Colonia Chapalco, 16 de junio de 2007. Foto: M Erro

(Nellar Romanella 1993, Narosky y Di Giacomo 1993, Nores 1996, Di Giacomo 2005). Ha sido registrada hasta el noreste y centro de San Luis (Nellar Romanella 1993), norte y sudeste de Córdoba (Yzurieta 1995, Nores 1996), norte de Santa Fe y noreste de Buenos Aires (Canevari et al. 1991, Narosky y Di Giacomo 1993, Narosky e Yzurieta 2003).

El 16 de junio de 2007 a 5 km al norte de Colonia Chapalco (64°45'O, 36°50'S) se observó y fotografió un individuo mientras se alimentaba y recorría las ramas de un piquillín (*Condalia microphylla*) (Fig. 1). El 24 y 26 de noviembre de 2008, nuevamente en Colonia Chapalco se observó a un individuo mientras recorría las ramas de un olmo (*Ulmus* sp.) que forma parte de la plantación de especies exóticas que rodea a este paraje. En el área se observan amplias zonas de pastizal con árboles aislados, entre los que predomina el caldén (*Prosopis caldenia*), que forma densos bosques, y un estrato arbustivo donde se destacan el piquillín, el molle (*Schinus* sp.) y el llaullín (*Lycium* sp.) entre otras especies.

Por otro lado, en la reserva provincial Parque Luro que forma parte de la red de AICAs (Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves) la especie ha sido observada en diversos ambientes (Acevedo obs. pers). Los datos aquí presentados dan cuenta de los primeros registros documentados que permiten extender el área de distribución hasta el centro de La Pampa. Su presencia en el área necesita de nuevas observaciones para establecer, con mayor precisión, su regularidad y estatus de residencia.

Chiví Común (Vireo olivaceus)

Tiene una amplia distribución en Norte y Sudamérica (Ridgely y Tudor 1989). Es considerada migradora llegando a la Argentina durante la primavera y el verano austral (Short 1975, Narosky y Di Giacomo 1993, Yzurieta 1995, Di Giacomo 2005). Habita selvas, bosques, arboledas, sabanas, zonas bajoserranas, periserranas y matorrales cultivados (Yzurieta 1995, Narosky e Yzurieta 2003). Ha sido mapeada para el centro, noreste y noroeste del país, alcanzando su distribución hasta el sudeste de San Juan (Narosky e Yzurieta 2003, Haene *et al.* 1995), noreste



de San Luis (Nellar Romanella 1993), norte y centro de Córdoba (Yzurieta 1995, Nores 1996) y noreste de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta 2003), existiendo registros de nidificación en estas dos últimas provincias (Nores 1996, Narosky y Di Giacomo 1993). Durante los meses de diciembre y enero de 1996 y 1997 se registró a cinco individuos en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, más precisamente en el partido de General Villegas lindante con La Pampa (Roesler 2001).

El 9 de diciembre de 2006 en el paraje El Tala (35°21'S, 64°55'O) se observó y fotografió a un individuo mientras vocalizaba y recorría las ramas de un olmo (*Ulmus* sp.) (Fig. 2). Simultáneamente, su canto era respondido por otro individuo desde el interior del bosque de caldén (*Prosopis caldenia*). Este paraje está ubicado al norte de la provincia de La Pampa, aproximadamente 140 km al oeste del límite de Buenos Aires. El ambiente predominante en el área está formado por extensos y densos bosques con predominio del caldén y otras especies acompañantes como sombra de toro (Jodina rhombifolia), molle (Schinus sp.) y tala (Celtis sp.). En los alrededores del caserío que forma parte de este paraje se destaca la vegetación exótica formada principalmente por olmos, frutales, cipreses (Cupressus sp.) y otras especies ornamentales de pequeño y mediano porte.

El registro aportado en este trabajo amplía el área de distribución de la especie hasta el norte de la provincia de La Pampa. Se necesitará de nuevas observaciones y relevamientos en el área para determinar su regularidad y abundancia como visitante estival.



Figura 2. Chiví Común (*Vireo olivaceus*) observado en el Paraje El Tala, el 9 de diciembre de 2006. Foto: JJ Maceda

Remolinera Araucana (Cinclodes patagonicus)

Se distribuye en Chile y el oeste de Argentina, desde el sur de Mendoza hasta Tierra del Fuego (Canevari *et al.* 1991, Ridgely y Tudor 1994, Narosky e Yzurieta 2003), donde generalmente se la encuentra por debajo de los 1200 msnm (Ridgely y Tudor 1994). Habita humedales, lagunas y arroyos andinopatagónicos y costas marinas fueguinas (Canevari *et al.* 1991). En Neuquén es residente y nidificante, registrada en humedales del bosque andinopatagónico, áreas altoandinas y ambientes de estepa patagónica hasta una altura de 1300 msnm (Veiga *et al.* 2005).

El día 9 de octubre de 2007, en la localidad de La Humada (36°20'S, 68°00'O) ubicada en el extremo oeste de La Pampa, se observaron cinco individuos de Remolinera Araucana mientras realizaban vuelos cortos y recorrían en busca de alimento la orilla barrosa de una pequeña laguna temporaria de aproximadamente 2 ha que forma parte del área urbana. En el sitio se encontraban también dos individuos de Remolinera Común (*Cinclodes fuscus*).

La comparación directa entre ambas especies permitió identificar con certeza a la Remolinera Araucana, basándonos principalmente en: ceja y malar blancos, el dorsal color pardo oscuro, la banda alar oscura y mayor tamaño (ver Narosky e Yzurieta 2003).

Esta observación amplía el área de distribución al oeste de la provincia de la Pampa incursionando en humedales de la región biogeográfica del Monte. Se necesitará de nuevas observaciones para establecer, con mayor precisión, su regularidad y estatus de residencia en esta provincia.

BIBLIOGRAFIA CITADA

CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRIGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas*. Vol I y II. Fundación Acindar, Buenos Aires.

Haene EH, Krapovickas SF, Moschione FN & Gomez D (1995)
Observaciones y comentários biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina. *Hornero* 14:48–52.

Di Giacomo AG (2005) Aves de la reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: Di Giacomo AG & Krapovickas SF (eds) Historia natural y paisaje de la reserva El bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco Húmedo. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Editores y L.O.L.A., Buenos Aires.

NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.

Nellar Romanella MM (1993) Aves de la provincia de San Luis: lista y distribución. Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas "Guillermo Hudson", San Luis.

OBSERVACIONES DE CAMPO



Nores M (1996) Avifauna de la provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: DI TADA IE & BUCHER E (eds) *Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Volumen I. Fauna*. Editorial de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto.

RIDGELY RS & TUDOR G (1989) The birds of South America.

Volume 1. The oscine passerines. University of Texas
Press, Austin.

RIDGELY RS & TUDOR G (1994) The birds of South America. Volume 2. The suboscine passerines. University of Texas Press, Austin.

ROESLER I (2001) Nuevas citas de aves para el partido de General Villegas, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:32–33.

SHORT LL (1975) A zoogeographic, analysis of the South American Chaco Avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:163–352.

VEIGA JO, FILIBERTO FC, BABARSKAS MP & SAVIGNY C (2005) Aves de la provincia de Neuquén, Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. R y C Editores, Buenos Aires.

YZURIETA D (1995) Avifauna de Córdoba. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba.

Recibido: septiembre 2009/ Aceptado: abril 2010.

Nuestras Aves 54: 42-43, 2010

UN CASO DE LEUCISMO PARCIAL EN PATO MAICERO (Anas georgica) EN VILLA CIUDAD PARQUE LOS REARTES, CÓRDOBA, ARGENTINA.

Matías Ricardo Urcola

Nother 2768. José Mármol (1846). Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: matiasurcola@yahoo.com.ar

En especies silvestres con patrón de coloración estable, las variaciones cromáticas son poco frecuentes y se deben mayormente a alteraciones genéticas (Acosta Broche 2007), y normalmente dichas alteraciones son seleccionados negativamente en la naturaleza (Ellegren *et al.* 1997, Mermoz y Fernández 1999). El leucismo se caracteriza por la pérdida de pigmentación del plumaje, sin afectar las partes desnudas del individuo (pico, ojos y patas). Este leucismo puede ser total, que es la pérdida de toda la coloración del plumaje, y parcial cuando aparecen regiones o partes del plumaje blanco o diluido (Martín 2001). Dicha alteración no es causada por ausencia de producción de pigmentos (eumelanina y feomelanina), sino que se debe a una mutación que provoca una falta de deposición de los

mismos en las plumas, pudiendo ser simétrica o asimétrica (Lucas y Stettenheim 1972).

Para la familia Anatidae existen numerosos registros de alteraciones en el patrón de coloración (Zapata y Novatti 1979, Beltzer 1984, 1988, de la Peña 1988, Wilson *et al.* 2006, Pagnoni 2009). Aquí describo un caso de leucismo parcial en Pato Maicero (*Anas georgica*). Esta especie habita el sur y centro de América del Sur (Narosky e Yzurieta 2003). En estado adulto ambos sexos presentan un patrón regular de coloración del plumaje, con corona castaña, cara, garganta y cuello blanquecinos, dorso pardo oscuro con la plumas orilladas de ocre, pecho pardo con manchas oscuras y alas pardas con espejos alares negros entre dos bandas canela. Macho y hembra solo difieren en



Figura 1. Individuo leucistico de Pato Maicero *(Anas georgica)* fotografiado el 15 de febrero en el dique Los Molinos, Córdoba. Foto: MR Urcola.