
OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS



Foto: Andrea Ferreira

Taguato jetapa o Milano tijereta. Swallow-tailed Kite

El pasado sábado 24 de enero vimos 15 individuos de *Elanoides forficatus* planeando sobre un tajamar muy cerca de la Comunidad Indígena Aché – Finca 470 en el departamento de Canindeyú. Volaban muy bajo para beber agua del tajamar que se encontraba en el camino. Algunos individuos estaban mudando las primarias (cambiando plumaje), éso significa que probablemente sea la población de los migradores australes que llegan al país para nidificar.

Por Silvia Centrón

AVES DEL NIDO DE GUYRA

Tendemos a pensar que enero es un mes bastante “quieto” en el calendario ornitológico. No obstante, fue un mes de mucha actividad en el nido de Guyra Paraguay. Varias tormentas y chaparrones “hicieron bajar” a muchas golondrinas durante el transcurso del mes, principalmente golondrina tijerita (*Hirundo rustica*) y golondrina rabadilla canela (*Petrochelidon pyrrhonota*). El día más notable fue el 5 de enero, cuando hubo un movimiento de miles de golondrinas por encima de la oficina, de seis especies, incluyendo un grupo de golondrinas purpúreas (*Progne subis*) (uno de los pocos registros para el país). Otras sorpresas durante el mes fueron la aparición de un águila pescadora (*Pandion haliaetus*) el 12 de enero, un grupo de seis yvyja’u mi (*Chordeiles minor*) el 13 de enero (una especie normalmente crepuscular, pero que a veces vuela de día, en este caso luego de una tormenta), un cuclillo alas rojizas (*Coccyzus americanus*) el 23 de enero, (llevando el total de especies registradas a 83), y una bandada de 18 caracoleros (*Rostrhamus sociabilis*) el 28 de enero.

Las lluvias también crearon las condiciones propicias para varios “enjambres” de hormigas aladas, dando de comer a las habitantes insectívoras del nido, pero también a varias especies típicamente frugívoras como sa’y hovy (*Thraupis sayaca*), corbatita común (*Sporophila caeruleascens*) y pepitero gris (*Saltator coeruleascens*).

Enero es uno de los principales meses de actividad reproductiva, y aparecieron los primeros volantones de pepiteros grises (*Saltator coeruleascens*) (un plumaje que semeja bastante al pepitero verdoso (*Saltator similis*), zorzal mandioca (*Turdus amaurochalinus*) (un plumaje muy distinto al adulto, con manchas oscuras en el pecho y los flancos, y marcas pálidas en la cabeza, espalda y alas) y de sa’y hovy (*Thraupis sayaca*). Aunque la mayoría de las aves no cantan en enero, aparecieron varias corbatitas



comunes (*Sporophila caeruleascens*) cantando todos los días, y por dos días acompañados por un corbatita overo (*Sporophila lineola*).

Esperamos ver qué sorpresas trae febrero. Muchas de las aves migratorias estarán saliendo hacia el norte, algunas (como las golondrinas mencionadas arriba) para reproducirse en Norteamérica, otras, como *Rostrhamus sociabilis*, *Tyrannus melancholicus* y *Sporophila lineola* para pasar el invierno austral más al norte en Sudamérica.

Por Rob Clay