



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Microcavia jayat

Cuis chaqueño

LC

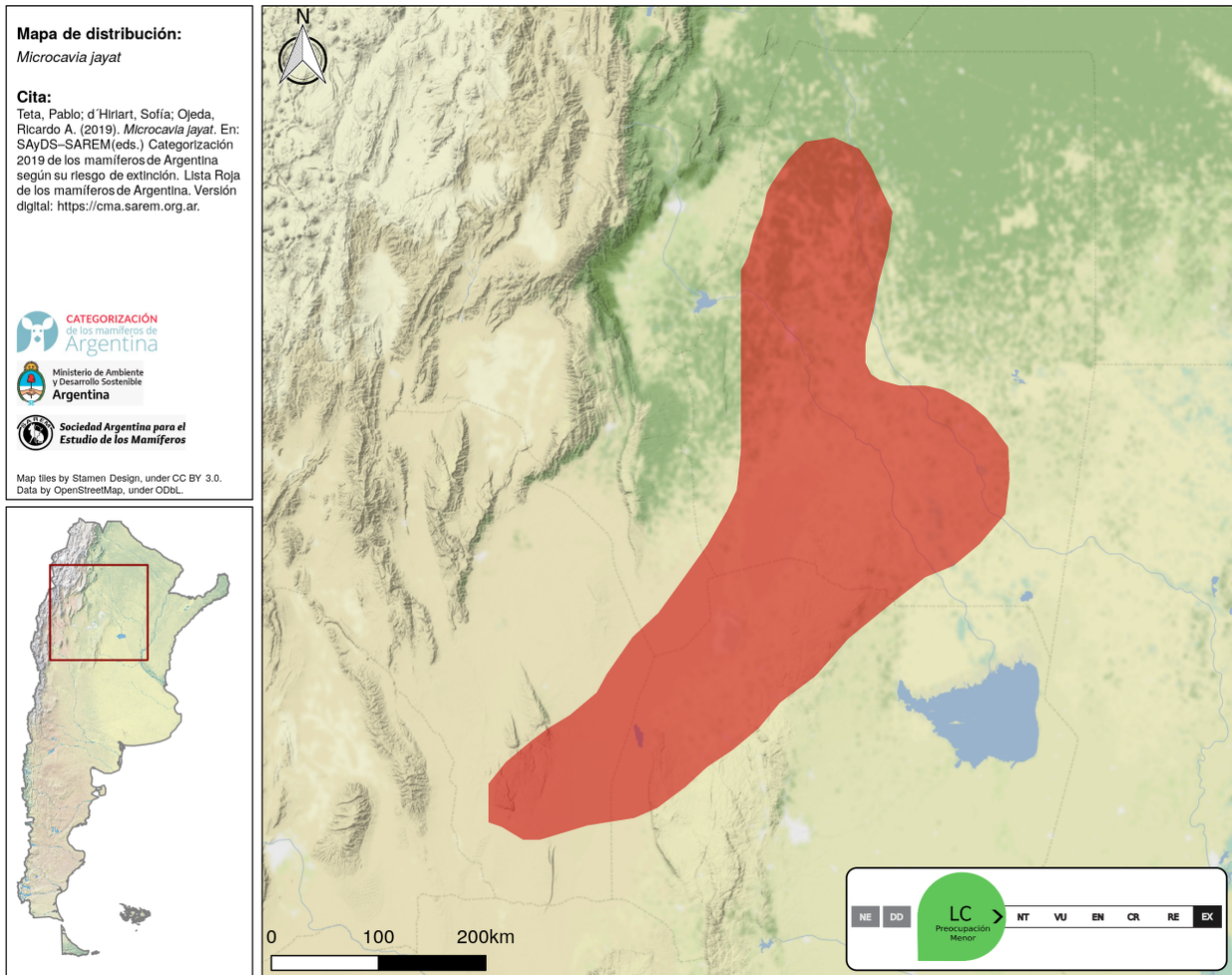
Preocupación
Menor



Foto: Gonzalo Clifton Goldney

Cita sugerida: Teta, Pablo; d'Hiriart, Sofía; Ojeda, Ricardo A.. (2019). *Microcavia jayat*. 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.19.334>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Justificación de la categorización

Especie endémica de Argentina y de la ecorregión del Chaco Seco, descrita recientemente (Teta et al. 2017). Tiene una amplia distribución, con poblaciones confirmadas en la provincia de Santiago del Estero y La Rioja (Teta et al. 2017; Jayat et al. 2018). No reúne ninguno de los criterios de las categorías de amenaza o casi amenazado.

Categoría Res. SAyDS 316/21

No amenazada

Categoría Res. SAyDS 1030/04

NE (No Evaluada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 NE (No Evaluada)

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	Caviidae
Nombre científico	<i>Microcavia jayat</i> Teta, Ojeda, Lucero & D'Elía, 2017
Nombre común	Cuis chaqueño
Nombres comunes en inglés	Jayats's Chacoan Cavy

Comentarios taxonómicos

Especie recientemente descrita (Teta et al. 2017); previamente, las poblaciones del Chaco Seco eran referidas a *M. australis salinia* Thomas, 1921 (e.g. Cabrera 1953).

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: desconocida

Tiempo generacional: 2.15 años

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

Extensión de presencia (EEO): 71532 km²

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Esta especie ha sido registrada en ambientes de Chaco Seco en las provincias de Santiago del Estero y La Rioja (Teta et al. 2017; Jayat et al. 2018). Probablemente presente también en norte de Córdoba y Catamarca.

Presencia confirmada por provincia:	La Rioja Santiago del Estero
Presencia en ecorregiones de Argentina:	Chaco Seco
Presencia en ecorregiones globales terrestres:	ID569 – Chaco Seco

Patrón de distribución

continuo

Endemismo especie endémica nacional, especie endémica ecorregional

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación frecuente

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

No se poseen datos sobre su abundancia pero se presume que es frecuente. En una muestra de ega-grópilas coleccionada en Dique Anzulón, La Rioja, este roedor representó el 36,6 % del total de individuos capturados por la lechuza (N = 60).

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: cursorial

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

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

Tolerancia a hábitats antropizados: desconocida

Dieta: herbívoro

Dieta especializada: folívoro

Patrón de actividad: diurno

Gregariedad: especie grupal

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

Degradación de hábitat 4 **Pérdida de hábitat** 5

Posiblemente se vea amenazada por el avance de la frontera agropecuaria, que ha sido especialmente intenso en los ambientes chaqueños durante las últimas décadas. Sin embargo, se desconoce qué impacto tienen estos cambios sobre las poblaciones de este roedor.

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

Valorización socioeconómica de la especie: ninguna valorización actual conocida

Necesidades de investigación y conocimiento

Se desconocen virtualmente todos los aspectos básicos de la historia natural de esta especie, incluyendo dieta, reproducción, uso de hábitat, etc. Son necesarios mayores relevamientos para ajustar su distribución, conocer mejor su abundancia relativa y las amenazas.

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

CABRERA, A. 1953. Los roedores argentinos de la familia Caviidae. Publicaciones de la Escuela de Veterinaria, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad de Buenos Aires 6:1–93.

JAYAT, J. P., P. E. ORTIZ, E. BUSTAMANTE, & P. TETA. 2018. Primer registro de *Microcavia jayat* (Rodentia, Caviidae) para la provincia de La Rioja. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Libro de Resúmenes, p. 160.

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

TETA, P., R. A. OJEDA, S. O. LUCERO, & G. D'ELÍA. 2017. Geographic Variation in Cranial Morphology of the Southern Mountain Cavy, *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae): Taxonomic Implications, with the Description of a New Species. Zoological Studies 56:1–18.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Teta, Pablo

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

d'Hiriart, Sofía

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

Ojeda, Ricardo A.

Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GiB), Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas (IADIZA), CCT CONICET Mendoza, Mendoza, Argentina