



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Tapecomys primus

Ratón de Tapehua

VU

Vulnerable



Foto: Ruben M Barquez

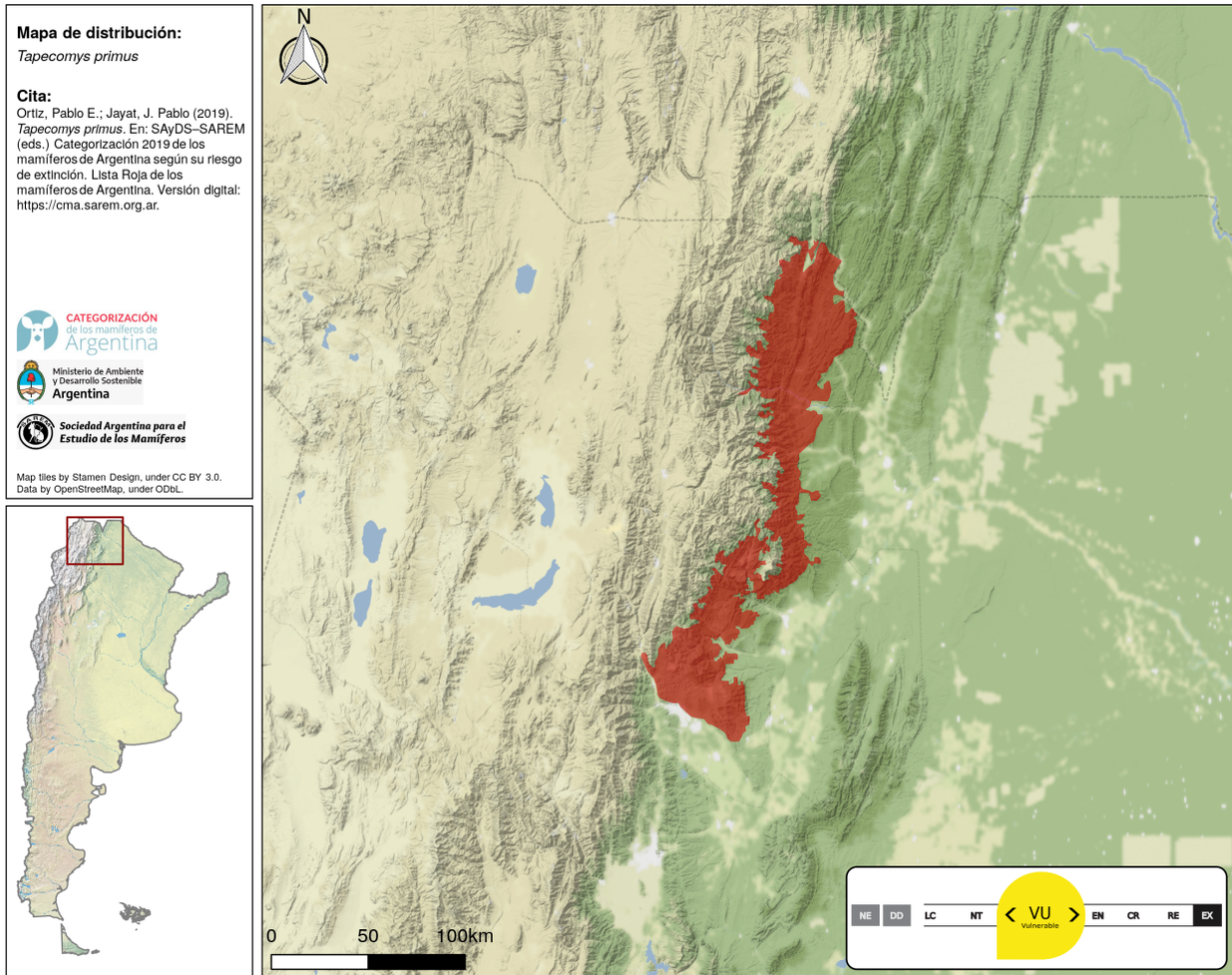
Cita sugerida: Ortiz, Pablo E.; Jayat, J. Pablo. (2019). *Tapecomys primus*. En: SAyDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.323>

OTRAS FOTOGRAFÍAS



Foto: Ruben M Barquez

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

VU (Vulnerable)

Criterios y subcriterios

B1ab(iii)

Justificación de la categorización

Especie de distribución restringida, referida para menos de cinco localidades en Argentina (Barquez et al. 2006; Díaz et al. 2009; Pardiñas et al. 2015). Se infiere una disminución en la calidad y extensión del hábitat, como resultado de los desmontes. Dada la continuidad de sus poblaciones con aquellas presentes en Bolivia, se acepta cierto efecto de rescate, que permite considerar a la especie como Vulnerable (VU) y no como En Peligro (EN). El cambio de categoría es no genuino y se debe a un análisis exhaustivo de la información disponible.

Categoría Res. SAyDS 316/21

Amenazada

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)

Categorías de conservación actuales en países vecinos

País	Categoría	Año	Cita
Bolivia	DD (Datos Insuficientes)	2009	MMAA (2009)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2017	LC (Preocupación Menor)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Cricetidae
Nombre científico	<i>Tapecomys primus</i> Anderson & Yates, 2000
Nombre común	Ratón de Tapequa
Nombres comunes locales	Pericote yungueño Ratón orejudo de Tapequa
Nombres comunes en inglés	Tapequa Leaf-eared Mouse

Comentarios taxonómicos

Tapecomys primus, especie tipo del género, fue descrita a partir de dos especímenes de una localidad del extremo sur de Bolivia (Anderson & Yates 2000). Fue citada por primera vez para Argentina por Barquez et al. (2006), con un registro en la provincia de Jujuy, y Díaz et al. (2009) adicionaron una tercera localidad para la especie, también en Jujuy. Especímenes de esta provincia 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*.

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): 69 km²

Número de localidades: 1

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Tapecomys primus se encuentra en el extremo sur de Bolivia (Departamento Tarija) y en la provincia de Jujuy en Argentina (Barquez et al. 2006; Díaz et al. 2009; Pardiñas et al. 2015; Salazar-Bravo 2015), en áreas de Selva Montana de Yungas entre 1.200 y 1.500 metros de altitud.

Presencia confirmada por provincia:	Jujuy
Presencia en ecorregiones de Argentina:	Yungas
Presencia en ecorregiones globales terrestres:	ID504 – Yungas Andinas del Sur

Patrón de distribución	Cantidad de localidades	Rango altitudinal
continuo	1	1200-1500 msnm

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

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación rara

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

A pesar de intensos muestreos realizados en las últimas décadas en áreas de Selva Montana de Yungas de las provincias de Salta y Jujuy, tan sólo se han registrado cinco especímenes de *T. primus* (Barquez et al. 2006; Díaz et al. 2009; Salazar-Bravo 2015).

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

DATOS MORFOMÉTRICOS

Peso	Peso de la hembra	Peso del macho
83 g	95 g	79 g

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: cursorial

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

- **Selvas / Bosques:** hábitat óptimo

Tolerancia a hábitats antropizados: desconocida

Patrón de actividad: nocturno

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

Otros impactos indirectos asociados a la especie humana	1	Degradación de hábitat	3
Fragmentación de poblaciones	2	Pérdida de hábitat	4

Dado que es una especie que vive en el Bosque Montano de Yungas, la principal amenaza estaría constituida por la pérdida de hábitat a causa de la deforestación y la degradación causada por la ganadería bajo monte.

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

Presencia de la especie en áreas naturales protegidas

Posiblemente haya poblaciones de *T. primus* en el Parque Nacional Calilegua y Reserva de Uso Múltiple Serranía de Zapla, Jujuy.

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

ANDERSON, S. & T. YATES. 2000. A new genus and species of phyllotine rodent from Bolivia. *Journal of Mammalogy* 81:18–36.

BARQUEZ, R. M., I. FERRO, & M. SÁNCHEZ. 2006. *Tapecomys primus* (Rodentia: Cricetidae), nuevo género y especie para la Argentina. *Mastozoología Neotropical* 13:117–121.

DÍAZ, M. M., R. M. BARQUEZ, & L. CARRIZO. 2009. Mammalia, Rodentia, Cricetidae, *Tapecomys primus* Anderson and Yates, 2000: New locality record. *CheckList* 5:439–441.

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.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA. 2009. Libro rojo de la fauna silvestre de vertebrados de Bolivia. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz.

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

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.

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