



**CATEGORIZACIÓN**  
de los mamíferos de  
Argentina



Sociedad Argentina para el  
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

*Thylamys pulchellus*

# Marmosa chaqueña

LC

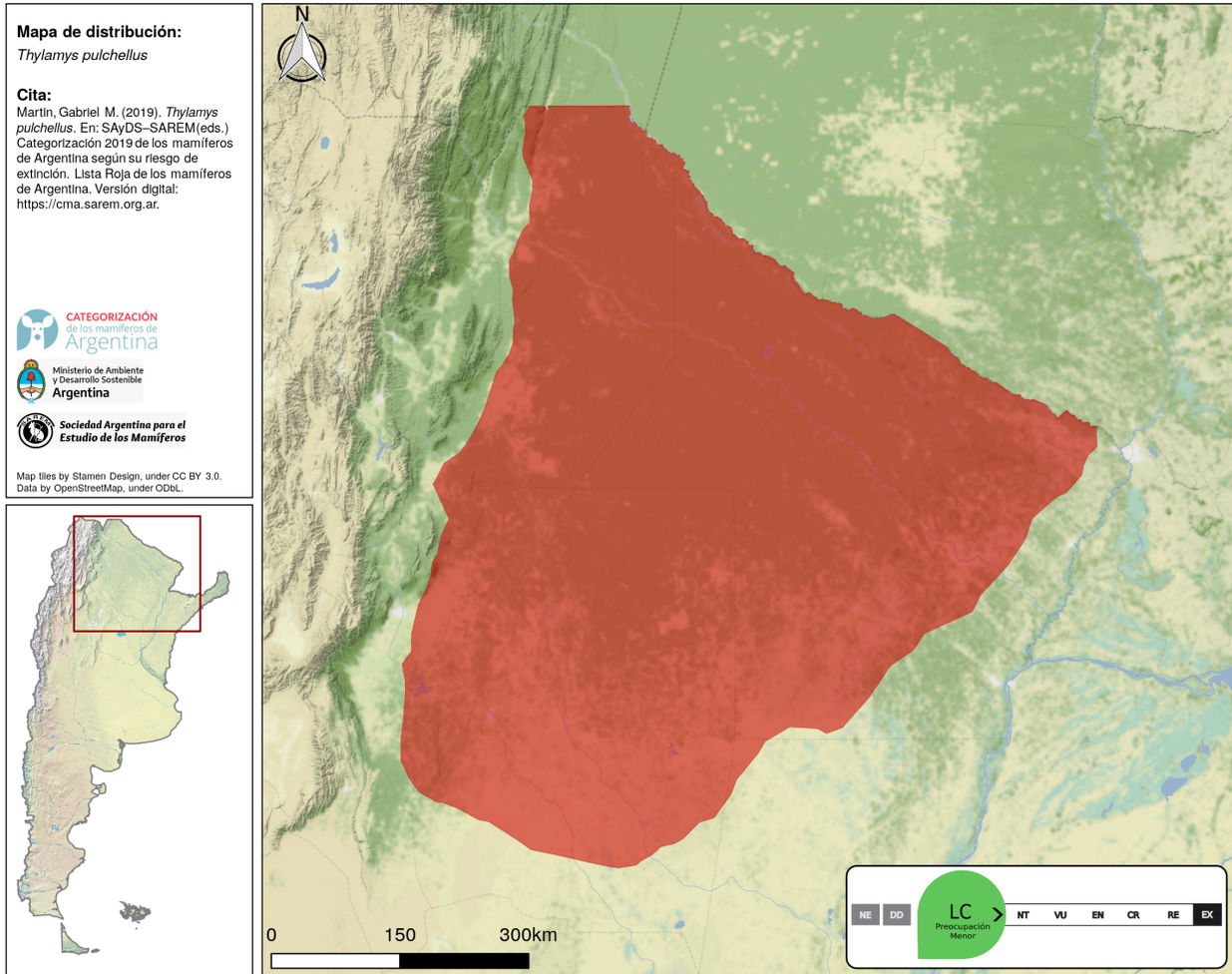
Preocupación  
Menor



Foto: Ricardo Torres

**Cita sugerida:** Martin, Gabriel M.. (2019). *Thylamys pulchellus*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Cate-  
gorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de  
Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.415>

## ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



## CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

### Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

### Justificación de la categorización

Especie endémica nacional que se categoriza como Preocupación Menor (LC) debido a que tiene una distribución amplia en Argentina, es frecuentemente capturada y, aparentemente, sería tolerante a modificaciones en el ambiente. Aun así, el área de extensión de presencia se encuentra sujeta a procesos de degradación moderados a severos, y reemplazo de ambientes naturales por agricultura y pasturas para ganado vacuno.

**Categoría Res. SAyDS 316/21**

No amenazada

**Categoría Res. SAyDS 1030/04**

NA (No Amenazada)

### Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

**2012** LC (Preocupación Menor)

**2000** LR lc (Riesgo Bajo, preocupación menor)

**1997** RB pm (Riesgo Bajo, preocupación menor; LR lc)

**Homologación categoría 1997** LC (Preocupación Menor)

#### Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2016	LC (Preocupación Menor)

#### TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

<b>Orden</b>	Didelphimorphia
<b>Familia</b>	Didelphidae
<b>Nombre científico</b>	<i>Thylamys pulchellus</i> (Cabrera, 1934)
<b>Nombre común</b>	Marmosa chaqueña
<b>Nombres comunes locales</b>	Comadrejita enana común
<b>Nombres comunes en inglés</b>	Chacoan Fat-tailed Mouse Opossum

#### Comentarios taxonómicos

La especie fue considerada durante mucho tiempo, al igual que *T. citellus*, como sinónimo junior de *T. pusillus* (Cabrera 1958; Creighton & Gardner 2008). La identidad de *T. pulchellus* como especie válida fue sustentada en base a características cráneo-mandibulares y dentarias por Martin (2008) quien la redescubrió como diferente de *T. pusillus*. Esto fue posteriormente seguido por Teta et al. (2009), quienes incluyeron, además, análisis genéticos para sustentar esta separación. Giarla et al. (2010) no la reconocen como especie válida, incluyéndola en la sinonimia de *T. pusillus*.

#### INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

**Tendencia poblacional actual:** estable

No existe información sobre la tendencia poblacional, pero se presume estable.

**Tiempo generacional:** 1.83 años

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

**Variabilidad genética:**

La especie presenta una variabilidad de 1,29% en los ejemplares analizados por Teta et al. (2009).

**Extensión de presencia (EOO):** 288485 km<sup>2</sup>

**Disminución continua observada, estimada, inferida o proyectada de:**

- **Calidad de hábitat:** sí

## RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

**Presencia en el territorio nacional:** residente

### Comentarios sobre la distribución actual e histórica

La especie cuenta con localidades de registro en las provincias Santiago del Estero (localidad tipo), Chaco, Formosa y zonas bajas de Salta y Tucumán (Martin 2008; Teta et al. 2009).

**Presencia confirmada por provincia:** Chaco  
Formosa  
Salta  
Santiago del Estero  
Tucumán

**Presencia en ecorregiones de Argentina:** Chaco Seco  
Chaco Húmedo  
Monte de Sierras y Bolsones

**Presencia en ecorregiones globales terrestres:** ID569 – Chaco Seco  
ID571 – Chaco Húmedo  
ID577 – Monte de Llanuras

**Patrón de distribución** continuo                      **Rango altitudinal** 0-600 msnm

**Endemismo** especie endémica nacional

**Abundancia relativa estimada en su área de ocupación** frecuente

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

No hay información sobre su densidad poblacional o abundancia. La especie es capturada de manera abundante en nidos artificiales.

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

## DATOS MORFOMÉTRICOS

**Peso**  
11-17 g

## RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

**Hábitos:** terrestres

**Hábitos especializados:** escansorial

**Tipos de hábitat en donde la especie está presente**

**Terrestres**

- **Selvas / Bosques:** hábitat óptimo
- **Arbustales:** hábitat óptimo

- **Pastizales:** hábitat subóptimo

**Tolerancia a hábitats antropizados:** media

**Dieta:** omnívoro

**Dieta especializada:** frugívoro, insectívoro

**Patrón de actividad:** nocturno

**Gregariedad:** especie solitaria

## CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

**Fragmentación de poblaciones**                      3                      **Pérdida de hábitat**                      5

Se desconocen aspectos básicos de la ecología de esta especie, por lo que las amenazas son inferidas en función de las modificaciones antrópicas generadas al hábitat donde la especie se distribuye.

**La especie ¿está presente en áreas naturales protegidas?:** no

**Presencia de la especie en áreas naturales protegidas**

La especie no cuentan con protección efectiva en ningún área protegida. Aun así, podría habitar varios parques nacionales de las ecorregiones chaqueñas.

**Experiencias de reintroducción o erradicación:** no

**Rol ecológico / servicios ecosistémicos**

Se desconoce, aunque la especie podría actuar como dispersora de semillas para algunas plantas del ambiente chaqueño.

**Necesidades de investigación y conocimiento**

Se desconocen aspectos básicos sobre su historia natural, ecología poblacional y distribución.

## BIBLIOGRAFÍA

### LITERATURA CITADA

CABRERA, A. 1958. Catálogo de los mamíferos de America del Sur. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" 4:1–732.

CREIGHTON, G. K., & A. L. GARDNER. 2008. Genus *Thylamys*. Mammals of South America Vol. 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats (A. L. Gardner, ed.), Chicago University Press, Chicago.

GIARLA, T. C., R. S. VOSS, & S. A. JANSA. 2010. Species limits and phylogenetic relationships in the didelphid marsupial genus *Thylamys* based on mitochondrial DNA sequences and morphology. Bulletin of the American Museum of Natural History 346:1–67.

MARTIN, G. M. 2008. Sistemática, distribución y adaptaciones de los marsupiales patagónicos. Tesis de Doctorado. Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

PACIFICI, M. ET AL. 2013. Database on generation length of mammals. Nature Conservation 5:87–94.

TETA, P., G. D'ELIA, D. FLORES, & N. DE LA SANCHA. 2009. Diversity and distribution of the mouse opossums of the genus *Thylamys* (Didelphimorphia, Didelphidae) in north-eastern and central Argentina. Gayana 73:180–199.

### LITERATURA DE REFERENCIA

MARTIN, G. M. 2009. Sobre la identidad de *Thylamys* (Marsupialia, Didelphidae) del oeste pampeano y centro-sur del espinal, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 16:333–346.

## AUTORES Y COLABORADORES

### AUTORES

**Martin, Gabriel M.**

Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CIEMEP) - CONICET y Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Esquel, Chubut, Argentina