



► ARTICULOS

RICCHIERI, A. 1994. *Pandion haliaetus* en Río Negro. *Nuestras Aves*, 30: 27-28.

SERRACÍN, R.A. 1998. Presencia de picaflor rubí *Sephanoides sephaniodes*, provincia de La Pampa (AVES: TROCHILIDAE). X Reunión Argentina de Ornitología.

VAURIE, C. 1980. Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves: Passeriformes). *Bull. Amer. Mus. Nat. His.*, 166: 1-357.

VEIGA, J. O. 1993. Observaciones de *Carduelis uropygialis* en Neuquén. *Nuestras Aves*, 29: 29.

VEIGA, J. O., F. FILIBERTO, M. BABARSKAS, y C. SAVIGNY. 2005. Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. Editorial RyC, Banfield. 184 páginas.

Recibida: septiembre 2005

Revista Nuestras Aves, 52:29-30

PRIMER REGISTRO DE LA TORCACITA COLORADA (*Columbina talpacoti*) EN LA PATAGONIA CONTINENTAL ARGENTINA

Pim Edelaar y Graciela Escudero

Centro Nacional Patagónico. Boulevard Brown 3500, U9120ACV Puerto Madryn, Argentina.
Correo electrónico: gescudero@cenpat.edu.ar

El 19 de febrero del 2005 observamos, en dos oportunidades, un macho de torcacita colorada (*Columbina talpacoti*) cerca del centro de la ciudad de Puerto Madryn, Chubut. En la primera observación se encontró el ave en el suelo, a aproximadamente 7 m de distancia, tratando de beber agua de un charco de la calle. En la segunda oportunidad el ave fue observada con binoculares, posada en los cables de teléfono a unos 30 m de distancia.

No existen observaciones publicadas para esta especie en la Patagonia argentina. De la Peña (1999) muestra el noreste argentino como su distribución normal, con observaciones aisladas en La Pampa (Darrieu 1994) y en el norte de la provincia de Buenos Aires. Mazar Barnett y Pearman (2001) ubican su rango normal en las zonas de Chaco, Selva Paranaense, Sabanas Mesopotámicas y Pampas, con una ocurrencia accidental en la zona de Prepuna, Puna y Altos Andes, y Argentina extra-continental (Malvinas: Woods, 2002). No se incluye su ocurrencia para la zona del Desierto del Monte (en la que se encuentra Puerto Madryn) o el resto de Patagonia. Couve y Vidal (2003) citan la única observación para la Patagonia chilena, en el invierno de 1926 una bandada de 50 individuos fueron registrados en Angol, Araucanía, Chile.

El registro más cercano a Puerto Madryn sería un macho colectado en d'Orbigny en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, el 21 de junio de 1964 depositado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (M. Pearman, com. pers.). Por lo tanto, ésta primera observación de la torcacita colorada en la Patagonia argentina parece ser inusual, ya que se

encuentra muy al sur de las observaciones previas, a 590 (d'Orbigny) y a 730 (General Pico) kilómetros de las observaciones previas y a más de 1000 km al sur de su rango de distribución normal. Una posibilidad que no se puede excluir completamente es que el ave haya escapado de cautiverio. Sin embargo, los registros para Malvinas (donde el tráfico de fauna estaría más regulado) y la Araucanía (una bandada), y la timidez del ave que observamos, apoyan de manera genuina la idea de la existencia de aves errantes en Patagonia. En conjunto con otras observaciones fuera de los límites de la distribución para la especie (por ejemplo las Antillas Holandesas), los registros de las aves errantes del sur podrían indicar movimientos irregulares o quizás una dispersión o migración parcial dentro del rango normal de la especie, aunque éstos movimientos normalmente pasen desapercibidos (Baptista *et al.*, 1997).

Agradecemos a Mark Pearman por brindarnos información de las observaciones de Malvinas y las provincias de La Pampa y Buenos Aires.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BAPTISTA, L. F., P. W. TRAIL y H. M. HORBLITT. 1997. Family Columbidae (Pigeons and Doves). En: DEL HOYO, J., A. ELLIOT y J. SARGATAL, eds. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions. Barcelona, 679 páginas.

COUVE, E. y C. VIDAL. 2003. Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Fantástico Sur Birding Ltda. Punta Arenas, 656 páginas.



> 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 Álvarez¹, Patricia Capllonch², Alexis Cerezo³, Diego Ortiz² y Patricia Zelaya²

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

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

³ 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.