

EN PELIGRO CRÍTICO LA ESPECIE *PLECTUROCEBUS* *CAQUETENSIS* EN COLOMBIA

Autora: Yvette Mariana Rodríguez Villalba¹ — ymrodriguezv@udistrital.edu.co

El *Plecturocebus caquetensis*, conocido como tití de Caquetá o mono bonito, es una especie endémica de Colombia que fue descubierta recientemente en 2010 (Antonio, 2018). Esta especie se encuentra principalmente en la cuenca del río Fragua. El tití de Caquetá ha sido clasificado como en peligro crítico debido a las graves amenazas que enfrenta su hábitat. Entre las principales amenazas se encuentran la deforestación para la ganadería, los cultivos ilícitos, la construcción de vías y la minería ilegal. Estas actividades han causado una significativa alteración y fragmentación del bosque, poniendo en riesgo la supervivencia de esta especie (Villota, 2023).

Entre 2014 y 2020, Villota, Bermeo y otros investigadores registraron avistamientos de *P. caquetensis*, observando que estos se desplazan en grupos de dos a cinco individuos. Estos datos se obtuvieron mediante observaciones ad libitum, así como fotos, videos y testimonios de personas locales. En total, se lograron 22 registros de estos primates.

La reducción de su hábitat y la fragmentación de los parches forestales han disminuido la conectividad entre los individuos, dificultando su movilidad hacia otras áreas y obligándolos a permanecer en zonas aisladas. Con solo 250 individuos identificados, la especie se enfrenta a un grave riesgo de extinción. Esta situación tendría importantes consecuencias ambientales, ya que *P. caquetensis* cumple un rol crucial en el control de plagas y en la dispersión de semillas. Al alimentarse de pequeños animales, ayuda a controlar sus poblaciones, y su capacidad para

¹ Licenciatura en Biología, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

dispersar semillas es fundamental para el mantenimiento de la vegetación local. Su desaparición podría desestabilizar el ecosistema y provocar una deforestación masiva debido a la falta de dispersión de semillas.

A pesar de lo alarmante de la situación, aún no se cuenta con suficiente información sobre el comportamiento, la biología, fisiología y anatomía de *P. caquetensis* (Villota y Bermeo, 2021).

Para la conservación de la especie, es necesario desarrollar un plan de gestión que involucre a las comunidades locales. Se podría proponer la creación de áreas protegidas, como un transecto, donde los habitantes reciban incentivos para la conservación de la especie (Antonio, 2018).

Asimismo, es esencial dialogar con quienes talan árboles para el ganado, proponiendo prácticas de silvicultura que permitan mantener los árboles y sembrar pasto para un ganado más sostenible y en armonía con el entorno (Antonio, 2018).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Antonio. (2018, 17 julio). *La deforestación en Colombia tiene en peligro de extinción al mono tití del Caquetá*. Noticias Ambientales. <https://es.mongabay.com/2018/05/mono-titi-del-caqueta-en-peligro-por-deforestacion/>
- Villota Mogollón, J. (2023). *preferencias de hábitat de Plecturocebus caquetensis (Orden: Primates) en el piedemonte Andino Amazónico al sur del departamento del Cauca*. Universidad Nacional de Colombia.