

REGISTROS SIGNIFICATIVOS DE AVES PARA EL DEPARTAMENTO DEL BENI, BOLIVIA

SIGNIFICANT RECORDS OF BIRDS TO THE BENI DEPARTMENT, BOLIVIA

Mauricio Herrera¹ & Oswaldo Maillard Z.²

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

²Museo 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, Llanos de Moxos, Cerrado, Beni, Bolivia.

Key words: Birds, Llanos de Moxos, Cerrado, Beni, Bolivia.

En base a recientes prospecciones ornitológicas efectuadas por los dos autores en el Departamento del Beni entre los años 2004 y 2006, se reporta a continuación la ampliación del rango de distribución de 13 especies de aves para Bolivia (*Odontophorus gujanensis*, *Sarkidiornis melanotos*, *Anas bahamensis*, *Cariama cristata*, *Amazona xanthops*, *Nonnula ruficapilla*, *Sporophila americana*, *Sporophila nigrorufa*, *Cyanocorax cristatellus*, *Charitospiza eucosma*, *Saltator similis*, *Turdus leucomelas*, *Sturnella militaris*.), de las cuales algunos registros representan primeras citas para este Departamento, en relación a Hennessey *et al.* (2003).

***Odontophorus gujanensis*.** Entre el 4 y 16 de Agosto de 2006, M.H., Abraham Rojas y David Kihlberg, registraron algunos individuos de *O. gujanensis* durante un relevamiento ornitológico realizado en la Estancia Huachi, en el lugar conocido como campamento Don Mario (16°35'29.5"S, 64°44'50.1"O), Provincia Iténez. La especie parecía ser común en el área, dado que fué escuchada durante todo el trabajo de campo, con una sola observación de tres individuos el 8 de Agosto, a hrs. 11:00. Los individuos se encontraban sobre el camino, en el interior de un bosque alto maduro siempre verde, caracterizado por presentar un sotobosque no muy denso. De acuerdo a Hennessey *et al.* (2003), esta especie se encuentra citada solo para los Departamentos de La Paz, Santa Cruz y Cochabamba, a pesar de que se habrían obtenido algunas grabaciones de canto desde la Serranía Pilón y las Pampas de San Lorenzo, ambas en el Beni (Mayer 2000). Este registro llena un vacío de la distribución de *O. gujanensis* en Bolivia.

***Sarkidiornis melanotos*.** M.H. observó el 15 de Marzo de 2005, un individuo macho de esta especie, en un pequeño bajío cerca de la casa central de la Estancia Lambero (13°37'29.1"S, 64°31'35.9"O), Provincia Mamoré. El individuo se encontraba posado sobre un poste de alambrado del potrero del bajío (pastizales inundadizos estacionalmente en la época de lluvias), mismo que presentaba una cresta prominente, lo que indicaba su condición reproductiva. Luego de más de una hora de observación en el área, el pato voló en dirección norte y desapareció. Otros individuos no fueron observados en el lugar. La comunidad de patos, estuvo compuesta por *Cairina moschata*, *Neochen jubatus*, *Dendrocygna viduata*, *Dendrocygna autumnalis* y *Amazonetta brasiliensis*. En Bolivia, *S. melanotos* ha sido reportado para los Departamentos de Cochabamba, Santa Cruz y

Chuquisaca; para las áreas del Chaco y Valles secos interandinos, y no así para las sabanas inundables de los Llanos de Moxos o el resto del Dpto. del Beni (Hennessey *et al.* 2003).

***Anas bahamensis*.** El 27 de Julio de 2005, M.H. observó durante cinco minutos una pareja de *A. bahamensis*, posada en la orilla del antiguo cauce del Río Mamoré, a un costado de la carretera Puerto Almacén–Puerto Varador (aprox. 100 m del restaurante El Pantano, noroeste de la ciudad de Trinidad) (14°52'S, 64°58'O), Provincia Cercado. Los individuos de esta especie se encontraban forrajeando cerca de un grupo de *Amazonetta brasiliensis* (n=4) y *Neochen jubatus* (n=2). La distribución global de *A. bahamensis*, abarca desde el Caribe hasta el norte de Argentina y Uruguay, las Islas Galápagos y costas marinas de Sudamérica (Carboneras 1992). Hennessey *et al.* (2003) indican que esta especie ha sido registrada en los Departamentos de Santa Cruz, Chuquisaca, Tarija y Cochabamba, por lo que esta observación representaría la primera para el Beni y los Llanos de Moxos.

***Cariama cristata*.** M.H. observó el 6 de Noviembre de 2005, a hrs. 16:30, a dos individuos de esta especie sobre el camino que conecta las localidades de Santa Rosa de Yacuma y Riberalta, Provincia Vaca Díez (11°44'22"S, 66°16'26.7"O). Anteriores registros de *C. cristata* para el Departamento de Beni, proceden de la Reserva de Inmovilización Iténez (Ten *et al.* 2001) y de un registro no publicado desde el área de San Joaquín (Mitchell 1997).

***Amazona xanthops*.** Este psitácido categorizado por la UICN y BirdLife International (2007a) como casi amenazado, se encuentra distribuido en Brasil y Bolivia (Collar 1997). En este último, *A. xanthops* es conocida solamente para el Dpto del Beni, en base a un espécimen colectado en la localidad de San Joaquín (Remsen *et al.* 1986).



Figura 1. Individuo de *Amazona xanthops* alimentándose de frutos de Guayaba. Foto: M. Herrera.
Figure 1. Individual of *Amazona xanthops* feeding of fruits of Guayaba. Picture: M. Herrera.

El 10 de Marzo de 2005, M.H. observó y fotografió a un individuo adulto (Fig. 1) el cual se encontraba alimentándose de frutas de un árbol de guayaba (*Psidium guajaba*), en la Estancia Lambedero, Provincia Mamoré (13°37'29.1"S, 64°31'35.9"O). Posteriormente, el 15 de Julio de 2005, Hernán Vargas observó un grupo de 15 individuos en la Estancia Santa Cristela (12°44'49.3"S, 64°46'08.6"O) y otro grupo de más de 20 en la Estancia Motacusal (ca. 13°08'S, 64°44'O) el 17 de Julio de 2005; ambas localidades situadas también en la Provincia Mamoré. Estas observaciones llenan un vacío de distribución de la especie en Bolivia. Cabe destacar que *A. xanthops* es considerada como especialista del Cerrado y la Caatinga, en el Brasil.

***Nonnula ruficapilla*.** M.H., Abraham Rojas y David Kihlberg, registraron la presencia de esta especie en la Estancia Huachi (16°35'29.5"S, 64°44'50.1"O), Provincia Iténez. El 5 de Agosto de 2006, un individuo de *N. ruficapilla* (Fig. 2) fue capturada en una red de neblina situada en el sotobosque de un bosque alto maduro, el cual presentaba abundantes plantas de Chocolate (*Theobroma cacao*). Esta especie parecía ser algo común en el área, dado que durante los cinco días de muestreo en el bosque, fué frecuentemente escuchada y observada. Según Hennessey *et al.* (2003), *N. ruficapilla* se encuentra presente solamente en los Departamentos de La Paz, Santa Cruz y Pando. A ser conocido, un anterior registro no publicado de esta especie en el Departamento de Beni, fué obtenido en el área de San Joaquín en 1996 (Mitchell 1997), por lo que este reporte llena un vacío de información en el país.



Figura 2. Individuo de *Nonnula ruficapilla* capturado en red de neblina. Foto: M. Herrera.

Figure 2. Individual of *Nonnula ruficapilla* captured in mist-net. Picture: M. Herrera.

***Sporophila americana*.** El 5 de Octubre de 2005, O.M.Z. y Gustavo Sánchez observaron un individuo macho de *S. americana*, en el área de la Estancia Maracaibo (13°56'S, 64°26'O), Provincia Iténez. El individuo de esta especie fué observado en el borde de un camino rural, moviéndose junto a una bandada de *S. collaris* (>15 individuos), en un manchón extenso e inundado de junquillares (*Cyperus giganteus*). El 7 de Enero de 2006, a hrs. 18:30, O.M.Z.

y Luis Acosta registraron un individuo macho de *S. americana* en un pequeño manchón de *Mimosa* sp., localizado en el borde del camino entre Riberalta y el lugar conocido como Hamburgo, provincia Vaca Diez (11°00'57"S, 66°05'30"O, ca. 80 Km al Oeste de Guayaramerín). En Bolivia, esta especie era conocida solo por un registro visual proveniente del área de Guayaramerín (Stuart 2000), por lo que estas observaciones representarían el segundo y tercer reporte de la especie para el país.

***Sporophila nigrorufa*.** Este es un emberizado que se encuentra distribuido en Bolivia y Brasil (Ridgely & Tudor 1989), que ha sido reportado a nivel internacional, con estatus de Vulnerable (BirdLife International 2007b). El 1 de Mayo de 2004, O.M.Z. observó a las hrs 08:36, dos individuos de esta especie a una distancia de 3–5 m, en el área de una sabana de la Estancia Santa María, Provincia Yacuma (12°33'36.6"S, 65°27'54.4"O). Ambos individuos se encontraban alimentándose de las semillas de gramíneas (Poaceae) entre 0.5–1.5 m del suelo, en asociación a una bandada mixta conformada por *Pyrocephalus rubinus*, *Emberizoides herbicola* y *Volatinia jacarina*. Posteriormente, a hrs. 09:40, otros dos individuos fueron visualizados posados a aproximadamente 2.80 m del suelo, en un arbusto seco. En Bolivia, esta especie es conocida desde algunos registros en el Departamento de Santa Cruz (Bates *et al.* 1992, Davis 1993, Pearce-Higgins 1996, Mayer 2000).

***Cyanocorax cristatellus*.** El 30 de Abril de 2004, O.M.Z. observó cuatro individuos de esta especie en las cercanías de la comunidad Bienvenido (12°39'S, 65°30'O), ubicada a 17 km de la Estancia Santa María, Provincia Yacuma. Posteriormente, el 20 de Mayo de 2005 M.H., observó cinco individuos de *C. cristatellus* (Fig. 3) alimentándose de los frutos de un árbol de Papaya (*Carica papaya*), en los jardines del Hotel Los Lagos (12°46'17"S, 65°48'36.5"O), Provincia Yacuma. En ambos sitios, el hábitat típico era Cerrado, con presencia de abundante chaaco (*Curatella americana*). Anteriores registros en el país provienen del Parque Nacional Noel Kempff, Dpto. Santa Cruz (Bates *et al.* 1992, Mayer 2000), por lo que estas observaciones se constituyen en los primeros para Departamento del Beni y amplían significativamente su rango de distribución de ca. 550–600 Km hacia el norte. Si bien Hennessey *et al.* (2003), señalan la presencia de *C. cristatellus* para el Beni, no se ha podido localizar la fuente de donde procede el registro, por lo que creemos que podría considerarse como un error.

***Charitospiza eucosma*.** El 17 de Mayo de 2006, M.H., Douglas Bruckner y Rolando Vaca observaron dos individuos machos de esta especie (Fig. 4), alimentándose 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 15 minutos, los cuales se estaban alimentando aparentemente de semillas pequeñas en el suelo. El sitio se caracteriza por presentar sabanas del Cerrado, donde predominan los árboles de chaaco (*Curatella americana*) bastantes dispersos. Los únicos anteriores registros para el país, provienen del PN Noel Kempff Mercado (Bates *et al.* 1992).



Figura 3. Individuo de *Cyanocorax cristatellus* registrado en el Hotel Los Lagos. Foto: M. Herrera.

Figure 3. Individual of *Cyanocorax cristatellus* recorded in Los Lagos Hotel. Foto: M. Herrera.



Figura 4. Individuo de *Charitospiza eucosma* alimentándose en el suelo. Foto: M. Herrera.

Figure 4. Individual of *Charitospiza eucosma* feeding on soil. Picture: M. Herrera.

***Saltator similis*.** El 13 de Mayo de 2006, M.H. observó dos individuos de esta especie alimentándose de frutas de ambaiba (*Cecropia* sp.), en el borde de una plantación de yuca (*Manihot esculenta*) de la comunidad Las Peñitas (12°44'49.3"S, 64°46'08.6"O), Provincia Mamoré. Luego de aproximadamente cinco minutos de observación, los individuos volaron hacia unos matorrales adyacentes. Este sitio se caracteriza por presentar un bosque ribereño, típico del Río Machupo. *S. similis* ha sido únicamente reportada en el país para el Departamento de Santa Cruz (Bates *et al.* 1992, Parker *et al.* 1993), por lo que esta observación representa el primer registro para el Dpto. de Beni (Hennessey *et al.* 2003).

***Turdus leucomelas*.** Entre el 15 y 30 de Octubre de 2005, M.H. registró *T. leucomelas* en Santa Rosa de Yacuma, Provincia Yacuma (14°5'2.24"S, 66°47'49.95"O). La especie parece ser muy común en la zona dado que fue observada frecuentemente, además que su graznido característico, similar al descrito en Hilty & Brown (1986), fué escuchado en casi todo el pueblo. *T. leucomelas* ha sido citada anteriormente para los Departamentos de La Paz y Santa Cruz y no así para el Beni (Hennessey *et al.* 2003), por lo que este registro representa la primera cita para este Departamento.

***Sturnella militaris*.** M.H. observó el 19 Diciembre de 2006, por alrededor de cinco minutos, a un individuo macho de esta especie que se encontraba perchando en el poste de un alambrado, al lado del camino de la entrada principal de la Estancia Asunta (15°16'03.9"S, 64°46'06.2"O, Provincia Marbán). El mismo día, M.H. observó además a otros tres individuos machos que se encontraban buscando insectos en un pajonal, conformado principalmente por los pastos *Brachiaria* sp. y *Luziola peruviana* (Poaceae). Anteriores registros para el país, provienen de los Departamentos de Beni (Mitchell *et al.* 1997), La Paz (Montambault 2002) y Pando (Montambault 2002, Herencia 2003, Stotz *et al.* 2003); constituyéndose por lo tanto, en el registro de distribución mas austral de la especie hasta ahora conocido en el Neotrópico.

AGRADECIMIENTOS

A Pedro Álvarez y Erlán Chávez, Luís Carlos Pinto, Flia. Mercado, Walter Mallea y la Flia. Hurtado, por los permisos de acceso al área de estudio. A la familia Ardaya (Cain, Teddy y Celso) y Raisa Lobo por el apoyo logístico brindado. A Luís Acosta, Douglas Bruckner, David Kihlberg, Abraham Rojas, Gustavo Sánchez, Rolando Vaca y Hernán Vargas, por toda su ayuda en el trabajo de campo y por información adicional proporcionada para algunas especies. A Robert Langstroth por su gran motivación en el estudio y la conservación de los Llanos de Moxos. Todos los registros, fueron realizados en las campañas de campo del Programa de Conservación de la Paraba Barba Azul, llevado a cabo por Armonía Loro Parque Fundación. Algunas de las observaciones de O.M.Z., fueron realizadas como parte del proyecto de *Hylopezus auricularis*, financiado por Neotropical Bird Club y el Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado.

REFERENCIAS

BATES, J.M., T.A. PARKER III, A.P. CAPPARELLA, & T.J. DAVIS. 1992. Observations on the campo, cerrado and forest avifaunas of eastern Dpto. Santa Cruz, Bolivia, including 21 species new to the country. Bull. Br. Ornithol. Club, 112:86-98.

- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2007a. Species factsheet: *Amazona xanthops*. Accedido el 2 de Junio de 2007. <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html?action=SpcHTMDetails.asp&sid=1676&m=0>
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2007b. Species factsheet: *Sporophila nigrorufa*. Accedido el 10 de Junio de 2007. <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html?action=SpcHTMDetails.asp&sid=9545&m=0>
- CARBONERAS, C. 1992. Family Anatidae. Pp. 536–628, *en*: Handbook of the birds of the world (J. del Hoyo, A. Elliott y J. Sargatal, eds). Volume 1: Ostrich to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona.
- COLLAR, N.J. 1997. Family Psittacidae. Pp. 280–477, *en*: Handbook of the birds of the world, Volume 4: Sandgrouse to Cuckoos (J. del Hoyo, A. Elliot y J. Sargatal, eds.). Lynx Edicions, Barcelona.
- DAVIS, S. E. 1993. Seasonal status, relative abundance, and behavior of the birds of Concepción, Departamento Santa Cruz, Bolivia. Fieldiana Zool., 71:1–33.
- 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.
- HERENCIA. 2003. Biodiversidad de la Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica Manuripi. Herencia, Lidema, Fundación Konrad Andenauer, WWF, Cobija, Bolivia.
- HILTY, S.L. & W.L. BROWN. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton Univ. Press.
- MAYER, S. 2000. Birds of Bolivia 2.0 (CD-ROM). Westernieland: Bird Songs International.
- MITCHELL, R.A. 1997. San Joaquín '96: Conservation expedition to the Cerrado of Beni Department, Bolivia. University of Bristol Expedition Report Series, 1. The University of Bristol.
- 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.
- 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. Conservation International. RAP Working papers No. 4.
- PEARCE-HIGGINS, J.W. 1996. Seedeaters in the Noel Kempff Mercado National Park, Bolivia. Cotinga, 5:69–71.
- REMSSEN, J.V., M.A. TRAYLOR, & K.C. PARKES. 1986. Range extensions for some Bolivian birds, 2 (Columbidae to Rhinocryptidae). Bull. Brit. Orn. Club, 106:22–32.
- RIDGELY, R.S. & G. TUDOR. 1989. The birds of South America, Volume 1: The oscine passerines. University of Texas Press, Austin, Texas.
- STOTZ, D.F., B. O'SHEA, R. MISERENDINO, J. CONDORI, & D. MOSKOVITS. 2003. Aves/Birds. Pp. 45–49, 92–96 *en*: Bolivia: Pando, Federico Román (W. S. Alverson, D. K. Moskovits y I. C. Halm, eds.). Rapid Biological Inventories 06. Chicago: The Field Museum.
- STUART, T. E. H. 2000. The first record of Variable Seedeater *Sporophila americana* in Bolivia. Cotinga, 13:76.
- TEN, S., I. LICEAGA, M. GONZÁLEZ, J. JIMÉNEZ, L. TORRES, R. VAZQUEZ, J. HEREDIA & J.M. PADIAL. 2001. Reserva Inmovilizada Iténez: Primer listado de vertebrados. Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental, 10:81–110.