



**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

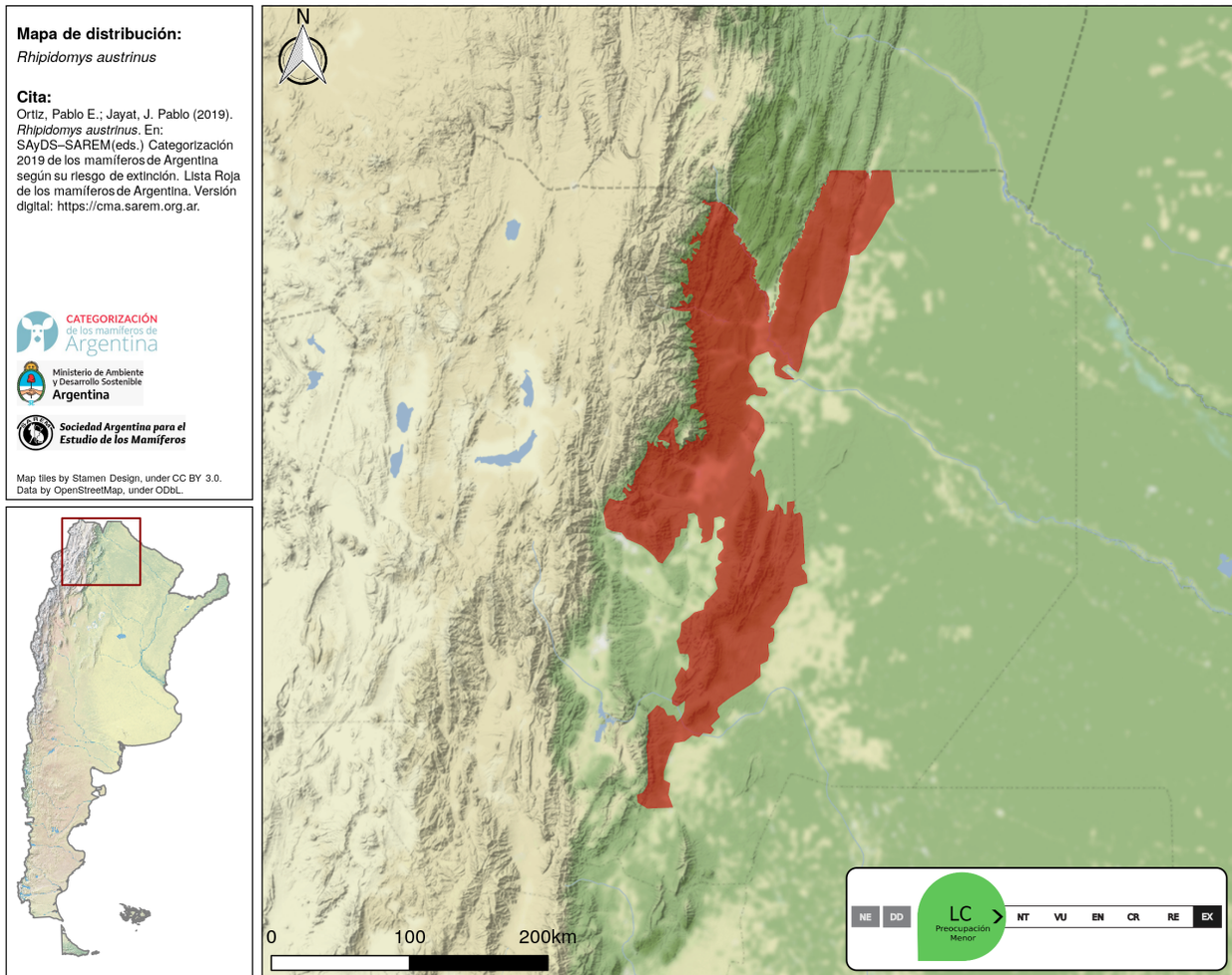
**Cita sugerida:** Ortiz, Pablo E.; Jayat, J. Pablo. (2019). *Rhipidomys austrinus*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.327>

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 km<sup>2</sup>

### 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.

<b>Presencia confirmada por provincia:</b>	Jujuy Salta
<b>Presencia en ecorregiones de Argentina:</b>	Yungas

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

**Patrón de distribución** continuo **Rango altitudinal** 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**

<b>Peso</b>	<b>Peso de la hembra</b>	<b>Peso del macho</b>
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)**

<b>Fragmentación de poblaciones</b>	1	<b>Degradación de hábitat</b>	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