



cudo (*Inezia inornata*), *Turi turi* o Piojito común (*Serpophaga subcristata*) y *chivi*, *Juruviara* o chivi oliváceo (*Vireo olivaceus*); y la llegada de otras especies a nidificar, como el *suiriri guasu*, juan caballero o suiriri real (*Tyrannus melancholicus*) y *mbyju'i ogaregua* o golondrina doméstica (*Progne chalybea*).

En este verano, al menos tres especies están nidificando en las oficinas de Guyra, el ya mencionado *Tyrannus melancholicus*, más *Turdus amaurochalinus* y *sai hovy*, *chovy* o *chogüi* (*Thraupis sayaca*), y al parecer una pareja de *guyra ñe'engatu* o calandria grande (*Mimus saturninus*) ha tenido el placer de criar un juvenil de *guyraú* o tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*).

Además de las 77 especies silvestres, dos especies exóticas han aparecido en nuestro nido, ambas de origen australiano, *Taeniopygia guttata* (una especie de semillero) y la cotorrita australiana *Melopsittacus undulatus*. Además hay otras especies aún esperando la oportunidad a escaparse, con frecuencia se escucha el llanto de un *saría pytâ* o saría patas rojas (*Cariama cristata*) que en algunas mañanas es acompañado por un *guyra póng*, *guyra campana* o pájaro campana (*Procnias nudicollis*) y un guacamayo. Son tristes recordatorios de las muchas amenazas que enfrentan las aves de Paraguay, pero al mismo tiempo de la importante labor que lleva Guyra a favor de la conservación de las aves del país.

Por Rob Clay

Noticias de Interés Ornitológico

Conteo Navideño

Primera salida a la Bahía de Asunción para el conteo navideño.

El 7 de enero pasado se realizó el primer conteo navideño, el sitio visitado fue la Bahía de Asunción. Se registraron 87 especies de aves llegando a un total de 4677 individuos. Varias especies importantes se registraron en ese día, como por ejemplo el playerrito canela (*Tryngites subruficollis*) que es un migrador neártico y se encuentra Casi amenazado a nivel global, no es muy común encontrarlo en esta época, pero tuvimos la suerte de encontrar un individuo en Playa del Sol. Entre otros migradores neárticos encontramos otros playeros como el pitotoi chico (*Tringa flavipes*), pitotoi solitario (*Tringa solitaria*), charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*) y un par de miles de individuos de la golondrina tijerita (*Hirundo rustica*), también se registraron otros cientos de aves acuáticas como el *mbigua* (*Phalacrocorax brasilianus*), garza blanca (*Ardea alba*) y el *karau* (*Aramus guarauna*).



Muchas gracias a Antonio, Florencia, Diana y Santiago que nos acompañaron en esta vuelta y los esperamos para la próxima salida, y esperamos que más gente se comunique con nosotros y se sume a estas salidas para conocer más sobre las aves de nuestro país.

Para participar comunicarse con Silvia Centrón al 227097 int 110 o a silvia@guyra.org.py. Los datos específicos son los siguientes:

Fecha: martes 13 de febrero

Lugar: Ñu Guazu

Lugar de salida: Guyra Paraguay; Gaetano Martino 215 esq. Tte. Ross (ver croquis en www.guyra.org.py)

Hora de salida: 5:30 am

Hora de regreso: 9:30 am aproximadamente

Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2008

El Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Paraguay fue coordinado por la Asociación Guyra Paraguay (BirdLife International en Paraguay), priorizando las actividades de monitoreo en las IBAs o Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves, de relevancia para las especies acuáticas; calificaron bajo el criterio A4i (> 1% de la población mundial de una especie) y bajo el criterio A4iii (> 20.000 aves acuáticas). Estos son: Río Negro – Pantanal Paraguayo (PY005), Laguna Ganzo (PY009), Lagunas Saladas – Riacho Yacaré (PY010), Parque Nacional Tinfunqué (PY011), Río Negro – Bajo Chaco (PY016) y la Bahía de Asunción (PY024).

Como en años anteriores, durante los censos de invierno - julio – se registró la mayor cantidad de aves (12.311 individuos en 16 sitios); siendo menores los conteos en el verano – febrero (3.258 individuos en 14 sitios). La especie con mayor cantidad de individuos en ambas temporadas fue *Phalacrocorax brasilianus* con un total de 2.486 individuos (1.389 en febrero y 1.097 en julio). Sin embargo, el sitio que obtuvo el mayor conteo de aves en el año, con un total de 4.450 individuos de 29 especies, fue Línea 2 – Pantanal Paraguayo camino a Bahía Negra en el mes de julio; el área se encontraba con abundante agua que cubrían las zonas inundables alrededor de la ruta, entre los conteos más altos encontramos estas especies: *Aramus guarauna* con un total de 2.032 individuos, y *Nycticorax nycticorax* 1.000 individuos. Los conteos de especies Casi Amenazadas (NT) como *Phoenicopterus chilensis* fueron muy escasos en comparación a años anteriores en el mes de julio.

Es importante destacar que se obtuvieron escasos registros de especies migratorias neárticas, ya que las temporadas de censos no coinciden con los picos de abundancia de estas aves en el país. Tan solo se observaron 4 especies con un total general de 30 individuos en el mes de febrero y 2 especies con un total de 191 individuos en el mes de julio. Dentro de estas observaciones, se registraron dos especies importantes para el Plan de Conservación de los Estados Unidos para las aves playeras 2004 (USFWS 2004); estas son; *Bartramia longicauda* y *Tringa solitaria*.



Por Silvia Centrón, Arne Lesterhuis y Cristina Morales

Estatus y distribución en Paraguay del Flamenco chileno en Paraguay (*Phoenicopterus chilensis*)

Apareció recientemente en la revista FLAMINGO. Boletín de *UICN-SSC/Wetlands International*. Grupo especialista en Flamencos, número 16, diciembre 2008, es artículo de los autores Arne Lesterhuis, Robert Clay y Hugo del Castillo resumiendo años de investigación sobre la especie en Paraguay.

Un resumen traducido de la introducción del artículo nos cuenta que el flamenco chileno es la especie de flamenco más distribuída en Sudamérica. A escala global la especie es considerada casi amenazada con una población estimada en 200.000 individuos y se cree que está disminuyendo.

Phoenicopterus chilensis es la única especie de flamenco en Paraguay y está restringida al Chaco con la mayoría de los registros en las lagunas saladas del Chaco Central. Además del Chaco Central, el otro sitio con registros regulares es la Laguna Sanidad, Estero Patiño en la planicie de inundación del Río Pilcomayo. La especie ha sido considerada un migrante austral que visita el país durante el invierno, con fechas extremas de febrero a noviembre. Los demás registros del país son de algunas pocas aves divagantes en el Chaco y en la Región Oriental.

Desde el año 2000, Guyra Paraguay realizó relevamientos periódicos de aves acuáticas a lo largo del Chaco Central, en el artículo se presentan los resultados del período 2000 a 2005. Una conclusión interesante es que la especie es más abundante que lo documentado anteriormente, se contaron hasta 5.000 individuos en el invierno de 2005, además ocasionalmente quedan individuos a lo largo de todo el año y se encontró evidencia de nidificación.

Una posible explicación a la mayor abundancia de flamencos en el Chaco Central en estos días es la creciente actividad de las colonias menonitas que podría ser la causa de la mayor salinidad de las lagunas favoreciendo la preferencia de hábitat de los flamencos.

Traducción por Hugo del Castillo