



el PN Calilegua. La presencia de juveniles dependientes de adultos en una de las observaciones sugiere la nidificación del Benteveo de Barbijo en el país. Nuestros registros serían los más australes conocidos. Fitzpatrick (2004) considera que el rango de distribución se encontraría en expansión, y su abundancia probablemente en aumento, como consecuencia de la apertura de nuevas rutas.

Agradecemos a Mónica Camposano por haber compartido con nosotros el que resultara ser su último viaje de observación de aves. A Rolando Guevara y Flavio Moschione por su compañía en el campo y por aportar sus datos. A Bernabé López Lanús por facilitar el audioespectograma. A Alejandro Di Giacomio, Máximo C. Gorleri y Mark Pearman por las sugerencias en la redacción de la nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- FITZPATRICK JW (2004) Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers). Pp. 170–462 en DEL HOYO J, ELLIOT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 9*. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista Anotada de las Aves de Bolivia*. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- HILTY SL (2003) *Birds of Venezuela*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, EE.UU.
- LÓPEZ LANÚS BM (1992) *Myiodynastes chrysocephalus* (Pschuvi, 1844) nueva especie para la Argentina. *Hornero* 13: 258.
- MAYER S (2000) *Birds of Bolivia* (CD-ROM). Bird Songs International, Wasternieland, Holanda.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas/Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- MOSCHIONE F (2005). San Francisco y Río Jordán. Pp. 229–230 en DI GIACOMO AS (ed). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- RIDGELY RS & GREENFIELD PJ (2001) *The birds of Ecuador. Volume 2*. Cornell University Press, Ithaca, New York, EE.UU.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America. Volume 1*. The Suboscine Passerines. Oxford University Press, Austin, Texas, EE.UU.

Recibido: Enero 2008 / Aceptado: Septiembre 2009

Nuestras Aves 54: 25-27, 2009

AVES NUEVAS O POCO FRECUENTES DEL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO, RÍO NEGRO, ARGENTINA

Pablo A. Seewald y Cristian H. F. Pérez

Cátedra de Intervención de Ambientes Degradados, Escuela de Salud y Ambiente, Universidad Nacional del Comahue. Buenos Aires 1400 (8300), Neuquén, Neuquén. Correo electrónico: liolaemu@criba.edu.ar

Como resultado de un relevamiento ornitológico en curso en la zona del Alto Valle Este de la provincia de Río Negro entre los años 1994 y 2009, damos a conocer registros de nuevas aves y otras consideradas raras o difíciles de observar para las localidades de Villa Regina, departamento de General Roca (39°05'S, 67°04'O), General E. Godoy, departamento de General Roca (39°03'S, 67°08'O) y Valle Azul, departamento del Cuy (39°09'S, 66°47'O).

La zona de estudio se encuentra ubicada en la cuenca superior del Río Negro que junto con los Valles Medio e Inferior componen tres zonas productivas de dicha cuenca. El Alto Valle a su vez se subdivide en Alto Valle Oeste, Alto Valle Centro y Alto Valle Este. El Alto Valle del Río Negro incluye la ciudad de Neuquén al este de la provincia homónima y en la provincia de Río Negro las localidades de Cipolletti, General Roca, Allen, Villa

Regina y Chichinales, entre esta última y Chelforó se encuentra el límite entre el Alto Valle y el Valle Medio.

Los sitios relevados se encuentran dentro de la provincia fitogeográfica del Monte (Cabrera 1971). Los ambientes dominantes son: el Monte en la meseta que rodea el valle, dominada por vegetación del tipo xerófila con predominancia de tres especies de jarilla (*Larrea nitida*, *L. cuneifolia* y *L. divaricata*), chañar brea (*Cercidium praecox*), alpataco (*Prosopis alpataco*) e isletas de chañar (*Geoffroea decorticans*), entre otras variedades florísticas.

El bosque próximo al Río Negro esta ocupado principalmente por comunidades de sauces (*Salix* spp.) y bosques de especies introducidas como álamos (*Populus* spp.), arces (*Acer* sp.), tamariscos (*Tamarix gallica*) y olivos de bohemia (*Eleagnus angustifolia*), mientras que las áreas rurales y zonas de chacras presentan forestaciones de



álamos y cultivos de frutales de pepita y de carozo (manzanas, peras, duraznos, ciruelas y cerezas), y pasturas.

Pato Vapor Volador (*Tachyeres patachonicus*)

El 12 de Noviembre de 2000 en la estancia "La Josefa", próxima a la localidad de Valle Azul, ubicada 34 Km al Este de Villa Regina, observamos tres individuos de Pato Vapor Volador en un remanso del Río Negro. El 25 de Julio de 2002 volvimos a observar dos individuos sobre la costa sur del Río Negro frente a Villa Regina. En ambos casos visualizamos el pico amarillo-anaranjado del macho y grisáceo de la hembra, además de la mancha alar y postocular blancos.

Livezey y Humphrey (1992) señalan que esta especie se distribuye en todo el rango de distribución del género y, citando otros autores, agregan que es común en ambientes de agua dulce lénticos de Patagonia desde los 700 a 1200 m como las mesetas de Santa Cruz y Somuncurá en la provincia de Río Negro, en ambientes de estepa o en lagos andinos como por ejemplo el Lago Nahuel Huapi. Estos autores agregan que realizan movimientos estacionales, nidificando en ambientes de agua dulce, y que en invierno se desplazarían a las costas marinas. Sin embargo no nombran como parte de su distribución al Río Negro o zonas de agua dulce correspondientes al noreste de la provincia de Río Negro. Pérez (1997) y Pérez y Petracci (1999) cuentan con registros desde la localidad de Chimpay, departamento de Avellaneda hasta la localidad de San Javier, a 30 Km de Viedma, departamento de Adolfo Alsina, Valle Medio e Inferior del Río Negro respectivamente. Acerbo (2000) lo nombra para el tramo inferior del Río Neuquén, cerca de la naciente del Río Negro. Nuestro nuevo registro en el Alto Valle y los citados por otros autores, sugieren que el Pato Vapor Volador es residente en la zona y que se distribuye a lo largo de todo el curso del Río Negro.

Vencejo Blanco (*Aeronautes andecolus*)

El 3 de Enero de 2006 durante una salida por la meseta que bordea el valle frente a Villa Regina, observamos un ejemplar de Vencejo Blanco volando sobre las bardas. Luego, el día 24 de Febrero de 2006, hallamos un grupo de entre seis y siete individuos en una bajada de la meseta, a la altura de la localidad de General E. Godoy, a 4 Km del sitio anterior. En Octubre de 2006 observamos una pareja 1 Km al Oeste de Villa Regina, sobre el borde de la meseta. El 16 de Julio de 2007 volvimos a ver un grupo de seis o más individuos en el segundo sitio.

La distribución conocida de la especie en Argentina corresponde a áreas andinas y subandinas (Narosky e Yzurrieta 2003). Veiga *et al.* (2005) lo citan para la cordillera y la estepa de la provincia de Neuquén. Wetmore (1926) reporta que observó al menos 10 individuos y colectó 5 especímenes en el valle del Río Negro, al sur de General Roca, el 27 de Noviembre de 1920. Esto sugiere que la

especie no es un colonizador reciente, por esto, llama la atención la falta de registros modernos, ya que los registramos recién en el año 2006 luego de trece años de observaciones en la zona.

Celestino (*Thraupis sayaca*)

Se cuenta con el registro de dos individuos de Celestino capturados por un trampero local en el mes Agosto de 2003 en la ciudad de Villa Regina. También lo observamos junto a un Naranjero (*Thraupis bonariensis*) alimentándose de los frutos de Ligustro (*Ligustrum sp.*) el 14 de agosto de 2003 en la zona urbana de Villa Regina. La distribución usual de la especie en la Argentina comprende el norte y este del país (Narosky e Yzurrieta 2003). Narosky y Di Giácomo (1993) lo mencionan como residente y nidificante en el norte de la provincia de Buenos Aires y existen registros recientes para Mar de Ajó, partido de General Lavalle, y para el partido de General Villegas (Roesler 2001). Más al sur, ha sido recientemente observada en el Parque Nacional Lihué Calel, departamento de Lihué Calel, provincia de La Pampa (Bruno *et al.* 2009), 179 km al NE de la localidad de Villa Regina. El Celestino puede volar largas distancias (Fjeldså y Krabbe 1990) y forma bandadas mixtas con otras especies de tráupidos como el Naranjero (Sick 1984). Nuestro registro y los de otros autores sugieren que el Celestino es un generalista ecológico, y está expandiendo su distribución hacia el sur y el oeste.

Cardenal Común (*Paroaria coronata*)

El 12 de Junio de 2004 observamos un macho de Cardenal Común en la zona urbana de Villa Regina. Antiguamente era común en las áreas rurales de Villa Regina, Chichinales y Valle Azul, y se lo observaba en las plantaciones de Nogales (*Juglans sp.*). Actualmente su abundancia ha disminuido debido a la captura ilegal realizada por los tramperos de la zona.

Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*)

El 14 de Diciembre de 1996 observamos dos ejemplares de Cardenal Amarillo en la zona rural de Valle Azul, en un pequeño bosque de chañares (*Geoffroea decorticans*), rodeado de *Salix sp.* y *Tamarix sp.* Según los pobladores de la zona, era una especie frecuente que fue disminuyendo por la captura de los tramperos. La especie ha sido categorizada En Peligro (AA/AOP y SAyDS 2008). Veiga *et al.* (2005) sugieren que la aparición de ejemplares de esta especie en la zona se debe al desmonte iniciado a principio de la década de los noventa en el sur de la provincia de La Pampa y norte de la provincia de Río Negro debido a que no era frecuente en el Alto Valle, especialmente en la provincia de Neuquén.

Se agradece a los dos revisores anónimos, al Dr. Kaspar Delhey, a Pablo Petracci, Nacho y Kini por las sugerencias realizadas y aportes a esta nota.



BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ACERBO P (2000) *Aves del Río Neuquén*. Autoridad Interjurisdiccional de las Cuenas de los ríos Limay, Neuquén y Negro, Neuquén, Argentina.
- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Argentina.
- BRUNO F, VEIGA J, GÜLLER R, ACEVEDO DA & DÖKE JD (2009) Primer registro del Celestino Común (*Thraupis sayaca*) para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 28–30.
- CABRERA AL (1971) *Fitogeografía de la República Argentina*. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, Vol. XIV, nº1-2. Buenos Aires, Argentina.
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO G, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva guía de las Aves Argentinas. Tomos 1 y 2*. Fundación Acindar, Buenos Aires, Argentina.
- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD (2004) *Aves del noroeste patagónico*. LOLA y Sociedad Naturalista Andino Patagónica, Buenos Aires, Argentina.
- FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the High Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books, Copenhagen, Denmark.
- LIVEZEY BC & HUMPHREY PC (1992) *Taxonomy and identification of Steamer-Duks (Anatidae: Tachyeres)*. University Kansas. Museum of Natural History Monograph N° 8:1–125.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay*. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- PÉREZ CHF (1997) Pato Vapor Volador, *Tachyeres patachonicus* (King, 1830), en la cuenca del río Negro. *Natura Neotropicalis* 28:61.
- PÉREZ CHF & PETRACCI P (1999) Nuevos aportes sobre el área de distribución del Pato vapor volador, *Tachyeres patachonicus* (King, 1830). *Nuestras Aves* 40:10–11.
- ROESLER I (2001) Nuevas citas de aves para el partido de General Villegas, Provincia de Bs As, Argentina. *Nuestras Aves* 41:32–33.
- SICK, H (1984) *Ornitología Brasileira, uma Introdução. Volumen 2*. 3° ed. Editora Universidade de Brasília, Brasília, Brasil.
- VEIGA OJ, FILIBERTO FC, BABARSKAS MP & SAVIGNY C (2005) *Aves de la Provincia de Neuquén, Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. Editora RyC, Banfield, Argentina.
- WETMORE A (1926) Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. *United States National Museum Bulletin* 133:1–448.

Recibido: Octubre de 2008 / Aceptado: Octubre 2009

Nuestras Aves 54: 27-28, 2009

REGISTRO DE YABIRÚ (*Jabiru mycteria*) EN EL SUDOESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Pedro Cristóbal Doiñy Cabré¹, Reginaldo Lejarraga² y Roberto Güller³

¹La Falda 144 (8000), Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. Correo Electrónico: pccristobal@fibertel.com.ar

²Fitz Roy 575, Bahía Blanca (8000), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: lejarraga@speedy.com.ar

³Blanco Encalada 5033, 5° B Buenos Aires (C1431CDM), Argentina. Correo electrónico:rmguller@uolsinetis.com.ar

El Yabirú (*Jabiru mycteria*), según Narosky e Yzurieta (2003), habita el norte de la Argentina por el centro y el este. Es ocasional en Misiones y en las provincias de Entre Ríos, Santa Fé, Córdoba y extremo norte de Buenos Aires y accidental en el norte de San Luis y en Mendoza. De la Peña y Rumboll (1998) restringen la distribución al norte de nuestro país por el centro y el este, indicando como límite austral el norte de las provincias de Entre Ríos y Santa Fé. Según Narosky y Di Giacomio (1993) en la provincia de Buenos Aires se lo considera hipotético, existiendo registros antiguos de Hudson y Lynch Arribálzaga. Asimismo estos autores citan un registro de B. López Lanús, quien observó una bandada en el arroyo Saladillo, partido de 25 de Mayo,

en Diciembre de 1980. Además, Liliana Oliveira (com. pers.), registró dos individuos adultos el 25 de Noviembre de 2007, en cercanías de la localidad de Mar Chiquita, Buenos Aires (37°43'50"S, 57°25'37"O).

El 26 de Noviembre 2008 Aníbal Carabajal halló un ejemplar juvenil en el establecimiento "El Monte Santa Elena" (38°27'21"S, 63°00'30"O), al sur del partido de Puán, Buenos Aires. Esta localidad se encuentra dentro la región biogeográfica del Espinal (Caldenal); el campo tiene algunas áreas de pastizal y es atravesado por el arroyo Sanquicó Grande. El individuo fue encontrado con algunos signos de debilidad, ya que se mostraba extremadamente confiado y pasivo. Lo encontró en una zona de arbustos