

# NUEVOS REGISTROS DEPARTAMENTALES DE AVES EN BOLIVIA

## NEW DEPARTMENTAL RECORDS OF BIRDS IN BOLIVIA

Julián Quillén Vidoz

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. Avenida Irala 565, Casilla postal 2489, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *E-mail:* qvidoz@yahoo.com.ar

Palabras clave: Tucumano-Boliviano, Puna, Valles Interandinos, Yungas, Chaco, Bolivia.

Key words: Tucumano-Boliviano, Puna, Valles Interandinos, Yungas, Chaco, Bolivia.

Durante 23 días de observación efectuadas por el autor entre los años 2006 y 2008 en ocho sitios del centro y el sur de Bolivia (Departamentos de Chuquisaca, Cochabamba, Santa Cruz y Tarija), se registraron once primeros registros departamentales de aves (*Crypturellus undulatus*, *Nothocercus nigrocapillus*, *Cathartes burrovianus*, *Elanus leucurus*, *Ictinia plumbea*, *Columba maculosa*, *Aratinga aurea*, *Thalurania furcata*, *Batara cinerea*, *Thamnophilus aroyae*, *Buthraupis montana*) en relación a Hennessey *et al* (2003) y se obtuvo además información de otras seis especies poco conocidas en el país (*Aramides ypecaha*, *Muscisaxicola albifrons*, *M. albilora*, *M. juninensis*, *Corythopsis delalandi*, *Catharus fuscater*).

### LOCALIDADES

A continuación se presenta información de las localidades visitadas (Fig. 1), la formación vegetal presente en relación a lo propuesto por Ibisch & Mérida (2003) y una descripción de los registros conseguidos.

**1. Carretera Santa Cruz-Yacuiba** (20°41'S, 63°15'O, 400 m), Departamento de Chuquisaca. Este lugar se encuentra en la ecorregión del Bosque Tucumano-Boliviano. Durante los 20 minutos que se permaneció en este sitio se notó que el bosque se encontraba muy húmedo debido a la época del año.

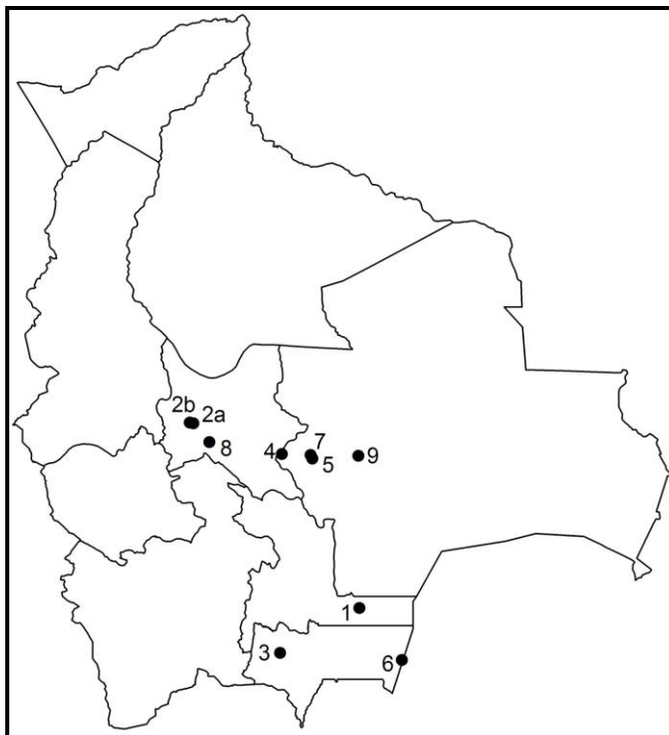
**2. Cerro Tunari 2a** (17°16'S, 66°19'O, 3.622 m), **2b** (17°15'S, 66°23'O, 4.374 m), Departamento de Cochabamba. Esta área corresponde a la ecorregión de la Puna. Durante el recorrido en la zona el 30 de Julio de 2008, se identificaron distintos hábitats como pastizales de *Festuca* sp., mallines, pedregales y cultivos humanos.

**3. Ciudad de Tarija** (21°31'S 64°43'O, 2.000 m), Departamento de Tarija. Se visitó ,los alrededores de esta localidad durante el 3 y 7 de Julio de 2006. Esta se localiza en la ecorregión de los Valles Interandinos, el lugar esta muy modificado por actividades humanas como cultivos y ganadería. Existen hábitats como quebradas húmedas con bosque nativos y pedregales.

**4. Karahuasi** (17°50'S, 64°41'O), Carretera antigua Santa Cruz-Cochabamba, Departamento de Cochabamba. Se permaneció por unas pocas horas en esta área que esta dentro de la

Ecorregión de los Yungas, el 28 de Julio de 2008. Se recorrieron al menos unos dos kilómetros en un bosque montano muy húmedo.

**5. La Hoyada** (17°55'S, 64°07'O, 2.000 m), Departamento de Santa Cruz. Esta dentro de la ecorregión de Los Yungas. Se permaneció durante 12 horas el día 1 Abril de 2007, los hábitats recorridos fueron bosques montanos bajos, bordes de bosque montano, pasturas de ganado y cultivos de maíz.



**Figura 1.** Ubicación de las localidades mencionadas en el texto. 1=Carretera Santa Cruz-Yacuiba, 2=Cerro Tunari, 3=Cuidad de Tarija, 4=Karahuasi, 5=La Hoyada, 6=Reserva Natural “El Corbalan, 7=Serranía Filo de Rasete, 8=Tarata, 9. Yvaga guazú.

**Figure 1.** Localities mentioned in the text. 1=Carretera Santa Cruz-Yacuiba, 2=Cerro Tunari, 3=Cuidad de Tarija, 4=Karahuasi, 5=La Hoyada, 6=Reserva Natural “El Corbalan, 7=Serranía Filo de Rasete, 8=Tarata, 9. Yvaga guazú.

**6. Reserva Natural “El Corbalan”** (21°39'S 62°28'O, 290 m), Departamento de Tarija. Se permaneció en el sitio entre el 9 y 11 de Enero de 2008. Esta área protegida se sitúa en la ecorregión del Chaco, en el cual la vegetación está representada por bosques y matorrales xéricos, aunque también hay pajonales naturales y antrópicos. El lugar cuenta con cañadas (bajíos inundados) y además de algunos pozos naturales, que mantienen agua durante todo el año.

**7. Serranía Filo de Rasete, sector Río Blanco** (17°51'S 64°9'O, 1.900 m), Área Natural de Manejo Integrado Amboró, Departamento de Santa Cruz. Fue visitado por Oswaldo Maillard el día 26 de Junio de 2006. Este sitio esta bajo la Ecorregión de los Yungas.

**8. Tarata** (ca. 17°37'S, 66°01'O, 2700 m), Departamento de Cochabamba. Este lugar esta dentro de la Ecorregión de los Valles Secos Interandinos. Se permaneció en este punto por un lapso de 15 minutos el día 28 de Julio de 2008, sobre un hábitat de pastizales naturales y cultivos humanos.

**9. Yvaga guazú** (17°52'S 63°16'O, 350 m), Departamento de Santa Cruz. Se visito este sitio durante el año 2007 una vez por mes y se permaneció por una mañana completa. El área de estudio es un predio con 42 hectáreas que alberga diversas especies de plantas exóticas y remanentes de Bosque Chiquitano secundario.

#### REGISTROS NOTABLES

***Crypturellus undulatus***. Durante el 9 y 11 de Enero de 2008, se escucho cada día entre uno a dos individuos de esta especie en el área cercana a los bajíos inundados (cañadas) de la Reserva Natural “El Corbalán”. La especie se encuentra comúnmente distribuida en Bolivia por todas las tierras bajas hasta las Serranías Subandinas, pero es escasa y ausente en la región del sur del país (obs. pers.). Esta es la primera observación de *C. undulatus* para el Departamento de Tarija y para la ecorregión del Chaco.

***Nothocercus nigrocapillus***. El 1 de Abril de 2007 se escucharon dos individuos de esta especie durante las primeras y las últimas horas de la tarde en el área de La Hoyada. Los individuos se encontraban aparentemente en el borde del bosque montano bordeado por cultivos de maíz. Una anterior observación para el Departamento de Santa Cruz fue realizado por Ted Parker (*in litt.*) en 1993 en la localidad de La Yunga de Mairana (apuntado en Hennessey *et al.*, 2003), por lo que este registro se constituye en el primero formalmente publicado para este Departamento.

***Cathartes burrovianus***. Esta es una especie común en el Chaco según Mazar Barnett & Pearman (2003), pero no había sido registrada aún en el Departamento de Tarija donde existe una extensión considerable de esta ecorregión. Durante los días 9 y 11 de Enero de 2008 se observo un individuo por día, junto a *Cathartes aura* y *Coragyps atratus* en la Reserva Natural “El Corbalán”.

***Elanus leucurus***. Se observo un ejemplar de esta especie el 28 de Julio de 2008, a 1 Km antes de la localidad de Tarata desde Santa Cruz. El individuo estaba desplegando comportamientos de caza, sobre una extensión de pasto sembrado. Este es el primer registro de la especie para el Departamento de Cochabamba. Pareciera ser que *E. leucurus* es escaso en los Andes y más común en las tierras bajas de Bolivia (obs pers.).

***Ictinia plumbea***. El 8 de Enero de 2008, fue registrado por primera vez esta especie en el Departamento de Chuquisaca (Carretera Santa Cruz-Yacuiba). Cuatro individuos se encontraban remontando corrientes térmicas a ca. 100 m del suelo, sobre el Bosque Tucumano-Boliviano.

***Aramides ypecaha***. Esta es una especie poco conocida en Bolivia. Durante los días 9 y 11 de Enero de 2008, fue grabado una vocalización y se escucho a esta especie casi a diario en la Reserva Natural “El Corbalán”. El canto era a dúo en las horas de la tarde y en las primeras

horas de la mañana, aunque también se podía oír por momentos algunas vocalizaciones de alarma. Si bien no se logró observar ningún ejemplar, se calcula que a pocos metros de la casa principal y siguiendo el curso del arroyo cercano hasta 300 m de distancia, se encontraban presentes alrededor de tres parejas. Los anteriores registros en Bolivia de *Aramides ypecaha* provienen únicamente de los Departamentos de Santa Cruz [Ríos Negro-Alto Paraguay (Sagot & Guerrero, 1998), Estancia Retoño, Estancia Quebracho (Quiroga & Malo, 2006)] y Tarija [Localidad desconocida (Mayer, 2000), Reserva Natural “El Corbalán” (Sagot & Guerrero, 1998)].

***Patagioenas maculosa***. Esta especie fue observada comúnmente con Vanessa Sandoval en diversas ocasiones en los alrededores de la Ciudad de Tarija, entre el 3 y 7 de Julio de 2006. Este es el primer registro de la especie en el Departamento de Tarija, algo esperado por su distribución en Argentina (Narosky & Yzurieta, 2003; Mazar Barnett & Pearman, 2003).

***Aratinga aurea***. Se observó a una pareja el 11 Enero de 2008, en la Reserva Natural “El Corbalán” a pocos metros de la casa principal. Los individuos estaban posadas en un árbol a 10 m del suelo junto a un grupo de *Myiopsitta monachus*. Este registro es interesante ya que no existían registros en el Departamento de Tarija.

***Thalurania furcata***. En la Reserva Natural “El Corbalán”, se observó el 10 de Enero 2008 a un macho de esta especie que se encontraba perchando en una rama a 3 m del suelo en un bosque seco. Este registro constituye en el primero de esta especie para el Departamento de Tarija y para la región del Chaco. En Bolivia se distribuye comúnmente por las tierras bajas y es escaso en el sur del país (obs. pers.).

***Batara cinerea***. El 28 de Julio de 2008 se escuchó llamados de esta especie camino abajo de Karahuasi, en una quebrada húmeda con vista al Norte, en bosque de Yungas con abundantes helechos arborescentes. Este es el primer registro de la especie para el Departamento de Cochabamba.

***Thamnophilus aroyae***. Se observó una pareja de esta especie en la localidad de La Hoyada (2000 m) el 1 de Abril de 2007, los cuales se encontraban en la vegetación baja y densa (barbecho) de una pequeña quebrada. Los individuos respondieron al playback y permanecieron activamente cerca del observador moviéndose entre 2 a 4 m. Esta es la primera cita de *T. aroyae* para el Departamento de Santa Cruz, ya que el dato mencionado por Hennessey *et al.* (2003) es considerado un error debido a que no se ha podido localizar la fuente de donde procede el registro.

***Muscisaxicola albifrons***. Esta especie fue observada en diversas ocasiones en el Cerro Tunari, el 30 de Julio de 2008, junto a Scott Robinson y Alex Jahn. La especie se encontraba en grupos de 3-5 individuos en lugares húmedos, con abundantes piedras y distintos tipos de cultivos, entre los 3.500 a 4.526 m. En algunos casos se desplazaban junto a individuos de *Muscisaxicola flavinucha*, *M. capistratus* y *M. juninensis*. En Bolivia, *M. albifrons* se encuentra distribuido en los Departamentos de La Paz, Oruro y Cochabamba (Hennessey *et al.*, 2003). La inclusión para Cochabamba por parte de Hennessey *et al.* (2003) se basa en los datos no publicados obtenidos en el Cerro Tunari por A. R. de By & S. Mayer (*in litt.*, 1992) y

S. N. Howell & S. Webb (*in litt.*, 1996), por lo que esta observación se constituye en el primer registro formal para este Departamento.

***Muscisaxicola albilora***. El 30 de Julio de 2008, se observó un grupo cinco individuos en el Cerro Tunari (3.622 m), en compañía de Scott Robinson y Alex Jahn. El grupo de aves estaba forrajeando insectos del suelo con movimientos constantes en cercanías de un arroyo con poca vegetación y bastantes piedras. Dentro de la misma área se encontraban además algunos individuos de *Muscisaxicola capistratus*. Existen pocos registros de esta especie en el país, los mismos que se distribuyen en los Departamentos de La Paz, Cochabamba, Oruro y Potosí (Hennessey *et al.*, 2003).

***Muscisaxicola juninensis***. Dos individuos fueron observados el 30 de Julio de 2008 (junto a Scott Robinson y Alex Jahn) en pastizales con piedras en el Cerro Tunari (4.374 m). Los individuos se movían activamente forrajeando, siendo acompañadas por *M. maculirostris* y *M. albifrons*. Según Hennessey *et al.* (2003) la especie se encuentra distribuida en los departamentos de Cochabamba, La Paz, Oruro y Potosí, sin embargo los registros para Cochabamba proceden de observaciones no publicadas en la Laguna Totoracocha (J. Cabot *in litt.*, 1990) y el Cerro Tunari (A. R. de By & S. Mayer, *in litt.*, 1992; S. N. Howell & S. Webb *in litt.*, 1996), por lo que este sería el primer reporte formal para este Departamento.

***Corythopsis delalandi***. Durante el mes de julio de 2007 se observó y escuchó comúnmente en el Parque Ecológico Yvaga Guazú, entre 1 y 3 individuos de *C. delalandi*, los mismos que se desplazaban en el follaje seco del suelo. Los individuos presentaban su pecho negro, más uniforme que *Corythopsis torquata*. La especie se encuentra en Bolivia solamente en el Departamento de Santa Cruz, donde la mayoría de los registros se han obtenido en el Este del Departamento (Bosque Chiquitano), pero es muy raro en el occidente donde solo se ha colectado un espécimen en el borde del Subandino (Rivero *et al.*, 2004). Este registro llena un vacío de información de la especie en el país.

***Catharus fuscater***. En La Hoyada se encontró esta especie en un bosque secundario en las primeras horas de la mañana del 1 de Abril de 2007. Un individuo fue detectado por su llamativo canto y luego fue observado quieto a 4 m del suelo. Este es el primer registro formal de *Catharus fuscater* en el Departamento de Santa Cruz, ya que Hennessey *et al.* (2003) se basa en una observación en el Parque Nacional Amboró [La Luna (N. Renaudin *in litt.*, 1995)], la cual no fue reportada.

***Buthraupis montana***. El 26 de Junio de 2006, Oswaldo Maillard observó a tres individuos de esta especie perchando cerca a un individuo de *Mionectes striaticollis*, en un arbusto bajo a 2.5 m del suelo en el borde de un bosque degradado, a un lado del camino vecinal de la Serranía Filo del Racete desde la comunidad de Palmasola. Posteriormente el 1 de Abril de 2007, el autor de la presente nota observó a dos individuos en una bandada mixta en el dosel del bosque montano de La Hoyada, los cuales se movían activamente con *Chlorospingus ophthalmicus*, *Anisognathus igniventris*, *A. somptuosus* y *Delothraupis castaneoventris*. Estas observaciones representan las primeras citas para el Departamento de Santa Cruz.

## AGRADECIMIENTOS

A Vanessa Sandoval por su valiosa ayuda en la fase de campo y a todas las personas que hicieron posible mi visita a estos sitios, Alex Jahn, Scott Robinson, Douglas Levy, Steffen Richle y Yuvinka Gareca. Nick Acheson, Juan Clavins, Oswaldo Maillard, J. Van Remsen y Vanesa Sandoval, colaboraron en el manuscrito con ideas, correcciones y registros no publicados. Al personal de la Asociación Armonía/BirdLife International, en especial a Sebastian Herzog por la grata atención y el permiso de utilizar la Base de Datos y Biblioteca.

## LITERATURA CITADA

- HENNESSEY, A. B., S. K. HERZOG, & F. SAGOT. 2003. Lista anotada de las aves de Bolivia. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- IBISCH, P. I., & G. MÉRIDA. 2003. Biodiversidad: La riqueza de Bolivia. Estado de conocimiento y conservación. Editorial FAN, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- NAROSKY T. & D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Vazquez Manzini Editores. Buenos Aires, Argentina.
- MAYER, S. 2000. Birds of Bolivia 2.0 (CD-ROM). Bird Songs International, Westernland.
- MAZAR BARNETT, J. & M. PEARMAN, M. 2001. Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona.
- QUIROGA, O. A. & A. F. MALO. 2006. Composición de la avifauna del área protegida Pantanal de Otuquis (Santa Cruz, Bolivia). *Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental* 19: 59-73.
- RIVERO, K., D. RUMIZ, J. C. CATARI, H. AZURDUY, O. MAILLARD, L. ACOSTA, M. A. APONTE, K. OSINAGA, G. SOTO, H. SAAVEDRA, J. L. ARAMAYO, & L. CÉSPEDES. 2004. Diagnostico biológico preliminar y prioridades de investigación en el Área Protegida Municipal Parabanó. *Rev. Bol. Ecol.* 15:63-92.
- SAGOT, F. & J. GUERRERO (eds.). 1998. Aves y conservación en Bolivia N° 1 (Actas del IV Encuentro Boliviano de Conservación de Aves, 25-27 Oct. 97, Tarija). Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra.