

Descubierta una nueva especie de tití en la Amazonia brasileña

Mico schneideri es el nombre de la especie de tití recién descrita en el estado de Mato Grosso (Brasil). Vive en bosques muy amenazados del llamado 'arco de la deforestación' al sur de la cuenca amazónica.

SINC

16/8/2021 11:50 CEST



La especie de mono tití recién descrita, *Mico schneideri*. / Rodrigo Costa-Araújo

Un equipo de científicos ha descrito una nueva especie de mono tití en la Amazonia brasileña. El primate, ha sido bautizado como ***Mico schneideri***, en honor al profesor [Horacio Schneider](#), pionero y principal contribuyente a la investigación de la biodiversidad y la evolución de los monos.

Esta especie del estado brasileño de Mato Grosso fue descrita a partir de titíes conocidos por los investigadores desde 1995, pero que habían sido erróneamente identificados como *M. emiliae*.

El hallazgo, publicado en la revista [Scientific Reports](#), fue realizado por un equipo de científicos dirigido por **Rodrigo Costa Araújo**, actual investigador asociado del [Museu Paraense Emílio Goeldi](#) (Brasil).

Las especies del género *Mico* solo pueden encontrarse en los bosques amenazados del 'arco de la deforestación', una región que cuenta con una alta tasa de deforestación e incendios

Los titíes amazónicos del género *Mico* son uno de los grupos de monos más diversos. Estos animales, sin embargo, solo pueden encontrarse en los bosques amenazados del llamado '**arco de la deforestación**', una región que, como su nombre indica, ha sido gravemente degradada durante las últimas décadas.

El estudio señala la existencia de 16 especies de *Mico* que habitan esta extensa área del sur de la Amazonia, donde se concentran las mayores tasas de **deforestación** e **incendios**. No obstante, el número total de especies de titíes amazónicos sigue siendo desconocido.

Un grupo amenazado

En la actualidad, no existe ninguna **estrategia de protección** para hacer frente a las pérdidas de hábitat y a la disminución de la población a la que están sometidos estos animales, principalmente porque están poco estudiados.

Los científicos buscan profundizar su estudio para evaluar el estado de conservación de *M. schneideri*, así como investigar la parte sur de su distribución geográfica

Por eso, los científicos buscan profundizar su estudio para evaluar el estado de **conservación** de *M. schneideri*, así como investigar la zona sur de su distribución geográfica.

Según indican los expertos, descubrir el número total de titíes amazónicos que habitan en esta región es el primer paso para avanzar en la conservación

y protección de este grupo de monos **amenazados**.

Costa-Araújo et al. "An integrative analysis uncovers a new, pseudo-cryptic species of Amazonian marmoset (Primates: Callitrichidae: *Mico*) from the arc of deforestation". [Science Report](#). 2021

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

BRASIL | MONO | TITÍ | PRIMATE | AMAZONAS |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)