



Vanellus chilensis, poco a poco, está ampliando su distribución hacia el norte.

Referencias

<http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=UBIPUB.fp3&-lay=WebAll&-error=norec.html&-Format=detail.html&-Op=eq&id=2992&-Find>

Martínez Sánchez, Juan C. 2007. *Lista Patrón de las Aves de Nicaragua*. Granada: Alianza para las Áreas Silvestres (ALAS).

Sánchez, J. E., N. Kazuya y J. Zook. 1998. New Information about Costa Rican birds. *Ornitología Neotropical* 9: 99-02.

Avetoro americano (*Botaurus lentiginosus*): nuevo reporte para Nicaragua observado durante el conteo navideño de la Reserva el Jaguar

Liliana Chavarría
Compiladora CBC El Jaguar
orion@turbonett.com.ni

Rob Batchelder
Participante en el Conteo Navideño de El Jaguar
batchelder@yahoo.com

El domingo 19 de diciembre del 2010, durante el Segundo Conteo Navideño de Aves (CBC) organizado por la Reserva El Jaguar ubicada en el Departamento de Jinotega en la zona norcentral de Nicaragua, un equipo que inspeccionaba el canal de desagüe en la parte Oeste del Lago de Apanás, observó un individuo solitario de avetoro Americano (*Botaurus lentiginosus*) en un pastizal inundado al norte del canal. El rango de distribución normal de esta especie durante el período de invernada se extiende hasta la Península del Yucatán en el sur de México y norte de Guatemala, sin embargo ha habido reportes esporádicos de esta especie en Costa Rica y Panamá. Para Nicaragua este es el segundo reporte conocido de la especie. El único reporte anterior conocido de la especie fue hecho por un observador



solitario durante un censo de un humedal en el sur del Departamento de Matagalpa (Salvatierra Suarez 2003) hace cerca de una década. El reporte fue considerado “no confirmado” y la especie no fue incluida en la actualización de la *Lista Patrón de las Aves de Nicaragua* (Martínez Sánchez 2007).

El ave fue observada cerca de las 5 de la tarde en un islote de hierbas altas y jacintos de agua rodeado de aguas abiertas en el lado norte del canal de desagüe en la parte oeste del Lago de Apanás. (13°08'43"N, 86°01'35"W).

Fue localizada con binoculares por el estudiante de biología de la Universidad de Cornell Jack Hruska y posteriormente observada desde una distancia aproximada de 60 metros con telescopio Leica de 62 mm (ocular zoom de 16x – 48x) por Jack Hruska, Sally Gladstone, Rob Batchelder, Grace Hruska y Rachel Greenwood con la intensa luz del atardecer. El ave se encontraba en una típica pose con su pico apuntando

hacia el cielo de cara a los observadores. Las marcas de campo eran claramente visibles incluyendo el pico claro, largo y estrecho; el iris amarillo, coloración de la cara amarillenta contrastando con las listas malares negras; la garganta y pecho blancuzcos con una lista media café oscura descendiendo de la barbilla al centro de la garganta. El ave se mantuvo quieta por aproximadamente cuatro minutos permitiendo una observación prolongada antes de desaparecer en la vegetación.

Referencias

Martínez Sánchez, J.C. 2007. *Lista patrón de las aves de Nicaragua*. Granada: Alianza para las Áreas Silvestres (ALAS).
Salvatierra Suarez, T. 2003. Plan de Gestión y Desarrollo Integral en Subcuenca La Playitas, Moyua y Tecomapa de la cuenca de río Grande de Matagalpa, Municipio de Darío, Nicaragua.

Captura de *Myrmornis torquata* en Reserva Natural Cerro Musún, Nicaragua

Liliana Chavarría

Coordinadora de Investigaciones Ornitológicas, Reserva El Jaguar,
orion.liliana@fgmail.com

Georges Duriaux

Jefe de equipo del censo de *Vermivora chrysoptera* (golden-winged warbler) y Administrador de la Reserva El Jaguar.

Georges.Duriaux@gmail.com

Entre el 3 y 6 de enero 2011 un equipo de ALAS (Alianza para las Áreas Silvestres) conformado por Liliana Chavarría, Georges Duriaux y los asistentes de campo Moisés Siles y Oscar Rodríguez, dentro del marco Alianza Alas Doradas, llevó a cabo el censo de la reinita alidorada (*Vermivora chrysoptera*) en una parcela ubicada en la Reserva Natural Cerro Musún que se encuentra en la región central de Nicaragua en el Municipio de Río Blanco, Departamento de Matagalpa. Además del censo se establecieron redes de niebla para tratar de capturar la especie meta.

El 3 de enero 2011 a las 09:40 horas de la mañana, mientras se realizaba la actividad descrita arriba, fue también capturado un

