

## REGISTROS SIGNIFICATIVOS DE AVES PARA EL DEPARTAMENTO DEL BENI, BOLIVIA: PARTE 3

### SIGNIFICANT RECORDS OF BIRDS TO THE BENI DEPARTMENT, BOLIVIA: PART 3

Mauricio Herrera<sup>1</sup> & Julián Quillén Vidoz<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Asociación Armonía/BirdLife International. Avenida Lomas de Arena 400, Casilla postal 3566, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *E-mail:* araglaucogularis@hotmail.com

<sup>2</sup>Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. Avenida Irala 565, Casilla postal 2489, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

*Palabras clave:* Aves, Beni, Bolivia.

*Key words:* Birds, Beni, Bolivia.

Se presenta a continuación la tercera entrega de una serie de reportes dedicados a describir registros notables de especies de aves para el Departamento de Beni, posterior a Herrera & Maillard Z. (2007) y Maillard Z *et al.* (2008). Los datos expuestos son una compilación de registros de 8 especies, los cuales fueron obtenidos entre los años 2004 y 2008 en base a prospecciones efectuadas en 24 localidades. En la mayoría de los casos estas especies son pobremente conocidas y los registros llenan un vacío de información de su distribución en Bolivia. Asimismo, se presenta además las primeras observaciones de *Myrmotherula longipennis*, *Sicalis luteola* y *Molothrus rufoaxillaris* para este Departamento.

***Egretta caerulea.*** El 4 de Agosto de 2005, un individuo adulto de esta especie fue observado por algunos minutos por J.Q.V. en un bajío con poca agua de la Estancia La Loma, Provincia Marbán (15°10'S, 65°7'O). El individuo se encontraba alimentándose de pequeños peces en los bordes del bajío sin vegetación acuática donde también se encontraban dos individuos de *Ardea alba*. El 25 de Septiembre de 2005, M.H. observó un individuo en la orilla de un pequeño arroyo en un bajío de la Estancia Palmira (13°46'S, 66°29'O), Provincia Yacuma. Posteriormente, el 24 de Noviembre de 2008, M.H. observó un ejemplar a la orilla del Río Omi, en la Estancia San Lorenzo (13°45'S, 66°7'O, Provincia Yacuma). En Bolivia, *E. caerulea* ha sido mencionada en al menos siete publicaciones en base a registros obtenidos en el Departamento de Beni (Hanagarth & Sarmiento, 1988), Cochabamba (Balderrama & Arias, 2000), La Paz (Davis *et al.*, 1994; Hennessey *et al.*, 2003b), Oruro (Rocha *et al.*, 2002), Santa Cruz (Parker *et al.*, 1993; Davis *et al.*, 1994) y Tarija (Fraga & Clark, 1999). La cita para el Beni mencionada en Hennessey *et al.* (2003a) procede de la Estancia Elsner, Yacuma (Hanagarth & Sarmiento, 1988) por lo que estas observaciones representan nuevas localidades de registro para esta región.

***Rostrhamus hamatus.*** M.H. observó el 14 de Agosto de 2006 un individuo de esta especie posado en un árbol de Ambaibo (*Cecropia* sp.) que se encontraba en la orilla de una laguna formada por la extracción de tierra para construir la carretera San Ignacio-Trinidad (14°51'S, 63°35'O, Provincia Moxos). En tanto que un individuo fue observado por algunos minutos y fotografiado (Fig. 1) el 24 de Noviembre de 2006 por O.M.Z. y Diana Rocabado en el lugar conocido como Hamburgo, en las afueras de Riberalta y próximo al Río Beni (11°1'S, 66°6'O), Provincia Vaca Diez. El individuo se encontraba alimentándose aparentemente de

cangrejos en el suelo cubierto por vegetación herbácea de un área impactada, inundable estacionalmente donde predominaban las palmeras de Motacú (*Attalea phalerata*). Posteriormente el 20 de Marzo de 2007, M.H. observó un individuo posado a un lado de la carretera del aeropuerto de Trinidad (14°10'S, 65°7'O, Provincia Cercado). Anteriores citas de *Rostrhamus hamatus* en Bolivia se sustentan en las observaciones efectuadas por Pearson (1975) en la Laguna Tumi Chucua (18 Km al Sur de Riberalta) y Rocha O. (1990) en el área de la Estación Biológica del Beni (EBB), aunque también se han obtenido dos especímenes desde Arroyo Curiraba y a 40 Km al Oeste de San Ignacio de Moxos (Cabot & Serrano, 1986). A ser conocido, otros registros bolivianos no publicados proceden de Reyes [especimen macho en el Peabody Museum of Natural History (YPM 38315), 26 de Noviembre de 1956], EBB (White *et al.*, 1993), Estancia El Cielo (J. Guerrero & A. Hesse *in litt.* 1997), Rurrenabaque (I. Roesler, XC17422, [www.xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org)) y Selva Blue (Vidoz & Hennessey, *en prep.*). Si bien todos los reportes en el país se han efectuado en el Departamento de Beni (Hennessey *et al.*, 2003a), es posible que *R. hamatus* este presente además en otras regiones como La Paz, Pando y Santa Cruz, considerando que los hábitats requeridos por esta especie (p.ej., várzea, borde de bosques inundados) están presentes también en ciertas áreas de estos Departamentos.



**Figura 1.** Individuo de *Rostrhamus hamatus*, en las afueras de Riberalta y próximo al Río Beni. Foto: O. Maillard y D. Rocabado.

**Figure 1.** Individual of Slender-billed Kite *Rostrhamus hamatus*, outside Riberalta and near the Rio Beni. Photo: O. Maillard and D. Rocabado.

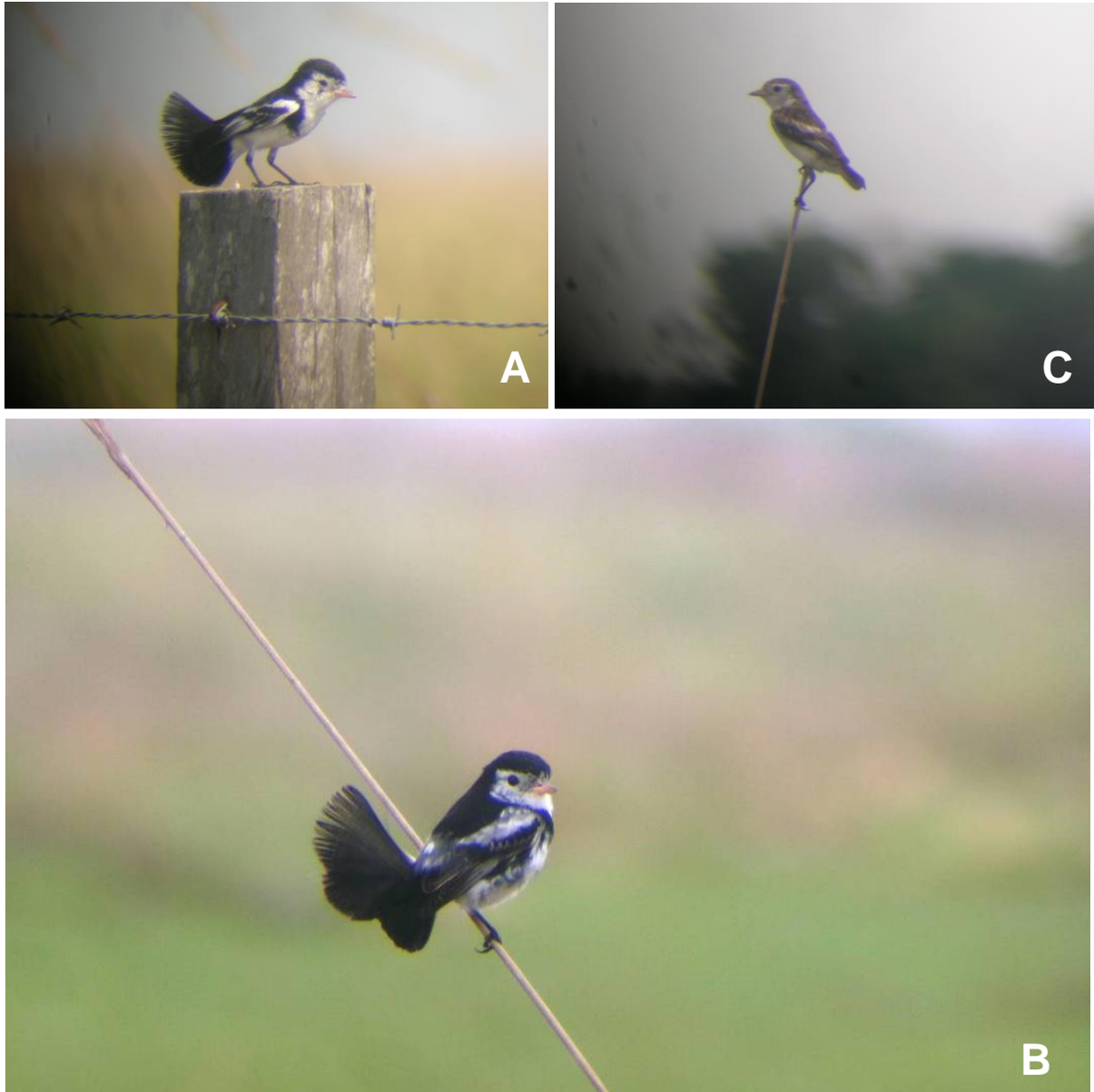
***Myrmotherula longipennis.*** El 10 de Junio de 2005, J.Q.V. observó en la Estancia Buen Destino (14°7'S, 64°24'O, Provincia Mamoré), a un macho y una hembra de esta especie que

se encontraban moviéndose activamente a 3–5 m del suelo entre la vegetación presente, junto a un grupo de aves conformado por *Picumnus albosquamatus*, *Xiphorhynchus guttatus*, *Thamnophilus amazonicus*, *Myrmotherula axillaris*, *Eucometis penicillata*, *Tachyphonus luctuosus* y *Dacnis cayana*. La vegetación en que la que se desplazaba la bandada se caracterizaba por ser un bosque semidecíduo con abundantes palmeras de Motacú (*Attalea phalerata*). Anteriores registros publicados de *Myrmotherula longipennis* para el país proceden de los Departamentos de Pando (Parker & Remsen, 1987; Montambault, 2002; Schulenberg *et al.*, 2000; O’Shea *et al.*, 2003; Stotz *et al.*, 2003) y La Paz (Parker & Bailey, 1991; Maillard Z. *et al.*, 2007), por lo que la presente observación representa la primera cita para el Departamento de Beni, en relación a Hennessey *et al.* (2003a).

***Alectrurus tricolor***. Esta especie categorizada como Vulnerable debido a la amplia y continua pérdida de su hábitat (BirdLife International, 2009), se distribuye en Bolivia en los Departamentos de Beni, La Paz y Santa Cruz (Hennessey *et al.*, 2003a). Si bien Padial & Heredia (2004) realizaron una actualización de los registros para el país en base a observaciones obtenidas en el Beni, creemos que es necesario reportar recientes hallazgos de esta especie con la finalidad de aportar con mayor información que permita tener un mejor una mejor aproximación de su estado de conservación.

El 8 y 9 de Junio de 2005, M.H. y J.Q.V. observaron dos parejas en áreas de abundante gramíneas de hasta 1 m de altura y con bajíos inundables dentro de la Estancia Buen Destino (14°7’S, 64°24’O, Provincia Mamoré), los cuales se encontraban posados generalmente en perchas visibles y atrapaban insectos aéreos en vuelos cortos. El 10 y 11 de Julio de 2005, a aprox. 2-4 Km de la casa principal de la Estancia El Cutal (14°01’S, 64°53’O), Provincia Mamoré), J.Q.V. observó tres parejas en gramíneas de hasta 2 m, donde fue fotografiado un macho. El 22 de Julio 2005, J.Q.V contabilizó cinco hembras y cuatro machos en diferentes lugares de las pampas de gramíneas de la Estancia Reconquista (13°41’S, 64°33’O), Provincia Mamoré.

Posteriormente, M.H. efectuó diversos avistamientos de esta especie en 2007, en la Provincia Yacuma. El 14 de Agosto encontró a cinco machos y dos hembras en un campo limpo con pampas termiteros (13°43’S, 65°50’O), en el camino entre Santa Ana de Yacuma y la Estancia San Lorenzo (Fig. 2, A). Además, en este mismo trayecto observó un individuo macho, posado en un pajonal (13°42’S, 65°53’O) y luego un macho y dos hembras en un pajonal con termiteros (13°42’S, 65°58’O). El 15 de Agosto observó a cinco machos y siete hembras en una pampa de la Estancia Tacuaral (13°38’S, 66°04’O), en tanto que el 16 de Agosto observó a tres machos y una hembra en un pajonal con termiteros (13°37’S, 65°05’O). El 24 de Agosto encontró a siete hembras en un pajonal de la Estancia Santa Anita (13°41’S, 66°03’O). El 21 de Septiembre de 2007, un macho fue fotografiado perchando en un pasto entre el área de Tacuaral y Cayubaba (Fig. 2, B). El 8 de Noviembre, una hembra fue fotografiada mientras perchaba en un pastizal del área de Santa Ana (Fig. 2, C). El 23 de Noviembre registró un individuo macho en la Estancia San Lorenzo, posado en un pajonal (13°45’S, 66°07’O). Por otro lado en el 2008, en un estudio de campo realizado por M.H. en la mayoría de los sitios visitados en 2007, se constató que la especie estaba presente. Es importante resaltar que *A. tricolor* se puede encontrar comúnmente en el área de los pajonales y campo limpo del Beni.



**Figura 2.** Individuos de *Alectrurus tricolor* registrados en la Provincia Yacuma. **A**, Macho posado en el poste de un alabrado ente Santa Ana y Tacuaral, 14 de Agosto de 2007. **B**, Macho perchando en un pasto, en el área de Tacuaral y Cayubaba, 21 de Septiembre de 2007. **C**, Hembra perchando en un pasto en el área de Santa Ana, 8 de Noviembre de 2007. Fotos: M. Herrera.

**Figure 2.** Individuals of Cock-tailed Tyrant *Alectrurus tricolor* recorded in the province Yacuma. **A**, Male recorded in Santa Ana and Tacuaral, August ,14, 2007 **B**, Male perching on grass, area Tacuaral and Cayubaba, September ,21, 2007. **C**, Female perching on grass area Santa Ana, November, 8, 2007. Pictures: M. Herrera.

***Sporophila bouvronides*.** El 13 de Diciembre de 2004, O.M.Z. y Diana Rocabado observaron una bandada de aproximadamente 10 individuos de esta especie en el borde de una arboleda de la Estancia Marcas Dulces (15°14'S, 64°23'O), Provincia Marbán. Posteriormente, durante la tarde del 8 de Enero de 2007, J.Q.V. observó por aproximadamente una hora en el área de

Selva Blue (12°46'S, 65°48'O, Provincia Yacuma), a un macho y una hembra forrajeando en gramíneas a 20 cm del suelo. Por otro lado, el 20 de Febrero de 2005, M.H. observó a un grupo de al menos 50 individuos entre machos, hembras y juveniles, que se encontraban vocalizando en los arbustos cerca de un "curichi" en la Estancia La Asunta (15°16'S, 64°46'O, Provincia Marbán). Hasta ahora los únicos datos conocidos de esta especie para el Departamento de Beni provenían de las observaciones no publicadas de J. Guerrero (*in litt.* 1998) en el área de San Miguel, en el cual Hennessey *et al.* (2003a) se basaron para citarla para esta región, en tanto que Tobias & Seddon (2007) mencionan brevemente que *S. bouvronides* ha sido registrada en los alrededores de Trinidad.

***Saltator atricollis.*** En el pastizal del área entre la Estancia Marcas Dulces y la Estancia Europa (15°09'S, 64°23'O, Provincia Marbán), O.M.Z. y Diana Rocabado observaron y grabaron las vocalizaciones de un individuo de esta especie, el 10 de Diciembre de 2004. A su vez, el 17 de Mayo de 2006, M.H. observó una pareja de esta especie en el camino que conecta la Estancia Santa Cristela y la comunidad Siete Esquinas (12°44'49.3"S, 64°46'08.6"O), Provincia Mamoré. Las aves fueron observadas al atardecer durante unos 5 minutos, las cuales estaban vocalizando en un pequeño árbol. El sitio se caracteriza por presentar sabanas del Cerrado, donde predominan los árboles de Chaaco (*Curatella americana*) bastantes dispersos. Así también en Abril del 2005, M.H. observó una pareja posados en un árbol de Chaaco en el área del Hotel Los Lagos (Selva Blue, 13°46'23.3"S, 66°29'50.5"O), Provincia Yacuma. En tanto que en Julio de 2008, M.H. registró individuos vocalizando temprano en la mañana, el primero en la comunidad de Coquinal (12°58'15.6"S, 65°51'30.1"O), donde un individuo se encontraba sobre un arbusto cerca de la carretera principal, mientras que dos individuos estaban presentes en la comunidad Pirquinal (13°00'49.7"S, 65°51'51.7"O). Por otro lado el 25 de Agosto de 2008, durante el recorrido desde Coquinal a Campo Ana Maria, M.H. pudo observar en tres oportunidades esta especie (12°56'38.9"S, 65°34'29.3"O; 12°59'44.4"S, 65°34'51"O; 13°06'35.4"S, 65°41'28"O).

***Sicalis luteola.*** M.H. registró el 1 de Octubre de 2008 a un grupo de unos 30 individuos de esta especie que forrajeaban en un pastizal natural en las proximidades de Santa Ana de Yacuma (13°41'S, 65°14'W), Provincia Yacuma. En Bolivia, *S. luteola* ha sido registrada en los Departamentos de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Chuquisaca, Oruro y Tarija (Hennessey *et al.*, 2003a), por lo que esta observación representa la primera cita para el Departamento de Beni.

***Molothrus rufoaxillaris.*** La primera cita de esta especie para Bolivia proviene de la localidad de Caiza en el Departamento de Tarija (Bond & Meyer de Schauensee, 1942) y desde entonces han sido muy escasos los reportes en el país. En Marzo de 2005, M.H. registró durante aproximadamente cinco minutos en la Estancia Limones (15°23'S, 64°19'W, Provincia Marban) a 13 individuos de esta especie que volaban entre el alambrado de un potrero y el suelo, donde se encontraban forrajeando. Esta observación representa el primer registro de *M. rufoaxillaris* para el Departamento de Beni en base a Hennessey *et al.* (2003a), ampliando notablemente su rango de distribución hacia el Norte (490–500 Km) desde las anteriores localidades de registro en el Departamento de Santa Cruz (Remsen *et al.*, 1987; Miserendino, 1998) y se constituye además en el cuarto reporte publicado para el país.

## AGRADECIMIENTOS

La mayor parte de los registros fueron realizados en las campañas de campo del Programa de Conservación de la Paraba Barba Azul, llevado a cabo por la Asociación Armonía/BirdLife International y Loro Parque Fundación. Oswaldo Maillard ayudó en la elaboración del manuscrito. J.Q.V agradece a Vanessa Sandoval, Alex Jahn y Nick Acheson por diversos aportes a su conocimiento y ayuda en la fase de campo. A Kristof Zyskowski por la información proporcionada del Peabody Museum of Natural History. La información de los registros no publicados proviene de la base de datos de Armonía, el centro de registros bolivianos de aves más completo.

## LITERATURA CITADA

- BALDERRAMA, J. A. & S. ARIAS. 2000. Guía ilustrada de campo, Las Aves de la Laguna Alalay y alrededores. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2009. The BirdLife checklist of the birds of the world with conservation status and taxonomic sources. Version 0. Available at [www.birdlife.org/datazone/species/downloads/BirdLife\\_Checklist\\_Version\\_0.xls](http://www.birdlife.org/datazone/species/downloads/BirdLife_Checklist_Version_0.xls)
- CABOT, J., & P. SERRANO. 1986. Data on the distribution of some species of raptors in Bolivia. Bull. Br. Ornithol. Club, 106: 170–173.
- DAVIS, S. E., O. ROCHA O., J. SARMIENTO, & W. HANAGARTH. 1994. New departmental records and notes for some Bolivian birds. Bull. Br. Ornithol. Club, 114(2): 73-85.
- FRAGA, R. M. & 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
- HANAGARTH, W. & J. SARMIENTO. 1988. *Egretta caerulea* Linnaeus 1758 (Ardeidae), una nueva especie para Bolivia. Ecología en Bolivia, 12: 9–12.
- HENNESSEY, A. B., S. K. HERZOG, & F. SAGOT. 2003a. Lista anotada de las aves de Bolivia. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- HENNESSEY, A. B., S. K. HERZOG, M. KESSLER, & D. ROBISON. 2003b. Avifauna of the Pílon Lajas Biosphere Reserve and Communal Lands, Bolivia. Bird Conservation International, 13: 319-349.
- HERRERA M., & O. MAILLARD Z. 2007. Registros significativos de aves para el Departamento de Beni, Bolivia. Kempffiana 3(1): 28-34.
- MAILLARD Z., O., M. HERRERA, & J. Q. VIDOZ. 2008. Registros significativos de aves para el Departamento de Beni, Bolivia: parte 2. Kempffiana 4(2): 8-12.
- MAILLARD Z., O., J. M. BATES, J. G. TELLO, & M. A. APONTE. 2007. Avifauna del Río Manupare y el Cráter Iturralde, un bosque amazónico en el Departamento de La Paz, Bolivia. Ornitología Neotropical, 18: 519–534.
- MISERENDINO, R. S. 1998. Las aves del Izozog y el Área de Manejo Integrado Kaa-Iya del Gran Chaco. Ecología en Bolivia, 31: 33–44.
- MONTAMBAULT, J. R. 2002. Informes de las evaluaciones biológicas Pampas del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia, y Pando, Bolivia. RAP Working Papers 24, Conservation International, Washington, D.C.
- O'SHEA, B., J. CONDORI, & D. MOSKOVITS. 2003. Aves/birds. Pp. 37–39, 73–75, in: Bolivia: Madre de Dios (W. S. Alverson, ed.). Rapid Biological Inventories 05. The Field Museum, Chicago, Illinois.
- PADIAL, J. M. & J. HEREDIA. 2004. Notes on Cock-Tailed Tyrant (*Alectrurus tricolor*) from Bolivia. Cotinga, 22: 79–80.
- PARKER, T. A., III, & J. V. REMSEN, JR. 1987. Fifty–two Amazonian bird species new to Bolivia. Bull. Br. Ornithol. Club, 107: 94–107.

- PARKER, T. A., III, & B. BAILEY. 1991. A biological assessment of the Alto Madidi region and adjacent areas of northwest Bolivia. RAP Working Papers 1, Conservation International, Washington, D.C.
- PARKER, T. A., A. GENTRY, R. FOSTER, L. EMMONS, & J. V. REMSEN. 1993. The lowland dry forest of Santa Cruz, Bolivia: A global conservation priority. Rapid assessment program workingpapers No. 4, Conservation International, Washington, DC.
- PEARSON, D. L. 1975. Range extensions and new records for bird species in Ecuador, Peru and Bolivia. *Condor*, 77: 96–99.
- REMSSEN, Jr. J. V., M. A. TRAYLOR Jr., & K. C. PARKES. 1987: Range extensions for some Bolivian birds, 3 (Tyrannidae to Passeridae). *Bull. Br. Ornithol. Club*, 107 (1): 6–16.
- ROCHA O., O. 1990. Lista preliminar de aves de la Reserva de la Biosfera "Estación Biológica Beni". *Ecología en Bolivia*, 15: 57–68.
- ROCHA O., O. C. QUIROGA O., & O. MARTÍNEZ. 2002. Fauna. Pp: 43-74, *en*: Diagnóstico de los recursos naturales y culturales de los lagos Poopó y Uru Uru, Oruro-Bolivia (para su nominación como sitio Ramsar) (O. Rocha O., ed). Convención RAMSAR. WCS/Bolivia, La Paz-Bolivia.
- SCHULENBERG, T. S., C. QUIROGA O., L. JAMMES, & D. MOSKOVITS. 2000. Aves/birds. Pp. 41–44, 83–86 *in*: Bolivia: Pando Río Tahuamanu (W. S. Alverson, D. K. Moskovits y J. M. Shopland, eds.). Rapid Biological Inventories 01, The Field Museum, Chicago, Illinois.
- STOTZ, D. F., B. O'SHEA, R. MISERENDINO, J. CONDORI, & D. MOSKOVITS. 2003. Aves/Birds. Pp. 45–49, 92–96, *in*: Bolivia: Pando, Federico Román (W. S Alverson, D. K. Moskovits, y I. C. Halm, eds.). Rapid Biological Inventories 06, The Field Museum Chicago, Illinois.
- TOBIAS, J. A. & N. SEDDON. 2007. Nine bird species new to Bolivia and notes on other significant records. *Bull. Br. Ornithol. Club*, 127(1): 49–84.
- WHITE, A. G., R. C. BRACE, G. E. DUFFIELD, A. HESSE, A. J. PAYNE, & S. SPICK. 1993. Nottingham University Bolivia Project 1992. An Ornithological Survey of the Beni Biological Station. Report prepared for BirdLife International.