

Nota

Nuevos registros altitudinales para el ermitaño gargantirrayado *Phaethornis striigularis* y el tordillo común *Tiaris bicolor* en Venezuela

Carlos Verea, Ugo Serva y Alecio Solórzano

Resumen. Los registros preliminares sobre la distribución altitudinal del ermitaño gargantirrayado *Phaethornis striigularis* en Venezuela lo ubican entre los 0-1300 m s.n.m. Durante los trabajos de campo en el ecotono de un bosque nublado del Monumento Natural Pico Codazzi (estado Vargas) a 2000 m de altitud se observó en dos oportunidades un individuo de la especie en cuestión. Adicionalmente, se capturó un tordillo común *Tiaris bicolor* para el cual su distribución altitudinal conocida oscila entre los 0-1050 m de altitud. Ambos registros representan los reportes más elevados para ambas especies en Venezuela.

Palabras clave. Distribución. Ermitaño gargantirrayado. *Phaethornis striigularis*. *Tiaris bicolor*. Tordillo común. Venezuela.

New elevational records for the Stripe-throated Hermit *Phaethornis striigularis* and the Black-faced Grassquit *Tiaris bicolor* in Venezuela

Abstract. Preliminary data about altitudinal distribution of Stripe-throated Hermit *Phaethornis striigularis* in Venezuela place it between 0-1300 m. During field work in a cloud forest ecotone located in Pico Codazzi Natural Monument (Vargas state), at 2000 m altitude, an individual of this species was recorded twice. Also, we captured a Black-faced Grassquit *Tiaris bicolor*, a bird with an original altitudinal distribution ranged between 0-1050 m asl. Both elevational records are the highest for each species in Venezuela.

Key words. Black-faced Grassquit. Distribution. *Phaethornis striigularis*. Stripe-throated Hermit. *Tiaris bicolor*. Venezuela.

El ermitaño gargantirrayado *Phaethornis striigularis* es una ave residente de las áreas boscosas entre los 0-1800 m de altitud de Centroamérica y noroeste de Suramérica (del Hoyo *et al.* 1999). En Venezuela habita en la Cordillera Andina, así como en la Cordillera de la Costa desde Falcón hasta Vargas (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Hilty 2003), donde frecuenta una amplia variedad de ambientes naturales con cierto grado de iluminación como los bosques deciduos, bosques secundarios, plantaciones de cacao, matorrales, desmontes y ecotonos entre los 0-1300 m de altitud (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Verea y Solórzano 1998, 2001, 2005; Hilty 2003). En marzo del 2009, en el ecotono de un bosque nublado del sector El Bosque (10°25'49"N-67°14'14"O), Monumento Natural Pico Codazzi (Vargas) a 2000

m de altitud, pudimos observar en dos oportunidades un individuo del ermitaño gargantirrayado explorando activamente las flores de la vegetación baja. Su diminuto tamaño, unido a su parte ventral acanelada nos permitió una efectiva identificación, además de tratarse del único ermitaño pequeño conocido de la Cordillera de la Costa. Aunque se colocaron redes de neblina en los lugares donde fue observado, no fue posible capturarlo.

Adicionalmente, en la misma localidad se capturó un individuo del tordillo común *Tiaris bicolor*, un ave propia de las islas del Caribe y el norte de Suramérica (Garrido y Kirkconnell 2000) cuya distribución altitudinal conocida se extiende entre los 0-1300 m (Restall *et al.* 2006). En Venezuela normalmente habita áreas xerofíticas, herbazales, matorrales espinosos, rastrojos y áreas suburbanas entre los 0-850 m de altitud (Schäfer y Phelps 1954, Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Hilty 2003), aunque recientemente ha incrementado su presencia en las áreas urbanas de la capital (Caracas) y sus alrededores a 1000 m, asociado a la vegetación secundaria, matorrales y jardines donde visita comederos artificiales (Restall *et al.* 2006). También se conoce que sigue la vegetación que crece a la orilla de las carreteras hasta los 1050 m (Wetmore 1939). Esto convierte a ambos registros como los más elevados para cada especie dentro de sus áreas de distribución dentro y fuera de Venezuela.

Simultáneamente a los trabajos de campo en el Pico Codazzi, se capturaron 24 individuos del tordillo común a 1500 m de altitud en un duraznero del área agrícola La Leal (10°23'32"N-67°14'56"O), Colonia Tovar (Aragua) entre agosto de 2008 y marzo de 2009, un ambiente dominado por plantas de durazno *Prunus persica* (Rosaceae), pero donde abunda vegetación herbácea con semillas, la cual atrae a una gran cantidad de semilleros como el tordillo común. Este cultivo se extiende hasta los 1700 m de altitud, donde igualmente los tordillos comunes fueron observados. En otras localidades, el tordillo común se le ha visto frecuentemente a 1280 m en Los Naranjos del Cafetal, Miranda (10°26'14"N-66°49'47"O) y a 1400 m en el Volcán, Miranda (10°24'54"N-66°50'48"O), asociado a jardines de áreas residenciales donde explora la maleza baja, vegetación invasora, plantas ornamentales y forma parte de la avifauna que visita comederos artificiales con semillas. Nuestros datos sugieren que la ampliación en la distribución altitudinal del tordillo común está asociada a actividades agrícolas y urbanas del hombre. Probablemente, el mismo fenómeno pareciera afectar la distribución del ermitaño gargantirrayado, un ave asociada a ambientes abiertos, los cuales parecen ganar cada vez más terrenos dentro del paisaje natural venezolano. Renjifo (1999) señala como la avifauna de zonas abiertas de tierras bajas aumentan su rango altitudinal siguiendo la deforestación antrópica de tierras altas. El presente trabajo se suma a otros realizados en la Cordillera de la Costa que han mejorado nuestro conocimiento sobre la distribución altitudinal de las aves venezolanas (Verea 2004, Verea y Solórzano 2001, Verea *et al.* 2005, Verea y Verea 2009).

Bibliografía.

- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT Y J. SARGATAL (Eds.). 1999. Handbook of Birds of the World. Volume 5: Barn-Owls to Hummingbirds. Lynx Editions, Barcelona, España.
- GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field Guide to the Birds of Cuba. Cornell University Press, Ithaca, New York. 253 Pp.
- HILTY, S. L. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, New Jersey. 878 Pp.
- PHELPS, W. H., JR. Y R. MEYER DE SCHAUENSEE. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial Exlibris, Caracas. 484 Pp.
- RESTALL, R., C. RODNER Y M. LENTINO. 2006. Birds of Northern South America: An Identification Guide. Volume 1: Species Accounts. Yale University Press, New Haven and London. 880 Pp.
- RENJIFO, L. M. 1999. Composition changes in a subandean avifauna after long-term forest fragmentation. *Conservation Biology* 13: 1124-1139.
- SCHÄFER, E. Y W. H. PHELPS. 1954. Las aves del Parque Nacional Henri Pittier (Rancho Grande) y sus funciones ecológicas. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 83: 1-167.
- VEREA, C. 2004. Nuevo registro altitudinal del Saltarín Cola de Lanza *Chiroxiphia lanceolata* en Venezuela. *Cotinga* 21: 77.
- VEREA, C. Y A. SOLÓRZANO. 1998. La avifauna del sotobosque de una selva decidua tropical en Venezuela. *Ornitología Neotropical* 9: 161-176.
- VEREA, C. Y A. SOLÓRZANO. 2001. La comunidad de aves del sotobosque de un bosque deciduo en el norte de Venezuela. *Ornitología Neotropical* 12: 235-253.
- VEREA, C. Y A. SOLÓRZANO. 2005. Avifauna asociada al sotobosque de una plantación de cacao del norte de Venezuela. *Ornitología Neotropical* 16: 1-14.
- VEREA, C., L. PARRA Y A. SOLÓRZANO. 2005. Nuevo registro altitudinal del Chiví Tres Rayas *Basileuterus tristriatus* en Venezuela. *Cotinga* 23: 79.
- WETMORE, A. 1939. Observations on the birds of northern Venezuela. *Proceedings of United States National Museum* 87: 173-260.

Recibido: 24 febrero 2010

Aceptado: octubre 2011

 Carlos Vereá¹, Ugo Serva¹ y Alecio Solórzano¹

1 Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Instituto de Zoología Agrícola, Apartado Postal 4579, Maracay 2101-A. Aragua, Venezuela. cverea@gmail.com

