

NOTAS DE CAMPO/FIELD NOTES

Tucanete Lomirrojo *Aulacorhynchus haematopygus* depredando a un colibrí

Hans Heinz

Pajareando Ando Ecuador, e-mail: hansheinz67@yahoo.com

Editado por/Edited by: Héctor Cadena-Ortiz

Recibido/Received: 09 Abril 2020. Aceptado/Accepted: 18 Octubre 2020

Publicado en línea/Published online: 04 Diciembre 2020

Usualmente, los tucanes (Ramphastidae) son considerados frugívoros. Sin embargo, existen reportes de otros ítems alimenticios en su dieta, incluyendo insectos grandes, vertebrados pequeños, huevos y pichones de otras aves (Remsen *et al.*, 1993).

El 22 de abril de 2017, alrededor de las 9h00, fotografié un individuo de Tucanete Lomirrojo *Aulacorhynchus haematopygus* en Tandayapa Bird Lodge (0,000069, -78,677751, 1740 m s.n.m.), provincia de Pichincha, depredando a una Coronita Colianteada *Boissonneaua flavescens* (Fig. 1). Este tucanete saltaba en las ramas alrededor de los bebederos para colibríes, y de manera rápida se lanzó y atrapó con el pico al colibrí en vuelo. Este luchó por liberarse, sin éxito. El tucanete se perchó en una rama cercana a *c.* 1,5 m del suelo, donde compactó a su presa usando patas y pico, y la engulló entera. Todo el evento duró menos de un minuto.

Remsen *et al.* (1993) encontraron restos de artrópodos, huevos y vertebrados en únicamente 6,7% de 326 contenidos estomacales de 32 especies de tucanes. Por su amplio muestreo, sugieren que la no frugivoría en tucanes está sobredimensionada. No obstante, otros autores sugieren que los tucanes son más oportunistas de lo esperado con base en varios eventos de depredación de nidos por diferentes especies de tucanes (Menezes & Marini, 2017; Cove *et al.*, 2017). Incluso se ha reportado la depredación de *A. haematopygus* a una nidada de tres huevos de Tinamú Grande *Tinamus major* (Arias-Alzate *et al.*, 2012), así como la depredación de varios huevos de Perico de El Oro *Pyrrhura orcesi* (Garzón-Santomaro *et al.*, 2020). Con todo, este parece ser el primer reporte de un tucán depredando un ave en vuelo.

Agradezco a Héctor Cadena por la motivación para escribir este manuscrito y a los dos revisores anónimos por sus sugerencias y comentarios.

REFERENCIAS

Arias-Alzate, A., Delgado-V, C.A., Botero-Cañola, S., & Sánchez-Londoño, J.D. (2012). Un evento de depredación del tucancito rabirojo, *Aulacorhynchus haematopygus* (Piciformes: Ramphastidae), sobre huevos de tinamú grande *Tinamus major* (Tinamiformes: Tinamidae). *Brenesia*, 78, 88–89.

Cove, M.V., Fernández, C.M., Álvarez, M.V., Bird, S., Jones, D.W., & Fagan, M.E. (2017). Toucans descend to the forest floor to consume the eggs of ground-nesting birds. *Food Webs*, 10, 2–4. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.fooweb.2017.01.003>

Garzón-Santomaro C., Naranjo-Saltos, E., & Pozo-Zamora, G. (2020). Depredación de nidos del perico de El Oro *Pyrrhura orcesi* por el tucanete lomirrojo *Aulacorhynchus haematopygus*, en la Reserva Buenaventura, Ecuador. *Huitzil*, 21(1), e-532. DOI: <https://doi.org/10.28947/hrmo.2020.21.1.397>

Menezes, J.C., & Marini, M.Â. (2017). Predators of bird nests in the Neotropics: a review. *Journal of Field Ornithology*, 88(2), 99–114. DOI: <https://doi.org/10.1111/jofo.12203>

Remsen Jr, J.V., Hyde, M.A., & Chapman, A. (1993). The diets of Neotropical trogons, motmots, barbets and toucans. *The Condor*, 95(1), 178–192. DOI: <https://doi.org/10.2307/1369399>



Figura 1: Tucanete Lomirrojo *Aulacorhynchus haematopygus* depredando a una Coronita Colianteada *Boissonneaua flavescens*, 22 de abril de 2017, Tandayapa Bird Lodge, Pichincha, Ecuador (Hans Heinz).