



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Callicebus pallescens

Tití chaqueño

NA
No
Aplicable

Cita sugerida: Kowalewski, Martín; Tejedor, Marcelo. (2019). *Callicebus pallescens*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.121>

CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

NA (No Aplicable)

Justificación de la categorización

La especie *C. pallescens* alcanza el río Pilcomayo, frontera entre Paraguay y la provincia de Formosa, en Argentina, donde se reporta un cráneo de la colección mastozoológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-MA 17.3) vendido al museo por el Sr. Cáceres en el año 1917, junto con otros especímenes óseos de mamíferos que hoy habitan Formosa (*Panthera onca*, *Myrmecophaga*, *Tamandua*) (Tejedor 2000). La información se deberá validar para evaluar si el cráneo de *C. pallescens* representa el primer registro del género *Callicebus* para la Argentina.

Categoría Res. SAyDS 1030/04

NE (No Evaluada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 NE (No Evaluada)

2000 NE (No Evaluada)

1997 NE (No Evaluada)

Homologación categoría 1997 NE (No Evaluada)

Categorías de conservación actuales en países vecinos

País	Categoría	Año	Cita
Paraguay	NT (Casi Amenazada)	2017	Cartes et al. (2017)
País	Categoría	Año	Cita
Brasil	NA (No Aplicable)	2018	ICMBio/MMA (2018)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2008	LC (Preocupación Menor)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Primates
Familia	Pitheciidae
Nombre científico	<i>Callicebus pallescens</i> Thomas, 1907
Nombre común	Tití chaqueño
Nombres comunes locales	Sahuí Tití blanco Ka'i ygau

Nombres comunes en inglés

Chacoan Titi Monkey
Titi Monkey
White-coated Titi Monkey

Nombres comunes en portugués

Zogue-zogue

Comentarios taxonómicos

Aunque Byrne et al (2016) propusieron un cambio de género para la especie, nominándolo *Plecturocebus palleescens*, aún no existe consenso generalizado para incorporar este cambio que no se sustenta con un estudio morfológico adecuado. Al no existir la confirmación de la presencia de la especie en la Argentina, se mantiene el nombre.

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tiempo generacional: 8.00 años

Tiempo generacional, justificación: Pacifici et al. (2013)

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

La especie se encuentra en Bolivia en el sur de la región del Chaco. En Paraguay la especie se distribuye en la región norte de Alto Paraguay, en el territorio del Chaco y en el Pantanal del Mato Grosso do Sul en Brasil (HersHKovitz 1990; Rumiz 2012; Adret et al. 2018). La especie *C. palleescens* alcanza el río Pilcomayo, frontera entre Paraguay y la provincia de Formosa, en Argentina, donde se reporta un cráneo de la colección mastozoológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-MA 17.3) vendido al museo por el Sr. Cáceres en el año 1917, junto con otros especímenes óseos de mamíferos que hoy habitan Formosa (*Panthera onca*, *Myrmecophaga*, *Tamandua*) (Tejedor 2000). La información se deberá validar para evaluar si el cráneo de *C. palleescens* representa el primer registro del género *Callicebus* para la Argentina.

Endemismo especie endémica ecorregional

DATOS MORFOMÉTRICOS

Peso

800 g

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: arborícola

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

- **Selvas / Bosques:** hábitat óptimo

Dieta: herbívoro

Dieta especializada: folívoro

Patrón de actividad: diurno

Gregariedad: especie grupal

Tamaño de grupo: 3-5 individuos

3.9 ±1.02 (Martinez & Wallace 2010)

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Necesidades de investigación y conocimiento

En toda su área de distribución es necesario analizar los límites de distribución y confirmar localidades con presencia.

En la Argentina es necesario realizar relevamientos y encuestas a pobladores para evaluar la posible presencia de la especie en el límite con Paraguay en el río Pilcomayo.

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

ADRET, P., ET AL. 2018. Duetting Patterns of Titi Monkeys (Primates, Pitheciidae: Callicebinae) and Relationships with Phylogeny. *Animals* 8:178

BYRNE, H., ET AL. 2016. Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (*Callicebus*): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. *Frontiers in Zoology* 13:10.

CARTES, J. L., H. DEL CASTILLO, M. KOWALEWSKI, J. J. THOMPSON, & M. VELILLA. 2017 *Primates: los monos: Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción* (Asociación Paraguaya de Mastozoología & Secretaría del Ambiente. Asunción, eds.). CREATIO, Asunción, Paraguay.

HERSHKOVITZ, P. 1990. Titis, New World monkeys of the genus *Callicebus* (Cebidae, Platyrrhini): A preliminary taxonomic review. *Fieldiana Zoology* 55:1–109.

ICMBio/MMA. 2018. *Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume I / 1ra. ed.* Brasília, DF.

MARTINEZ, J., & R. WALLACE. 2010. Pitheciidae. *Distribución, Ecología y Conservación de los Mamíferos Medianos y Grandes de Bolivia* (R. B. Wallace, H. Gomez, Z. Porcel & D. I. Rumiz, eds.) Centro de Ecología Difusión Simón I. Patiño. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

PACIFICI, M. ET AL. 2013. Generation length for mammals. *Nature Conservation* 5:8–94.

RUMIZ, D. I. 2012. Distribution, Habitat and Status of the White-Coated Titi Monkey (*Callicebus pallescens*) in the Chaco-Chiquitano Forests of Santa Cruz, Bolivia. *Neotropical Primates* 19:8–15.

TEJEDOR, M. F. 2000. A possible record of *Callicebus* in Argentina. *Neotropical Primates* 8:113–114.

LITERATURA DE REFERENCIA

CARVALHO, J. S., ET AL. 2019. A global risk assessment of primates under climate and land use/cover scenarios. *Global Change Biology* in press.

TOMAS, W. M, N. C. CACERES, A. P. NUNES, E. A. FISCHER, G. MOURÃO, & Z. CAMPOS. 2010. *Mammals in the Pantanal wetland, Brazil. The Pantanal: ecology, biodiversity and sustainable management of a large neotropical seasonal wetland* (W. J. Junk, C. J. Silva, C. Nunes da Cunha & K. M. Wantzen, eds.). Sofia-Moscow, Pensoft Publishers

VEIGA, L. M., R. B. WALLACE, & M. VELILLA. 2008. *Plecturocebus pallescens*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T41549A10497842.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Kowalewski, Martín

Estación Biológica Corrientes (EBCo), Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia - CONICET, Corrientes, Argentina

Tejedor, Marcelo

Instituto Patagónico de Geología y Paleontología, CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina