



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Tapecomys wolffsohni

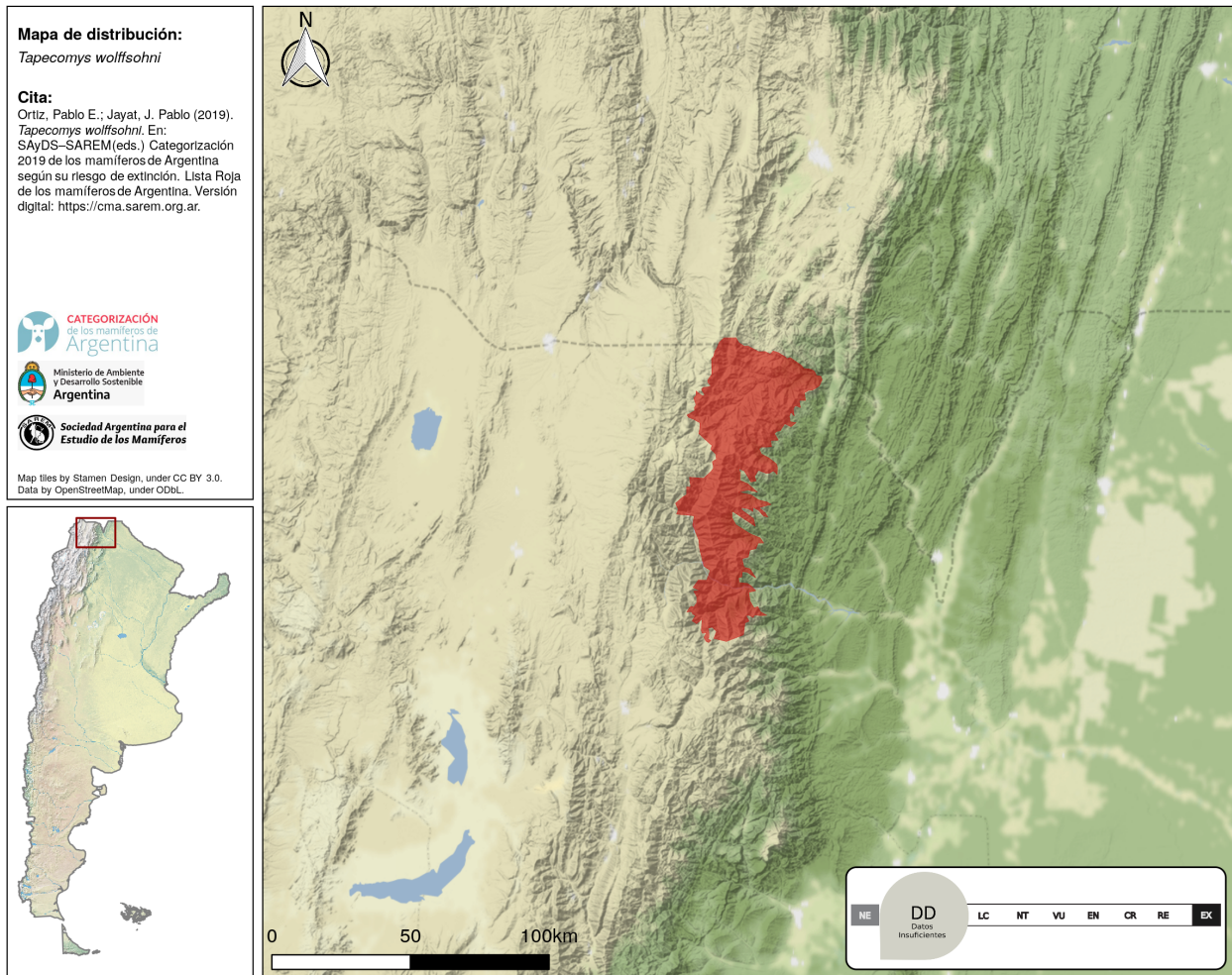
Pericote de Wolffsohn

DD

Datos
Insuficientes

Cita sugerida: Ortiz, Pablo E.; Jayat, J. Pablo. (2019). *Tapecomys wolffsohni*. 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.19.324>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

DD (Datos Insuficientes)

Justificación de la categorización

La especie es incluida en la categoría Datos Insuficientes (DD) ya que sólo se conoce un registro en Argentina, en el departamento Santa Victoria, extremo norte de la provincia de Salta. Algunos autores plantearon dudas sobre la asignación específica de estos especímenes (Pardiñas et al. 2015). Se requiere más información para una categorización adecuada.

Categoría Res. SAyDS 316/21

Insuf. conocida

Categoría Res. SAyDS 1030/04

NE (No Evaluada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 DD (Datos Insuficientes)

2000 NE (No Evaluada)

1997 NE (No Evaluada)

Homologación categoría 1997 NE (No Evaluada)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2019	NE (No Evaluada)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Cricetidae
Nombre científico	<i>Tapecomys wolffsohni</i> (Thomas, 1902)
Nombre común	Pericote de Wolffsohn
Nombres comunes locales	Ratón orejudo de Wolffsohn
Nombres comunes en inglés	Wolffsohn's Leaf-eared Mouse

Comentarios taxonómicos

Tapecomys wolffsohni fue descrita por Thomas como una especie del género *Phyllotis*, de una localidad del Departamento Cochabamba, Bolivia. Hershkovitz (1962) la consideró una subespecie de *Phyllotis darwini*. Steppan et al. (2007) asignaron *wolffsohni* al género *Tapecomys* sobre la base de análisis filogenéticos moleculares. Especímenes de Jujuy referidos por Jayat et al. (2006) como *Tapecomys wolffsohni* (*Phyllotis wolffsohni* en esa publicación) fueron re-identificados por Pardiñas et al. (2015) como *T. primus*.

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Además del único registro de la especie en Argentina en Santa Victoria (a unos 2.400 m en el extremo norte de la provincia de Salta), *Tapecomys wolffsohni* se encuentra en el centro y sur de Bolivia a lo largo de la vertiente oriental *andina* en ambientes más bien xéricos y con abundancia de matorrales y arbustos entre 1.300 y 3.875 msnm (Pardiñas et al. 2015; Salazar-Bravo 2015).

Presencia confirmada por provincia:	Salta
Presencia en ecorregiones de Argentina:	Yungas
Presencia en ecorregiones globales terrestres:	ID504 – Yungas Andinas del Sur
Patrón de distribución	Rango altitudinal
continuo	2200 msnm

Endemismo especie endémica binacional, especie endémica ecorregional, especie endémica de una sola provincia

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación no hay datos

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

DATOS MORFOMÉTRICOS

Peso

43-70 g

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: cursorial

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

- **Arbustales:** hábitat óptimo
- **Pastizales:** hábitat subóptimo

Tolerancia a hábitats antropizados: desconocida

Aspectos reproductivos

Para ejemplares de Bolivia existen datos de una hembra preñada con dos embriones en marzo y otra hembra lactante durante el mes de julio, sugiriendo que la época de reproducción es a fines del verano (Anderson 1997).

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

Incendios

1

Degradación de hábitat

2

En Bolivia no existen mayores amenazas para esta especie ya que se encuentra en una amplia variedad de ambientes, incluyendo áreas disturbadas. En la única localidad conocida para Argentina, la principal amenaza estaría potencialmente constituida por la pérdida de hábitat a causa del sobrepastoreo por ganado de especies exóticas e incendios.

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.

HERSHKOVITZ, P. 1962. Evolution of Neotropical cricetine rodents (Muridae) with special reference to the phyllotine group. Fieldiana Zoology 46:1–524.

JAYAT, J. P., P. E. ORTIZ, P. TETA, U. F. J. PARDIÑAS, & G. D'ELÍA. 2006. Nuevas localidades argentinas para algunos roedores sigmodontinos (Rodentia: Cricetidae). *Mastozoología Neotropical* 13:51–67.

PARDIÑAS, U.F.J., P. TETA, & J. SALAZAR–BRAVO. 2015. El género *Tapecomys* (Rodentia, Cricetidae) en Argentina: una clarificación. *Mastozoología Neotropical* 22:403–408.

SALAZAR-BRAVO, J. 2015. Genus *Tapecomys* S. Anderson & Yates, 2000. *Mammals of South America*, volume 2: rodents (J. M. Patton, U. F. J. Pardiñas & G. D'Elía, eds.). University of Chicago Press, Chicago.

STEPPAN, S. J. ET AL. 2007. Molecular phylogenetics and diversification of South American grass mice, genus *Akodon*. *The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson* (D. A. Kelt, E. Lessa, J. A. Salazar–Bravo & J. L. Patton, eds.). University of California Publications in Zoology, California.

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