



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Oxymycterus paramensis

Páramo hocicudo

LC

Preocupación
Menor



Foto: Pablo Jayat

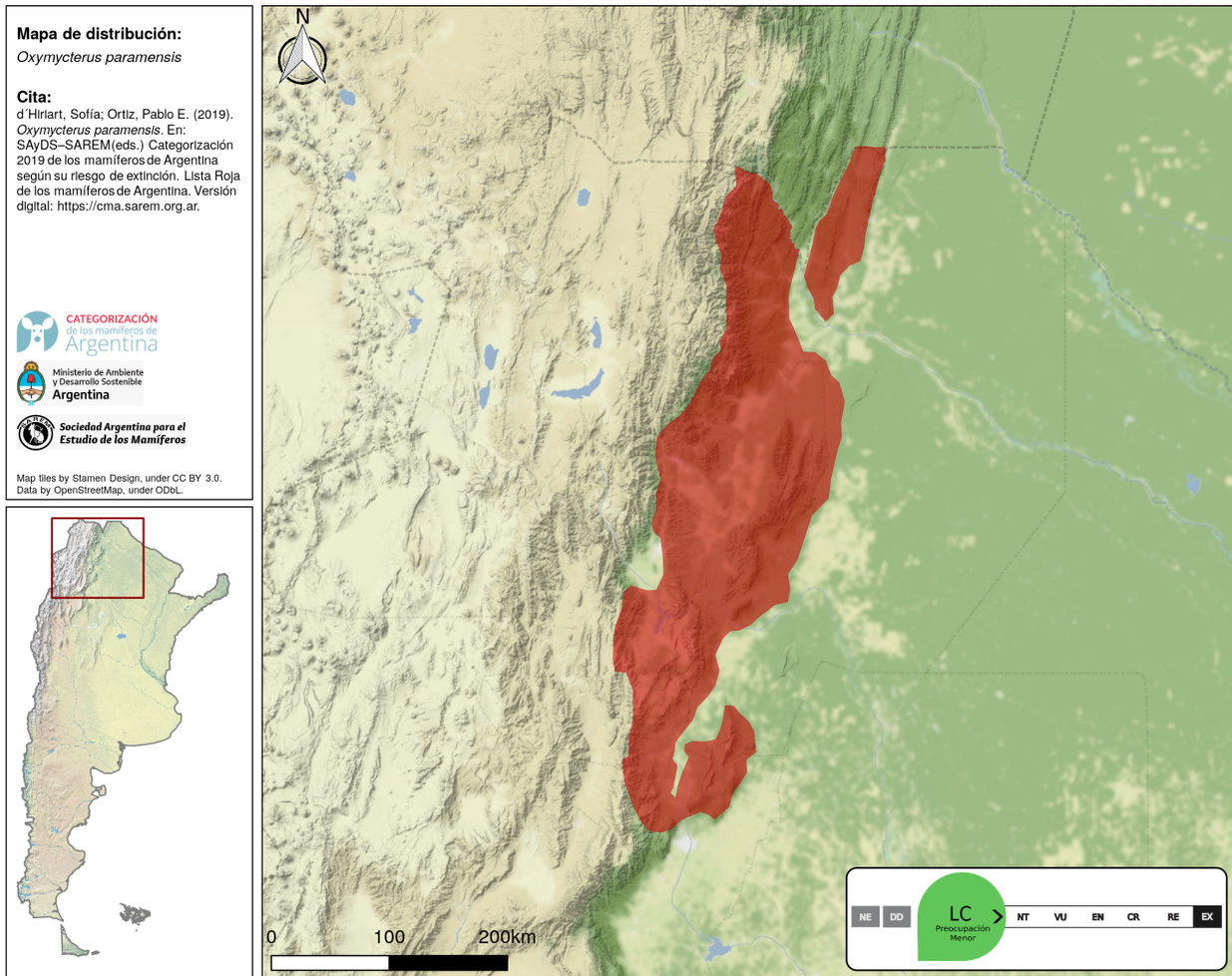
Cita sugerida: d'Hiriart, Sofía; Ortiz, Pablo E.. (2019). *Oxymycterus paramensis*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.265>

OTRAS FOTOGRAFÍAS



Foto: Pablo Jayat

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Justificación de la categorización

Es una especie endémica ecorregional, que se encuentra presente en los ecosistemas de las Yungas. Se lo categoriza como Preocupación Menor (LC) debido a que presenta una amplia distribución, es frecuente, tolerante a disturbios y se encuentra presente en varias áreas protegidas importantes de la ecorregión.

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 DD (Datos Insuficientes)

Homologación categoría 1997 DD (Datos Insuficientes)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2017	LC (Preocupación Menor)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Cricetidae
Nombre científico	<i>Oxymycterus paramensis</i> (Thomas, 1902)
Nombre común	Páramo hocicudo
Nombres comunes locales	Hocicudo parameño
Nombres comunes en inglés	Páramo Hocicudo Burrowing Mouse

Comentarios taxonómicos

Las poblaciones del noroeste argentino se refieren tradicional y acriticamente a *O. p. jacentior* Thomas, 1925 (Barquez et al. 2006). Sin embargo, Jayat et al. (2008) encontraron que los haplotipos del cytb del ADN mitocondrial referido a *O. paramensis paramensis* y a *O. paramensis jacentior* no son recíprocamente monofiléticos. Así, *O. paramensis* es registrada como monotípica, a la espera de nuevos análisis que incluyan especímenes topotípicos, un estudio de los caracteres diagnósticos y una definición más precisa de los límites geográficos entre especies putativas o subespecies en este grupo (Patton et al. 2015).

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: estable

Tiempo generacional: 1.61 años

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

Extensión de presencia (EOO): 28156 km²

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Esta especie se encuentra a lo largo del Altiplano Andino, en el sudeste de Perú, centro-oeste de Bolivia y noroeste de Argentina, desde los 1.000 hasta los 4.000 msnm (Musser & Carleton 2005; Patton et al. 2015). En la parte noroeste de su rango de distribución se encuentra a mayores altitudes que en su parte sur de distribución. En Argentina puede encontrarse desde los 700 msnm.

Presencia confirmada por provincia: Jujuy
Salta
Tucumán

Presencia en ecorregiones de Argentina: Yungas

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

Patrón de distribución continuo **Rango altitudinal** 700-4000 msnm

Endemismo 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 las localidades donde fue colectada, según Patton et al. (2015), esta especie mantuvo bajas densidades.

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

DATOS MORFOMÉTRICOS

Peso

57 g

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: cursorial

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

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

Tolerancia a hábitats antropizados: alta

Dieta: omnívoro

Dieta especializada: granívoro, folívoro, insectívoro

Aspectos reproductivos

Se encontraron hembras con hasta 5 embriones por camada (de Oliveira & Gonçalves 2015).

Patrón de actividad: catemeral

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

Pérdida de hábitat

3

Degradación de hábitat

3

Probablemente afectada por la pérdida y degradación de los ecosistemas de las Yungas, sin embargo, la especie es tolerante a ciertos niveles de disturbio antrópico.

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

Presencia de la especie en áreas naturales protegidas

Parque Nacional Calilegua, Jujuy

Parque Nacional Nogalar de los Toldos, Salta

Parque Nacional Baritú, Salta

Parque Nacional El Rey, Salta

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

Necesidades de investigación y conocimiento

El status de las poblaciones de *Oxymycterus paramensis* en las Yungas debe ser completamente revisado (Barquez et al. 2006).

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

BARQUEZ, R. M., M. M. DÍAZ, & R. A. OJEDA. 2006. Mamíferos de Argentina. Sistemática y Distribución. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Tucumán.

DE OLIVEIRA, J. A., & P. R. GONÇALVES. 2015. Genus *Oxymycterus* Waterhouse, 1837. Mammals of South America. Volume 2 – Rodents (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas & G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press, Chicago.

JAYAT, J. P., G. D'ELÍA, U. F. J. PARDIÑAS, M. D. MIOTTI, & P. E. ORTIZ. 2008. A new species of the genus *Oxymycterus* (Mammalia: Rodentia: Cricetidae) from the vanishing Yungas of Argentina. *Zootaxa* 1911:31–51.

MUSSER, G. G., & M. D. CARLETON. 2005. Superfamily Muroidea. *Mammal Species of the World, a taxonomic and geographic reference* (D. E. Wilson & D. M. Reeder, eds.). 3rd Ed. Smithsonian Institution Press, Washington.

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

LITERATURA DE REFERENCIA

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.

D'HIRIART, S., P. E. ORTIZ, R. GONZÁLEZ, & J. P. JAYAT. 2017. Ecología trófica de la lechuza del campanario (*Tyto furcata*) en las Yungas del noroeste argentino. *Ecología Austral* 27:364–374.

DUNNUM, J., J. VARGAS, N. BERNAL, B. PATTERSON, H. ZEBALLOS, & E. VIVAR. 2017. *Oxymycterus paramensis* (errata version published in 2018). The IUCN Red List of Threatened Species 2017:e.T115590985A123797242.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

d'Hiriart, Sofia

División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-CONICET), CABA, Argentina

Ortiz, Pablo E.

Instituto Superior de Correlación Geológica (CONICET - Universidad Nacional de Tucumán), Tucumán, Argentina