



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Rhipidomys austrinus

Colilargo peludo

LC

Preocupación
Menor



Foto: Pablo Jayat

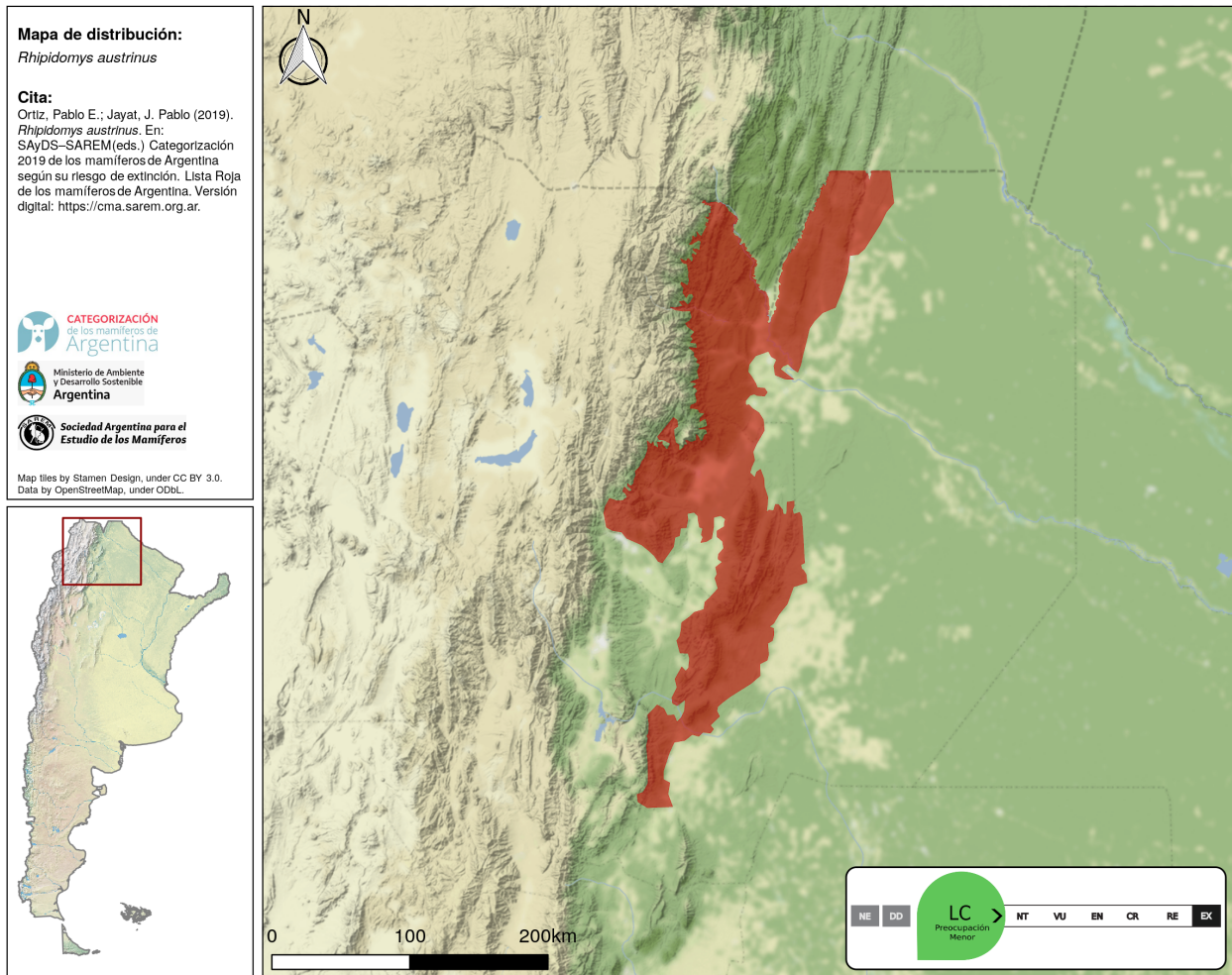
Cita sugerida: Ortiz, Pablo E.; Jayat, J. Pablo. (2019). *Rhipidomys austrinus*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.327>

OTRAS FOTOGRAFÍAS



Foto: Pablo Jayat

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Justificación de la categorización

Rhipidomys austrinus cuenta con una distribución relativamente amplia en las selvas del norte de Salta y Jujuy, se encuentra en numerosas áreas protegidas y actualmente no está afrontando grandes amenazas, por lo tanto, se establece la categoría de Preocupación Menor (LC). El cambio de categoría es no genuino y se debe a un análisis detallado de la información disponible.

Categoría Res. SAyDS 316/21

No amenazada

Categoría Res. SAyDS 1030/04

NA (No Amenazada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 DD (Datos Insuficientes)

2000 LR nt (Riesgo Bajo, potencialmente vulnerable)

1997 DD (Datos Insuficientes)

Homologación categoría 1997 DD (Datos Insuficientes)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2016	LC (Preocupación Menor)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Cricetidae
Nombre científico	<i>Rhipidomys austrinus</i> Thomas, 1921
Nombre común	Colilargo peludo
Nombres comunes en inglés	Southern Andean Rhipidomys Southern Climbing Rat

Comentarios taxonómicos

Rhipidomys austrinus fue tratada como subespecie de *R. leucodactylus* (Cabrera 1961) o de *R. couesi* (Anderson 1997). Su condición de especie plena fue sugerida por Musser & Carleton (1993), estatus ratificado con evidencias morfológicas por Tribe (1996).

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: desconocida

Tiempo generacional: 1.60 años

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

Extensión de presencia (EOO): 21690 km²

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Rhipidomys austrinus se distribuye en la vertiente *andina* oriental del centro-sur de Bolivia y del noroeste de Argentina. En este país se encuentra en las provincias de Salta y Jujuy desde 360 a 2.000 metros de altitud (Tribe 2015), registrada en bosques primarios y secundarios de Yungas así como en sectores de plantaciones y dedicadas a actividades agrícolas.

Presencia confirmada por provincia:	Jujuy Salta
Presencia en ecorregiones de Argentina:	Yungas

Presencia en ecorregiones globales terrestres: ID504 – Yungas Andinas del Sur

Patrón de distribución **Rango altitudinal**

continuo 500-1700 msnm

Endemismo especie endémica binacional, especie endémica ecorregional

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación escasa

Comentarios sobre la abundancia, densidad o probabilidad de ocupación de la especie

En Argentina no existen estudios que permitan estimar la abundancia relativa de la especie. No obstante, algunos autores han documentado que en ciertas localidades *Rhipidomys austrinus* no es una especie frecuente. Por ejemplo, Ferro & Barquez (2014) indican que es una de las especie de pequeño mamífero con menor abundancia en una localidad en la Sierra de Zenta a 1.500 metros. En tanto, d 'Hiriart (2018) señala para la especie una frecuencia inferior al 4% en muestras de egagrópilas de estrigiformes en dos localidades de selva pedemontana en el Parque Nacional El Rey a 900 metros.

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

DATOS MORFOMÉTRICOS

Peso	Peso de la hembra	Peso del macho
83 g	80 g	93 g

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: arborícola

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

- **Selvas / Bosques:** hábitat óptimo

Tolerancia a hábitats antropizados: desconocida

Dieta: omnívoro

Dieta especializada: frugívoro, granívoro, folívoro, insectívoro

Patrón de actividad: nocturno

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Amenazas por grado: de 1 (menor) a 5 (mayor)

Fragmentación de poblaciones	1	Degradación de hábitat	2
-------------------------------------	---	-------------------------------	---

La principal amenaza para la especie es la pérdida de hábitat a causa de la deforestación por extracción de madera, emprendimientos forestales y agropecuarios.

La especie ¿está presente en áreas naturales protegidas?: sí

Presencia de la especie en áreas naturales protegidas

Reserva Provincial de Flora y Fauna Acambuco, Salta

Parque Provincial Laguna de Pintascayoc, Salta

Parque Nacional Calilegua, Jujuy

Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla, Jujuy

Parque Nacional El Rey, Salta

Es muy probable que poblaciones de la especie se encuentren en el Parque Nacional Baritú, Salta

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

ANDERSON, S. 1997. Mammals of Bolivia, taxonomy and distribution. *Bulletin American Museum of Natural History* 231:1–652.

CABRERA, A. 1961. Catálogo de los mamíferos de América del Sur. Parte II. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" Ciencias Zoológicas* 4:309–732.

D'HIRIART, S. 2018. Predictores de variabilidad en patrones de diversidad de pequeños mamíferos del Noroeste Argentino. Tesis de Doctorado. Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.

FERRO, I., & R. M. BARQUEZ. 2014. Patrones de distribución de micromamíferos en gradientes altitudinales del noroeste Argentino. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 85:472–490.

MUSSER, G. G., & M. D. CARLETON. 1993. Subfamily Sigmodontinae. *Mammal Species of the World, a taxonomic and geographic reference* (D. E. Wilson & D. M. Reeder, eds.). 3rd Ed. Smithsonian Institution Press, Washington.

PACIFICI, M. ET AL. 2013. Database on generation length of mammals. *Nature Conservation* 5:89–94.

TRIBE, C. J. 1996. The Neotropical rodent genus *Rhipidomys* (Cricetidae, Sigmodontinae) a taxonomic revision. Ph.D. dissertation, University College, London.

TRIBE, C. J. 2015. Genus *Rhipidomys* Tschudi, 1845. *Mammals of South America, Volume 2 Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas & G. D'Elía, eds.). University of Chicago Press, Chicago.

LITERATURA DE REFERENCIA

JAYAT, J. P. 2016. *Rhipidomys austrinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T19605A22374156.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Ortiz, Pablo E.

Instituto Superior de Correlación Geológica (CONICET - Universidad Nacional de Tucumán), Tucumán, Argentina

Jayat, J. Pablo

Unidad Ejecutora Lillo (CONICET-Fundación M. Lillo), Tucumán, Argentina