



## &gt; ARTICULOS

DARRIEU, C. A. 1994 Dos registros para la avifauna pampeana: *Tersina viridis viridis* (Emberizidae: Thraupinae) y *Columbina talpacoti talpacoti* (Columbidae). Neotrópica, 40 (103-104): 56.

DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. L.O.L.A. Buenos Aires, 244 páginas.

MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista Comentada de las Aves Argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.

WOODS, R. 2002. Checklist of Falkland Islands birds. In: SHIRIHAI, H., ed. A Complete Guide to Antarctic Wildlife: The Birds and Marine Mammals of the Antarctic Continent and the Southern Ocean. Alula Press Oy, Finland.

Recibida: octubre 2005

Revista Nuestras Aves, 52:30-31

## EL ZORZALITO OVERO (*Catharus dryas*) EN TUCUMÁN

Eva Álvarez<sup>1</sup>, Patricia Capllonch<sup>2</sup>, Alexis Cerezo<sup>3</sup>, Diego Ortiz<sup>2</sup> y Patricia Zelaya<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas (LIEY). mevaalvarez@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Miguel Lillo 205, Tucumán. cenaarg@yahoo.com.ar

<sup>3</sup> alexis\_cerezo@yahoo.com.ar

Una interesante captura se produjo en la selva basal tucumana en el Parque Biológico Sierra de San Javier, a pocos kilómetros de la ciudad de San Miguel de Tucumán. Una hembra de zorzalito overo (*Catharus dryas blakei*) con una placa incubatriz se obtuvo mediante red de neblina el 13 de noviembre del 2005 en el río Piedras, Horco Molle, en una zona con zarzamora (*Rubus ulmifolius*), morera (*Morus alba*) y chachal (*Allophylus edulis*) en fructificación.

El zorzalito overo se distribuye desde el oeste de Venezuela hasta el extremo norte de la Argentina (Ridgely y Tudor, 1989), con tres razas, todas en yungas. La raza *blakei*, descrita por Olrog (1973),

se encuentra desde el extremo sur de Bolivia en el departamento Tarija hasta el sur de Salta en el Parque Nacional El Rey (Chebez *et al.*, 1998). Este registro aumenta la distribución 250 km hacia el sur si es que se sigue la distribución de las yungas, lo que merece comentarios dado el comportamiento no migratorio de esta especie conocida como un residente común en selva montana en el Parque Calilegua y otras localidades del sudeste de Jujuy.

El Parque Biológico Sierra de San Javier es la zona mejor conocida de la provincia en cuanto a la biodiversidad en general y la avifauna en particular. Numerosos ornitólogos desde el comienzo del siglo XX realizaron observaciones en esta sierra que enmarca la ciudad de San Miguel de Tucumán por el oeste. Lillo, Budin, Wetmore, Esteban, Olrog, Capllonch, Vides, Blendinger, Álvarez, Rougés y Giannini, entre otros, hicieron estudios, colecciones y tesis doctorales en el área. Pero en los últimos 10 años no se realizaron relevamientos, por lo que desconocemos desde cuando puede estar presente este zorzal.

El ejemplar capturado tenía aproximadamente un año de edad y era probablemente hembra ya que carecía de protuberancia cloacal y tenía una placa incubatriz incipiente. El plumaje estaba nuevo con mudas solo en los flancos.

Por sus hábitos residentes creemos que la especie ha ido nidificando paulatinamente más hacia el sur de su distribución desde el área donde es abundante en el sudeste de Jujuy y no fue detectada. Las serranías de Metán han sido poco estudiadas y pro-



Individuo de zorzalito overo hallado por primera vez en Tucumán.



► ARTICULOS

bablemente esta especie, con un canto metálico parecido al del zorzal plumizo (*Turdus nigriceps*) ha pasado desapercibida. El desplazamiento austral puede ir siguiendo áreas en mejor estado de conservación como las que se encuentran en el sur de Salta y Tucumán, donde las selvas sufren relativamente menor explotación que otros ambientes. Hemos iniciado acciones para monitorear las poblaciones de este zorzal en las Cumbres Calchaquíes, Sierra de San Javier y de Metán.

Agradecemos a los integrantes del Curso de ornitología de campo y anillado de aves CENAA 2005 y a los Guardaparques del Parque Biológico Sierra de San Javier.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía Lola, 12. Buenos Aires, 126 páginas.
- OLROG, C. C. 1973. Notas Ornitológicas. IX. Sobre la colección del Instituto Miguel Lillo de Tucumán. Acta Zoológica Lilloana, 30:1-11.
- RIDGELY, R. S. y G. TUDOR. 1994. The birds of the South America. Volume I. The oscine passerines. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: noviembre 2005

Revista Nuestras Aves, 52:31

## NUEVOS DATOS DE LA DISTRIBUCIÓN DEL GAVIOTÍN LAGUNERO (*Sterna trudeaui*) Y DEL ZORZAL CHIGUANCO (*Turdus chiguanco*) EN CHUBUT, ARGENTINA

Mariano A. Gelain<sup>1</sup> y Mariano Diez Peña<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Correo Central, Fuera de Radio (8400) San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro

<sup>2</sup>F. Fader 173 (8400) San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro - mdiezpena@arelauquen.com

El 17 de octubre del 2005 en la Reserva Provincial Laguna Carri-Laufquen Chica (41° 25' 73,5" S; 69° 43' 72,4" W), 15 km al norte de la localidad de Ingeniero Jacobacci (25 de Mayo), Río Negro, observamos un gaviotín lagunero (*Sterna trudeaui*), a pocos metros de la desembocadura del arroyo Huahuel Niyeu. Considerada de presencia accidental en el oeste de Río Negro (Gelain *et al.*, 2003; Christie *et al.*, 2004), la especie no es incluida para las lagunas Carri-Laufquen por Casas (1992), y cuenta con cinco localidades conocidas en la provincia (Paz, 1997).

El 20 de octubre de 2005 registramos un ejemplar de zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*) en una arboleda exótica que sirve como protección al casco principal de la Estancia El Pedral (42° 57' 51,0 S; 64° 23' 47,3' W), ubicada en Punta Ninfas (Biedma), Chubut. Los pobladores del área nos comunicaron que había llegado en agosto de ese año. En tres ocasiones lo vimos alimentar a un volantón. Su presencia en la provincia fue documentada recientemente, constituyendo su límite austral de distribución conocida (ver Pérez *et al.*, 2006).

### BIBLIOGRAFÍA

- CASAS, A. E. 1992. La avifauna de las Lagunas Cari-Laufquen Chica y Cari-Laufquen Grande, Departamento 25 de Mayo, Río Negro. El Hornero, 13: 248-252.
- CHRISTIE, M. E., J. RAMILO y M. D. BETTINELLI. 2004. Aves del noroeste patagónico. Sociedad Naturalista Andino-Patagónica. San Carlos de Bariloche, 199 páginas.
- GELAIN, M. A., L. SYMPSON y F. F. VIDOZ. 2003. Aves de Bariloche. Lista comentada de aves del Departamento Bariloche, Río Negro, Argentina. Editorial Libros del Mediodía, 91 páginas.
- PAZ, D. 1997. Aves de la provincia de Río Negro. II Localidades confirmadas. Consejo de Ecología y Medio Ambiente, Del. Bariloche. Pp. 1-24.
- PÉREZ, C. H. F., K. DELHEY y P. F. PETRACCI. 2006. aves nuevas o poco frecuentes del norte de la Patagonia argentina. Nuestras Aves, 52: 25-29

Recibida: noviembre 2005