

NOTAS DE CAMPO/FIELD NOTES

Tirano Todí Pechicanelo *Hemitriccus cinnamomeipectus*, primer registro en los Andes del Ecuador

Daisy Vera, Juan M. Aguilar*, David R. Goucher

*Jungle Dave's Science Foundation, San Juan Bosco, Ecuador.*** Autor para correspondencia: juanmanuelau@yahoo.com*

Editado por/Edited by: Juan Freile

Recibido/Received: 20 Junio 2023 Aceptado/Accepted: 13 Septiembre 2023

Publicado en línea/Published online: 29 Noviembre 2023

El Tirano Todí Pechicanelo *Hemitriccus cinnamomeipectus* (Tyrannidae) es un pequeño atrapamoscas descrito a partir de especímenes colectados en el noreste de Perú (Fitzpatrick & O'Neill, 1979). Tiene una distribución discontinua en el este de los Andes peruanos y en cordilleras subandinas orientales en el norte de Perú y sur de Ecuador, entre 1700 y 2200 m s.n.m. (Ridgely & Tudor, 2009).

En Ecuador, *H. cinnamomeipectus* se encuentra en las provincias de Morona Santiago y Zamora Chinchipe (Ágreda *et al.*, 2005) y está clasificado como En Peligro (Freile *et al.*, 2019), ya que su distribución en Ecuador se considera restringida a la cordillera del Cóndor. Esta cordillera es una cadena montañosa subandina que alcanza los 2900 m s.n.m., está separada de los Andes por el río Zamora, y está confinada entre el río Santiago, al norte, y el río Marañón al sur (Jadán & Aguirre, 2011).

El 11 de junio de 2023, a las 8h30, registramos dos individuos de *H. cinnamomeipectus* en El Progreso, cantón San Juan Bosco, provincia de Morona Santiago (-3,1512; -78,5656), a 1840 m s.n.m., en la cresta de una pequeña meseta en las faldas del cerro Pan de Azúcar, ubicado en las estribaciones orientales de los Andes. Se los observó en el sotobosque de la vegetación baja de una cima de montaña. La especie se identificó inicialmente por su canto, un corto trino *ddddrr-rt* (Ágreda *et al.*, 2005) y posteriormente fue fotografiada (Fig. 1).

Nuestro registro está a 35 km al sureste de la localidad más cercana (Ágreda *et al.*, 2005) y es el primer reporte de *H. cinnamomeipectus* en la ladera oriental de la cordillera de los Andes de Ecuador (Fig. 2). Esta especie no está restringida a la cordillera del Cóndor, como se creía anteriormente (Ágreda *et al.*, 2005). Tampoco encontramos otros registros en los Andes considerando localidades con registros confirmados (eBird, 2023).

Hemitriccus cinnamomeipectus habita en bosques densos montano bajos que se extienden continuamente por las estribaciones de las cordilleras del Cóndor y los Andes. Estos bosques se caracterizan por la abundancia de árboles cubiertos de epifitas que alcanzan alturas de hasta 12 m y un dosel con cobertura continua de por lo menos el 90%, donde no se diferencian claramente los tres estratos del bosque (Jadán & Aguirre, 2011). Es posible que las estribaciones andinas en la región suroriental del Ecuador, separadas de la cordillera del Cóndor por el río Zamora, compartan también especies de aves que se consideraban aisladas en las estribaciones de la cordillera del Cóndor en Ecuador. Ágreda *et al.* (2005) sugirieron que la distribución de *H. cinnamomeipectus* estaba influenciada por la presencia y competencia del Tirano Todí Golinegro *Hemitriccus granadensis*. Las dos especies frecuentan crestas de montaña y nuestras observaciones indican que *H. granadensis* probablemente ocupe elevaciones más altas.

El presente registro demuestra que en el suroriente de Ecuador no se ha levantado completamente la información sobre riqueza y distribución de especies. Este registro se encuentra dentro de una propiedad ganadera que conserva la vegetación natural en fuentes de agua y en áreas no aptas para producción bovina, lo que destaca la importancia de iniciativas de producción agropecuaria responsable que disminuyan la pérdida de biodiversidad y promuevan la conservación.

REFERENCIAS

- Ágreda, A., Nilsson, J., Tonato, L., & Roman, H. (2005). A new population of Cinnamon-breasted Tody-tyrant *Hemitriccus cinnamomeipectus* in Ecuador. *Cotinga*, 24, 16–18. URL: <http://www.neotropicalbirdclub.org/articles/24/Agreda.pdf>
- eBird. (2023). *eBird: An online database of bird distribution and abundance*. Ithaca, NY: Cornell Lab of Ornithology. URL: <http://www.ebird.org>
- Fitzpatrick, J. W., & O'Neill, J. P. (1979). A new tody-tyrant from northern Peru. *The Auk*, 9(3), 443–447. DOI: <https://doi.org/10.1093/auk/96.3.443>
- Freile, J. F., Santander, T., Jiménez-Uzcátegui, G., Carrasco, L., Cisneros-Heredia, D. F., Guevara, E. A., Sánchez-Nivicela M., & Tinoco, B. A. (2019). *Lista roja de las aves del Ecuador*. Quito, Ecuador: Ministerio del Ambiente, Aves y Conservación, Comité Ecuatoriano de Registros Ornitológicos, Fundación Charles Darwin, Universidad del Azuay, Red Aves Ecuador y Universidad San Francisco de Quito.
- Jadán, O., & Aguirre, Z. (2011). Flora de los tepuyes de la cuenca alta del río Nangaritzza, cordillera del Cóndor. En Guayasamín, J. M. & E. Bonaccorso (Eds), *Evaluación ecológica rápida de la biodiversidad de los tepuyes de la cuenca alta del río Nangaritzza, cordillera del Cóndor, Ecuador* (pp. 41–48). Quito: Conservación Internacional. DOI: <https://doi.org/10.1896/054.058.0104>
- Ridgely, R., & Tudor, G. (2009). *Field guide to the songbirds of South America: the passerines*. Austin: University of Texas Press.



Figura 1: Tirano Todi Pechicanelo *Hemitriccus cinnamomeipectus* registrado en El Progreso, cantón San Juan Bosco, provincia de Morona Santiago, estribaciones orientales de la cordillera de los Andes (Daysy Vera).

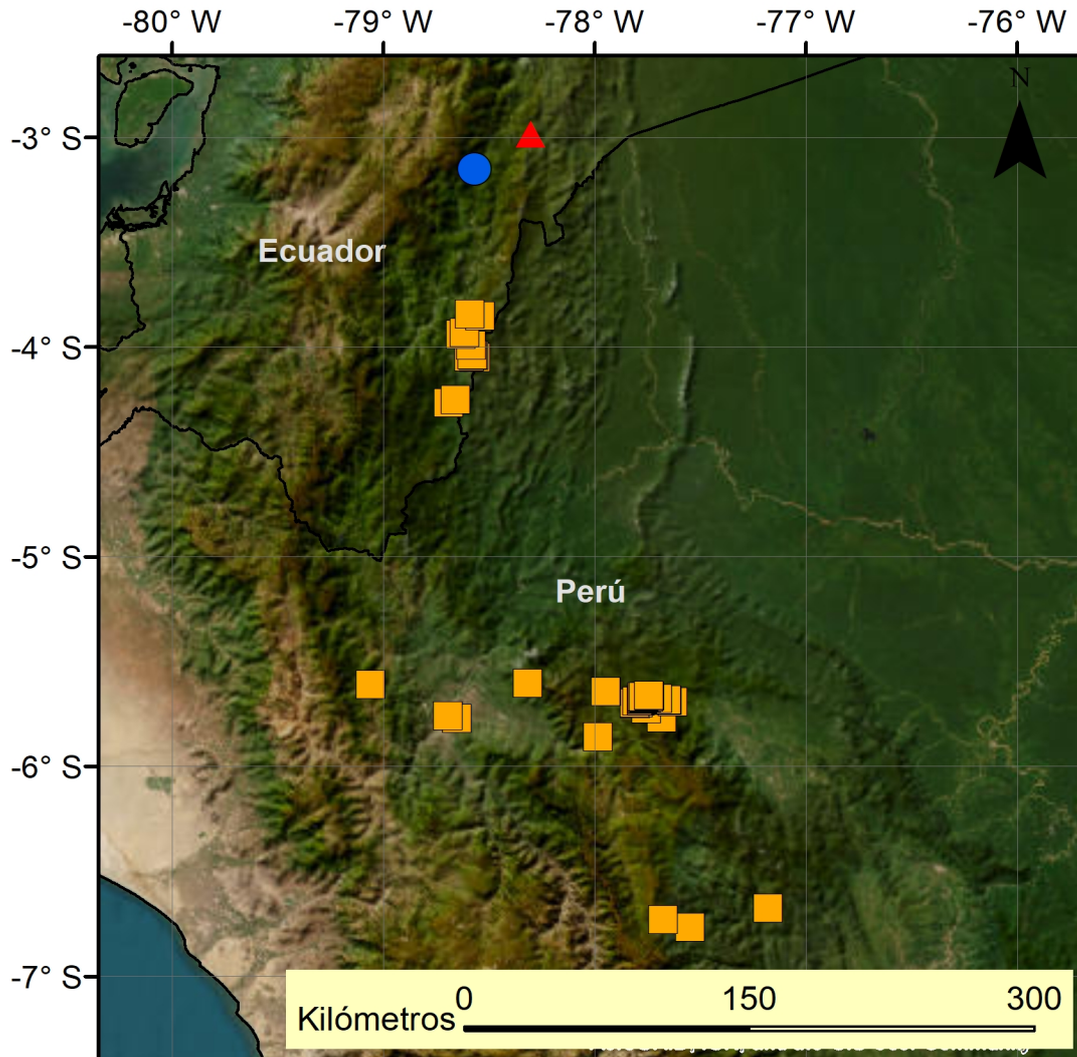


Figura 2: Distribución del Tirano Todi Pechicanelo *Hemitriccus cinnamomeipectus*. Naranja: localidades confirmadas (eBird, 2023); azul: un nuevo registro (este trabajo); rojo: localidad reportada por Ágreda *et al.* (2005) en el extremo norte de la distribución.