



**CATEGORIZACIÓN**  
de los mamíferos de  
Argentina



Sociedad Argentina para el  
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

*Sooretamys angouya*

# Colilargo paraguayo

**LC**  
Preocupación  
Menor



Foto: Gui Grazzini

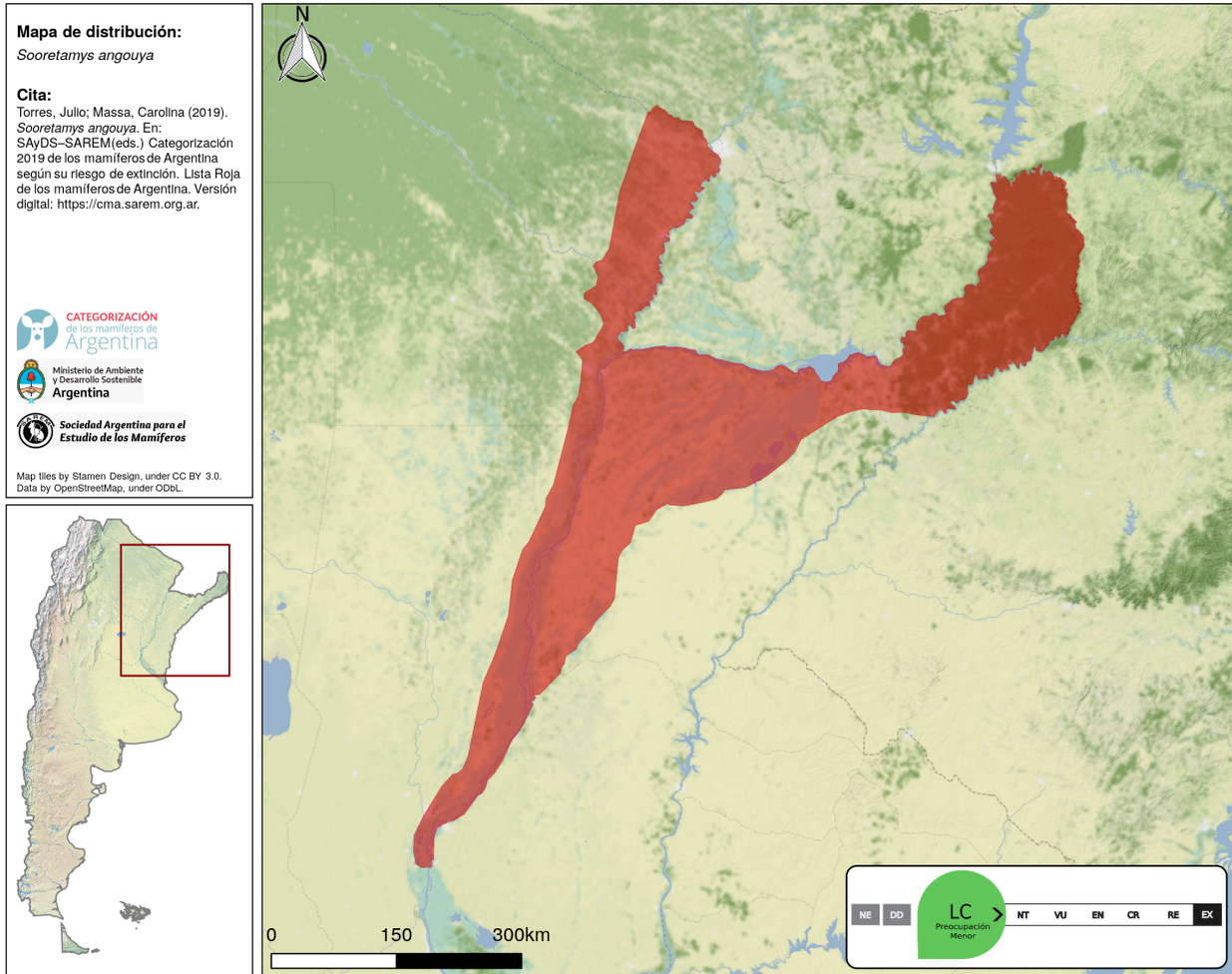
**Cita sugerida:** Torres, Julio; Massa, Carolina. (2019). *Sooretamys angouya*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.289>

OTRAS FOTOGRAFÍAS



Foto: Paulo Ricardo Roth

## ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



## CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

### Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

### Justificación de la categorización

El colilargo paraguayo figura en la lista de Preocupación Menor (LC) en vista de su amplia distribución, población presuntamente estable, presencia en varias áreas protegidas de Misiones, tolerancia a algún grado de modificación del hábitat, y porque es poco probable que disminuya al ritmo requerido para calificar para su inclusión en una categoría amenazada. Se presume un efecto rescate ya que presenta poblaciones contiguas en Brasil y Paraguay.

**Categoría Res. SAyDS 316/21**

No amenazada

**Categoría Res. SAyDS 1030/04**

IC (Insuficientemente Conocida)

### Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

**2012** LC (Preocupación Menor)

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
Brasil	LC (Preocupación Menor)	2018	ICMBio/MMA (2018).

País	Categoría	Año	Cita
Paraguay	LC (Preocupación Menor)	2017	Saldívar et al. (2017).

#### Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2016	LC (Preocupación Menor)

### TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Cricetidae
Nombre científico	<i>Sooretamys angouya</i> (Fischer, 1814)
Nombre común	Colilargo paraguayo
Nombres comunes locales	Colilargo grande
Nombres comunes en inglés	Rat-headed Rice Rat Paraguayan Rice Rat Angouya Sooretamys
Nombres comunes en portugués	Rato-do-mato

#### Comentarios taxonómicos

Antes referida al género *Oryzomys*, como *O. ratticeps* (Hensel, 1872). Esta especie incluye en su sinonimia varias formas nominales, incluyendo *buccinatus* Illiger, 1815 (nomen nudum), *buccinatus* Olfers, 1818, *canellinus* Wagner, 1843, *rex* Winge, 1887, *tropicus* Thomas, 1924 y *paraganus* Thomas, 1924. El género contiene una única especie (Patton et al. 2015), revisada por Chiquito et al. (2014).

### INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

**Tendencia poblacional actual:** estable

Se desconoce la tendencia poblacional pero se presume estable.

**Tiempo generacional:** 2.00 años

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

**Variabilidad genética:**

Chiquito et al. (2014) documentaron una genealogía sin estructura geográfica para esta especie, basada en marcadores moleculares mitocondriales; sin embargo, estos autores también indicaron que las poblaciones paraguayas muestran cierta divergencia del resto, aunque las variantes haplotípicas para este país no forman un grupo monofilético.

**Extensión de presencia (EOO):** 64798 km<sup>2</sup>

## RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

**Presencia en el territorio nacional:** residente

**Comentarios sobre la distribución actual e histórica**

*Sooretamys angouya* se distribuye por el sudeste de Brasil, hasta el este de Paraguay y el nordeste de Argentina. En este último país ocurre en las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco, Entre Ríos y Formosa. Excepto en Misiones, donde su distribución es continua, en las otras provincias se restringe mayormente a los bosques ribereños que acompañan a los cursos de agua que discurren por la región (Patton et al. 2015). Existe una mención no corroborada para Jujuy (Musser et al. 1998). Es probable que el registro para Entre Ríos, por su ubicación tan austral, corresponda un ejemplar arrastrado por las corrientes del Paraná. Su presencia accidental también ha sido reportada para la provincia de Buenos Aires, en cargamentos de fruta procedentes de Brasil (Teta et al. 2007).

**Presencia confirmada por provincia:**

Chaco  
Corrientes  
Entre Ríos  
Formosa  
Misiones

**Presencia en ecorregiones de Argentina:**

Chaco Húmedo  
Selva Paranaense  
Campos y Malezales

**Presencia en ecorregiones globales terrestres:**

ID439 – Bosque Atlántico del Alto Paraná  
ID440 – Bosques Húmedos de Araucaria  
ID571 – Chaco Húmedo  
ID586 – Sabanas Mesopotámicas del Cono Sur

**Patrón de distribución**

continuo

**Endemismo** especie no endémica

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

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

En Argentina ha sido registrada en numerosas localidades puntuales, pero casi siempre en bajos números.

**¿Existen actualmente programas de monitoreo?:** no

## RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

**Hábitos:** terrestres

**Hábitos especializados:** cursorial, escansorial

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

**Terrestres**

- **Selvas / Bosques:** hábitat óptimo

**Tolerancia a hábitats antropizados:** baja

**Dieta:** omnívoro

**Dieta especializada:** frugívoro, granívoro, folívoro, insectívoro

**Aspectos reproductivos**

En Brasil se han registrado hembras en estado reproductivo en octubre y noviembre, con juveniles atrapados hacia junio (estación seca).

## CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

<b>Pérdida de hábitat</b>	5	<b>Degradación de hábitat</b>	5
---------------------------	---	-------------------------------	---

No se conocen amenazas pero se presume que puede estar siendo afectada por la conversión y degradación de los bosques nativos húmedos de las ecorregiones de la Selva Paranaense y el Chaco Húmedo.

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

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

Parque Nacional Iguazú, Misiones

Parque Provincial Urugua-í, Misiones

Parque Provincial Cuña Piru, Misiones

Parque Provincial Moconá, Misiones

Reserva de Vida Silvestre Urugua-í, Misiones

Parque Nacional Pilcomayo, Formosa

**Experiencias de reintroducción o erradicación:** no

## BIBLIOGRAFÍA

### LITERATURA CITADA

CHIQUITO, E. A., G. D'ELÍA, & A. R. PERCEQUILLO. 2014. Taxonomic review of genus *Sooretamys* Weksler, Percequillo & Voss (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae): an integrative approach. *Zoological journal of the Linnean Society* 171:842–877.

ICMBio. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade/Ministério do Meio Ambiente. Brasília, DF.

MUSSER, G. G., M. D. CARLETON, E. M. BROTHERS, & A. L. GARDNER. 1998. Systematic studies of Oryzomyine rodents (Muridae, Sigmodontinae): diagnoses and distributions of species formerly assigned to *Oryzomys* "capito". *Bulletin of the American Museum of Natural History* 236:1–376.

PACIFICI, M. ET AL. 2013. Generation length for mammals. *Nature Conservation* 5:8–94.

PATTON, J., U. F. J. PARDIÑAS, & G. D'ELÍA (EDS.). 2015. *Mammals of South America, volume 2: rodents*. University of Chicago Press, Chicago.

SALDÍVAR S., V. ROJAS, & D. GIMÉNEZ (EDS.). 2017. *Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción*. Asociación Paraguaya de Mastozoología y Secretaría del Ambiente. Editorial CREATIO, Asunción.

TETA, P., U. F. J. PARDIÑAS, A. ANDRADE, & S. CIRIGNOLI. 2007. Distribución de los géneros *Euryoryzomys* y *Sooretamys* (Rodentia, Cricetidae) en Argentina. *Mastozoología Neotropical* 14:279–284.

#### LITERATURA DE REFERENCIA

CIRIGNOLI, S., P. TETA, U. F. J. PARDIÑAS, & G. D'ELÍA. 2006. Tribu Oryzomyini Vorontsov, 1959 (sensu Voss y Carleton, 1993). Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución (R. M. Barquez, M. M. Díaz & R. A. Ojeda, eds.). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Tucumán.

#### AUTORES Y COLABORADORES

##### AUTORES

**Torres, Julio**

Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus), CCT CONICET-CENPAT, Puerto Madryn, Chubut, Argentina

**Massa, Carolina**

Lab. de Roedores Urbanos, Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEB), Universidad de Buenos Aires - CONICET, CABA, Argentina