



NUEVOS REGISTROS DE AVES ARGENTINAS

Federico L. Agnolin^{1,2}, Nicolás R. Chimento³, Carolina Frank⁴ y Rubén F. Lucero⁴

¹Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Av. Ángel Gallardo, 170 (1405). Buenos Aires, Argentina. fedeagnolin@yahoo.com.ar

²Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Departamento de Ciencias Naturales y Antropología. CEBBAD - Universidad Maimónides. Valentín Virasoro, 732 (C1405BDB). Buenos Aires, Argentina.

³División Paleontología de Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, La Plata (C.P.1900), Buenos Aires, Argentina. nicochimento@hotmail.com

⁴Instituto Fitotécnico de Santa Catalina, FCAyF, UNLP, Garibaldi 3400, CC4 Llavallol (C.P. 1836), Buenos Aires, Argentina. ruben_f_luc@hotmail.com

RESUMEN: En la presente nota se registra por primera vez la presencia de la Garza Azul (*Egretta caerulea*) para la provincia de Santa Fe y el Tero Serrano (*Vanellus resplendens*) en la provincia de San Juan. Por otro lado, se registra la presencia y nidificación de la Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*) para el norte de la provincia de Río Negro. Finalmente, se reportan novedosos avistajes del Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*) y el Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*) para la provincia de Buenos Aires, que hacen suponer un definitivo establecimiento en la región.

ABSTRACT: NEW BIRD RECORDS FROM ARGENTINA. In the present paper we report for the first time the presence of Little Blue Heron (*Egretta caerulea*) and Andean Lapwing (*Vanellus resplendens*) for the provinces of Santa Fe and San Juan respectively. On the other side, the presence and nidification of Hudson's Black-Tyrant (*Knipolegus hudsoni*) is recorded for the Northern of Río Negro province. Finally, new observations of Scaly-Headed Parrot (*Pionus maximiliani*) and Chiguanco Thrush (*Turdus chiguanco*) in the Buenos Aires province, suggest their definitive establishment in the region.

INTRODUCCIÓN

En la presente nota se presentan algunas anotaciones referentes a novedosos registros argentinos sobre la Garza Azul (*Egretta caerulea*), la Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*), el Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*), el Tero Serrano (*Vanellus resplendens*) y el Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*). Estos registros incluyen novedosas localidades y algunos datos biológicos de especies poco conocidas de nuestro país. A continuación se detallan y especifican cada uno de estos nuevos registros.

RESULTADOS

Garza Azul (*Egretta caerulea*) en la provincia de Santa Fe

La Garza Azul (*Egretta caerulea*) es una especie que se distribuye principalmente en ambientes acuáticos y cercanías, sobre todo en áreas abiertas. Su distribución geográfica abarca desde Norteamérica hasta la Argentina (Lozano, 1978) aunque este autor no brinda detalles para nuestro país. En la Argentina su distribución aún no es bien conocida, pero hasta el momento se cono-

cen 7 avistajes de la especie que involucran mayormente a ejemplares juveniles observados en las provincias de Formosa, Salta y Buenos Aires (Contreras, 1993; Diéguez, 1997; Fraga y Clark, 1999; Mazar Barnett y Pearman, 2001; Pearman, 2001; Kirwan, 2002; Cocnier, 2007), además de menciones para las provincias de Chubut y Tucumán (Kirwan, 2002; Casañas et al. 2002, Chebez, 2009).

El 1 de marzo de 2000 fue observado un individuo inmaduro en las cercanías de la localidad de Rufino, (Departamento General López, Santa Fe). Este ejemplar compartía el lugar con numerosos individuos de la Garza Blanca (*Egretta alba*), la Garcita Blanca (*Egretta thula*) y la Garza Bueyera (*Bubulcus ibis*). Las características que permiten distinguir a la Garza Azul de las especies antedichas son: pico bicolor, con el extremo negro y la base marfil, dorso y ventral plumizos y además presenta el extremo de las primarias oscuro y las patas de tonalidad verdosa. Este registro constituye el primero para la provincia de Santa Fe. Es importante destacar que este hallazgo, se suma a los demás avistajes de ejemplares juveniles en nuestro país, lo que podría implicar que se reproduce en territorio argentino (Chebez, 2009).

Primer registro de Tero Serrano (*Vanellus resplendens*) en la provincia de San Juan

El Tero Serrano (*Vanellus resplendens*) se encuentra geográficamente restringido a las ecorregiones de los Altos Andes y la Puna (Burkart et al. 1999) a diferencia del Tero Común (*Vanellus chilensis*), que se encuentra ampliamente distribuido a lo largo del territorio argentino. El Tero Serrano habita en ambientes altoandinos, cercanos a lagunas y pastizales (Narosky e Yzurieta, 2003). Según Cabrera y Willink (1973) esta especie es típica de la Provincia Biogeográfica Altoandina del Dominio Andino-Patagónico, superando a veces, los 3200 m s.n.m. En nuestro país se lo encuentra en las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja (Olrog, 1979; Navas y Camperi, 2005), no habiendo sido citada con anterioridad para la provincia de San Juan. Además cuenta con una cita en Mar Chiquita, Córdoba (Michelutti y Torres, 2006).

El 3 de diciembre de 2007 fue observada una pareja de Tero Serrano en las inmediaciones del puesto de gendarmería "Los Hornillos", aproximadamente a 60 kilómetros al suroeste de la localidad de Barreal (Departamento Calingasta) a más de 3000 m s.n.m., en el suroeste de la provincia de San Juan. Esta especie es fácilmente distinguible de su congénere, el Tero Común, por presentar una faja alar blanca, cabeza, cuello y pecho gris ocráceos y por carecer del copete negro. Este avistaje constituye la primera cita conocida para la provincia de San Juan, ya que anteriormente se lo registraba hasta el sur cordillerano de la provincia de La Rioja (Narosky e Yzurieta, 2003; Navas y Camperi,

2005), ampliando la distribución más de 300 kilómetros hacia el sur. El avistaje de esta pareja podría significar que la especie se encuentra reproduciéndose en dicha provincia.

Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*) en la provincia de Buenos Aires

El Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*) es una especie ampliamente distribuida en nuestro país en las provincias ubicadas al norte de Santa Fe (Lozano, 1978). Esta especie, ha sido citada en diversas oportunidades para la provincia de Buenos Aires, pero en la casi totalidad de los casos se trataba de ejemplares escapados de cautiverio que hasta el momento no aparentaban formar poblaciones estables (Chebez y Bertonatti, 1991; Fernández, 1991; Narosky y Di Giacomo, 1993; Haene, 2006).

El 17 de julio de 2000, hemos observado en la estancia Abril (ubicada entre las ciudades de Florencio Varela y La Plata, en el conurbano bonaerense) numerosas bandadas de Loro Maitaca. Esta especie se caracteriza principalmente por su cola corta, pecho violáceo y región subcaudal roja, caracteres que la distinguen de otros psittácidos argentinos (Narosky e Yzurieta, 2003).

Por otro lado, han sido observadas bandadas e incluso parejas en reiteradas oportunidades a fines del mes de Septiembre de 2007 en el Parque Provincial Pereyra Iraola, a 20 kilómetros al Norte de la ciudad de La Plata (Chebez, 2005). Es importante destacar que el Parque Provincial Pereyra Iraola está formado por una superficie de más de 10.000 ha de espacios verdes entre la ciudad de La Plata y la ciudad de Buenos Aires (Chebez, 2005), constituyendo el sector de mayor diversidad de la provincia de Buenos Aires.

Registros previos de la especie para esta localidad incluyen solo observaciones accidentales de ejemplares escapados de cautiverio (Chebez, 2005).

Estos nuevos registros de bandadas y parejas en dos localidades bonaerenses permiten sospechar la existencia de poblaciones estables y en lenta expansión del Loro Maitaca para la provincia de Buenos Aires.

Nuevo registro de Viudita chica (*Knipolegus hudsoni*) en la provincia de Río Negro

La viudita chica (*Knipolegus hudsoni*) se distribuye principalmente en estepas arbustivas, usualmente asociadas a ambientes húmedos o cuerpos de agua (Veiga et al., 2005), anidando en el sector de monte arbustivo de la Patagonia y migrando hacia el norte (Narosky y Babarskas, 2000; Narosky e Yzurieta, 2004), llegando hasta países limítrofes, como son Paraguay, Brasil y Bolivia, donde podría estar su área de invernada (Brace et al., 1996). En Argentina sus registros son escasos y su distribución no es clara para Olrog (1979) y Canevari et al. (1991). Sin embargo, esta especie constituiría un

endemismo argentino, por encontrarse la totalidad de su área de nidificación en nuestro país (Chebez, 2009). Este último autor realiza una importante recopilación bibliográfica donde cita los avistajes de esta especie en otras provincias de Argentina.

El 12 de enero del 2004 fueron observados un macho y una hembra con un pichón en su nido, en las cercanías de la localidad conocida como Cerro Policía (Dpto. El Cuy), provincia de Río Negro. El ejemplar hembra ha sido considerado como una Viudita Chica por presentar el pectoral estriado de pardo, la superficie ventral blancuzca, sin estrías, y la corona acanelada (Narosky y Yzurieta, 2003), caracteres que nos permitieron diferenciarla de la hembra de Viudita común (*K. aterrimus*). Este ejemplar se encontraba acompañado de un individuo macho adulto, caracterizado por presentar una mancha blanca en los flancos que conforma un semicírculo con la banda alar (Narosky y Yzurieta, 2004).

Autores previos describen los nidos de las demás especies congénicas, indicando que anidan en pastizales o árboles y arbustos de baja altura (de la Peña, 1977; Narosky y Salvador, 1998). Según Narosky y Salvador (1998) el nido de Viudita Chica es desconocido. Sin embargo, Fitzpatrick (2004) indica que el nido es una taza abierta ubicada en pequeños árboles o arbustos. A diferencia de estos registros, el nido observado se emplazaba en un hueco de unos 15 centímetros de profundidad y de 10 centímetros de diámetro, emplazado en una barranca a una altura aproximada de 1,70 metros. Dentro del nido se encontraba un único pichón de coloración gris oscura con dos bandas blancuzcas en las cubiertas alares, el pico es de color rojo y presenta la comisura amarillenta.

Este registro representa el primero indicando la presencia de la Viudita Chica en la región del Alto Valle del Río Negro (véase Camperi y Darrieu, 2005), y constituye asimismo un novedoso registro de nidificación para esta especie pobremente conocida.

Además, esta especie ha sido considerada de alta calidad conservacionista para la Patagonia (Christie, 1984), donde algunos autores la dan como “escasa”, “vulnerable” o “amenazada” (Veiga *et al.*, 2005; Chebez, 2009), y con escaso conocimiento de muchos aspectos de su ecología y reproducción (Chebez, 2009); por lo cual, este hallazgo aporta algunos datos de importancia en cuanto a su nidificación.

Nuevo registro de Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*) en la provincia de Buenos Aires

El 13 de julio de 2008 en la localidad de Esteban Echeverría en el partido homónimo, provincia de Buenos Aires, fue observado un ejemplar macho adulto, solitario del Zorzal Chiguanco sobre un Nogal (*Juglans* spp.). El 16 de julio de 2008 presumimos que este mismo ejemplar fue observado junto a una hembra en com-

pañía de varios individuos del Zorzal Colorado (*Turdus rufiventris*), de los cuales se distinguían claramente por el plumaje de color negruzco uniforme y pico, patas y anillo periorcular, amarillo anaranjado, siendo la hembra levemente más parda (Narosky y Yzurieta, 2003).

Se trata de una especie que no es oriunda de la provincia de Buenos Aires, siendo el hábitat preferido serranías y valles con arbustales y arboledas, incluso en áreas urbanas en jardines y parques en el Norte y Centro de nuestro país (Olrog, 1979; De la Peña, 1999). Existen algunos registros previos para la provincia de Buenos Aires, siendo considerada como de presencia accidental (Harper, 1935; Narosky y Di Giacomo, 1993). Si bien la especie fue registrada en numerosas ocasiones en el conurbano bonaerense el presente registro constituye la primera mención de una pareja para Buenos Aires, sugiriendo posiblemente su establecimiento definitivo. Esto ya fue corroborado para la zona de Sierra de la Ventana en el sudoeste bonaerense (Veiga *et al.*, en prensa).

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Carolina Frank, Sergio Lucero, Luz Irrazábal, Gabriel Lio, y Agustín Agnolin, por su inestimable ayuda durante las salidas y observaciones de campo.

BIBLIOGRAFÍA

- Acosta, J.A. y F. Murúa. 2001. Inventario de la avifauna del Parque Natural Ischigualasto, San Juan, Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 3: 1-4.
- Brace, R.C., J. Hornbuckle y J.W. Pearce-Higgins. 1996. Records of wintering Hudson's Black-tyrant *Knipolegus hudsoni* at the Estación Biológica del Beni, Bolivia. *Cotinga*, 5:67-68.
- Burkart, R., N.O. Bárbaro, R.O. Sánchez y D.A. Gómez. 1999. Eco-Regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Programa de Desarrollo Institucional Ambiental. Presidencia de la Nación. Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable.
- Cabrera, A.L., y A. Willink. 1973. Biogeografía de América Latina. *Serie Biológica*, 13: 1-178. OEA.
- Camperi, A.R. y C.A. Darrieu. 2005. Aves del Alto Valle del Río Negro. *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "Bernardino Rivadavia"*, 7: 51-56. Bs. As.
- Canevari, M., P. Canevari, G. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. Straneck. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. 357 pp. Fundación Acindar, Bs. As., Argentina.
- Casañas, H., J. Klavins y R. Cargnelutti. 2002. La garza azul *Egretta caerulea*, en la provincia de Tucumán, Argentina. *Cotinga*, 18: 106-107.

- Chebez, J.C. 2006. Zona Centro. Guía de las Reservas Naturales de la Argentina. 288 pp. Ed. Albatros, Bs.As.
- Chebez, J.C. 2009. Otros que se van. 552 pp.. Edit. Albatros, Bs. As.
- Chebez, J.C. y C.C. Bertonatti. 1991. Sobre la presencia de algunos loros subtropicales en la provincia de Buenos Aires. *Aprona*, 19: 19-32.
- Christie, M.I. 1984. Determinación de las prioridades conservacionistas para la fauna de vertebrados patagónicos. *Rev. Mus. Arg. de Cienc. Natur., Zool.*, 13(56): 535-539. Bs. As.
- Coconier, E.G. 2007. Las aves silvestres de Acambuco, provincia de Salta, Argentina. Relevamientos de una AICA prioritaria de la Selva Pedemontana. *Temas de Naturaleza y Conservación* 6: 1-127. AA, Bs. As.
- Contreras, J.R. 1993. Acerca de algunas especies de aves del extremo sudeste de Formosa. *Nótulas Faunísticas* 47: 1-8.
- de la Peña, M.R. 1977. Aves de la provincia de Santa Fe. Fascículos I-IX. :95 pág.. Edit. Castellví., Santa Fe.
- de la Peña, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. 195 pp. Edit. L.O.L.A. Bs. As.
- Diéguez, A.J. 1997. *Ardea caerulea* Burmeister, 1860 (Aves: Ardeidae) en el Partido de Cañuelas, Provincia de Buenos Aires. *Aprona*, 9: 2-3.
- Fernández, H.G. 1991. Psittácidos asilvestrados en el Partido de San Isidro (Prov. Buenos Aires). *Garganchillo*, 11: 12-13.
- Fitzpatrick, J.W. 2004. Family Tyrannidae (Tyrant-Flycatchers). En: Del Hoyo, J., A. Elliot y D.A. Christie (eds.), *Handbook of the Birds of the World. Volume 9: Cotingas to pipits and wagtails*. Lynx Editions, Barcelona.
- Fraga, R.M. y R. Clark. 1999. Notes on the avifauna of the upper Bermejo river (Argentina and Bolivia) with a new species for Argentina. *Cotinga*, 12: 77-78.
- Haene, E.. 2006. Invasión de loros en la ciudad. *Naturaleza y Conservación*, 19: 16-23. AA, Bs. As.
- Harper, E.C. 1935. Notas sobre algunas aves de Pradere (F. C. O.). *El Hornero*, 6: 91-94., AOP, Bs. As.
- Kirwan, G. 2002. Nuevos registros de Garza Azul (*Egretta caerulea*) y Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) en el sur argentino. *Nuestras Aves*, 44: 11. AA, Bs. As.
- Lozano, J. 1978. Guía de aves de América del Sur. Tomo I. Crea Ed., Buenos Aires, Argentina. 205 pp.
- Mazar Barnett, J. y M. Pearman. 2001. Lista comentada de aves argentinas. Lynx Edicions, Barcelona, España. 154 pp.
- Michelutti, P. y R. Torres. 2006. Nuevos registros y comentarios sobre aves acuáticas escasas o fuera de su rango de distribución conocido en el centro de Argentina. *Nuestras Aves* 51: 32-34, AA, Bs. As.
- Narosky, T. y M. Babarskas. 2000. Aves de la Patagonia, guía para su reconocimiento. 128 págs. Vázquez Mazzini Editores, Bs. As.
- Narosky, T. y A.G. Di Giacomo. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. 128 pp.
- Narosky, T. y S. Salvador. 1998. Nidificación de las aves argentinas: Tyrannidae. Asociación Ornitológica del Plata. 135 pp., Bs. As.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. 346 pp. Vázquez Mazzini Editores, Aves Argentinas/AOP, Birdlife International. ,Bs. As.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 2004. Aves de Patagonia y Antártica. Vázquez Mazzini Eds. 143 pp., Bs. As.
- Navas, J.R. & A.R. Camperi. 2005. Novedades y comentarios sobre la distribución de algunas especies de aves del noroeste de Argentina. *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "Bernardino Rivadavia"*, 7: 77-82., Bs. As.
- Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324. Tucumán
- Pearman, M. 2001. Notes and range extension of some poorly known birds of northern Argentina. *Cotinga* 16: 76-80.
- Veiga, J. O., J. C. Chebez, B. López-Lanús y Alec Earnshaw. En Prensa. Expansión del Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*) al norte de la Patagonia Argentina :una revisión y aportes de nuevos registros. *Nuestras Aves*.
- Veiga, J.O., F. Filiberto, M. Babarskas y C. Savigny. 2005. Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. Editores RyC. 184 pp., Bs. As.