



<i>Turdus grayi</i>	Clay-colored Thrush
<i>Turdus assimilis</i>	White-throated Thrush
	WOOD WARBLERS
<i>Vermivora chrysoptera</i>	Golden-winged Warbler
<i>Oreothlypis peregrina</i>	Tennessee Warbler
<i>Dendroica pensylvanica</i>	Chestnut-sided Warbler
<i>Dendroica virens</i>	Black-throated Green Warbler
<i>Mniotilta varia</i>	Black-and-white Warbler
<i>Parkesia noveboracensis</i>	Northern Waterthrush
<i>Wilsonia pusilla</i>	Wilson's Warbler
<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	Buff-rumped Warbler
	TANAGERS
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	Common Bush-Tanager
<i>Tangara lavinia</i>	Rufous-winged Tanager
<i>Chlorophanes spiza</i>	Green Honeycreeper
<i>Cyanerpes lucidus</i>	Shining Honeycreeper
	GROSBEAKS
<i>Chlorothraupis carmioli</i>	Carmioli's Tanager
<i>Caryothraustes poliogaster</i>	Black-faced Grosbeak

Avefría sureña (*Vanellus chilensis*) en Nicaragua

Jörg Mellenthien

Bonanza, Región Autónoma Atlántico Norte (RAAN), Nicaragua

El 13 de mayo, 2009, observé dos avefrías sureñas bajar a un zacatal al borde de la Laguna Siempre Viva en Bonanza, RAAN. Lo que me llamó la atención fueron las fuertes vocalizaciones y el colorido blanco y negro durante el vuelo, típicos de un avefría, aunque suponía que no estaba en la lista de aves de Nicaragua. Como no tenía binoculares ni cámara, me fui del sitio sin intentar localizar a las aves. Regresé mejor equipado al día siguiente, 14 de mayo, 2009. Al principio no pude encontrarlas y la reproducción de sus vocalizaciones no dio ningún resultado. Desde el bote busqué por un rato en las orillas del zacatal hasta que volví a escucharlos. Los dos individuos volaron desde el zacatal y bajaron un poquito más adelante. Resultó fácil acercárseles y pude hacer unas buenas tomas de video desde aproximadamente 35 a 50m (las fotografías incluidas en esta comunicación son parte del video y del mismo individuo). Las aves estaban descansando y pude observarlas durante 30 minutos aproximadamente. Ambos individuos mostraban plumaje de adulto, con patas rosadas, pico con base rosada y punta negra, cara negra con mejillas blancas y con una larga corona en la frente. La cabeza, cuello, lomo y alas



eran básicamente café claro con un punto bronceado en el hombro; pecho y nuca negros, vientre blanco. Las infra coberteras de la cola blancas, y la punta y el resto negros.

La Laguna Siempre Viva es un pequeño embalse de 3.5km x 0.4km, en una represa de generación eléctrica para el pueblo minero de Bonanza, ubicada a 290m sobre el nivel del mar, en latitud 14°11'05" y longitud 84°53', en una zona boscosa con pequeños parches de zacatal en los bordes y más extensamente en la pequeña ensenada del río Pipis, donde se observaron las aves. En esta época del año ya habían iniciado las lluvias pero el nivel del agua todavía era bajo, alcanzando apenas los zacatales. El zacate había sido cortado recientemente (por parte de las actividades de la compañía administradora, que intentan controlar la ciénaga o mejorar la calidad del agua) por lo que había montículos y crestas de zacate seco intercalados con zacates cortos y vegetación recién inundada. En esta zona hay presencia de mucha gente que atraviesa y otros que pescan desde

los botes, actividades que no parecían molestar a las aves.

En este hábitat son comunes especies como la jacana centroamericana, gallareta morada, garza real, garcilla verde y polluela gargantiblanca.

El avefría sureña es un ave residente común en América del Sur hasta Panamá, donde no es muy común y prefiere los



Foto: Jörg Mellenthien



Foto: Jörg Mellenthien

zacatales cortos a orillas del agua. El primer registro en Costa Rica fue en 1993 (Sánchez, Kazuya y Zook 1998) y desde entonces se ha extendido en ambas vertientes hasta una altitud de 800m sobre el nivel del mar, aunque todavía es considerada poco común en este país. La primera reproducción de esta especie se documentó en el 2004 (*Boletín Zeledonia*).

Esta especie aún no se ha documentado en Honduras aunque se supone su presencia ya que sí ha sido registrada en México en 1996 (www.neotropicalbirdclub.org).

Referencia

Sánchez, J. E., N. Kazuya y J. Zook. 1998. New information about Costa Rican birds. *Ornitología Neotropical* 99-102.