



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Galea comes

Cuis puneño

DD

Datos
Insuficientes



Foto: Nadia Sanchez

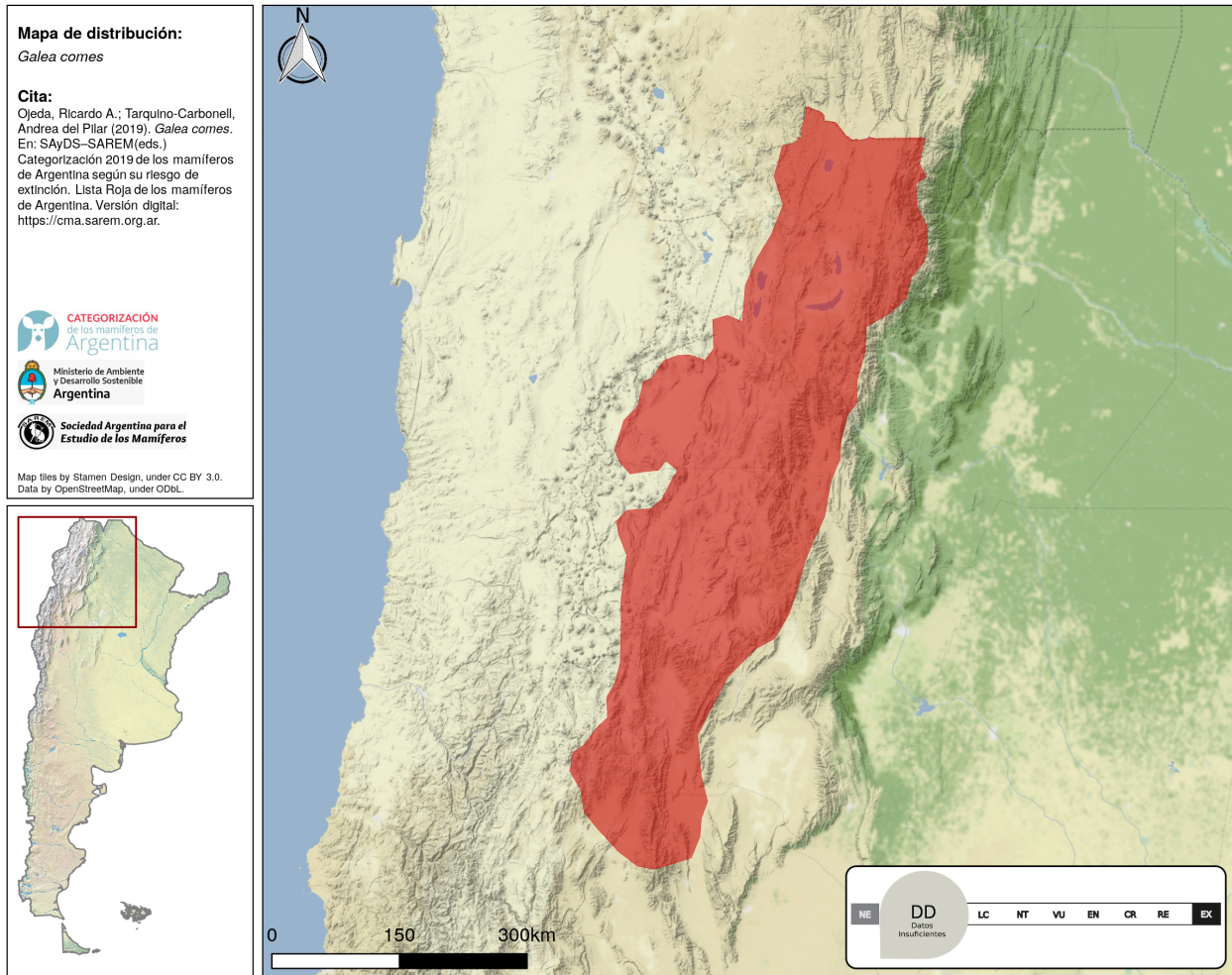
Cita sugerida: Ojeda, Ricardo A.; Tarquino-Carbonell, Andrea del Pilar. (2019). *Galea comes*. En: SAYS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.331>

OTRAS FOTOGRAFÍAS



Foto: Mauro Bianchini

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

DD (Datos Insuficientes)

Justificación de la categorización

La especie tiene una relativa amplia distribución en los pastizales y estepas de la Puna y Monte de Altura de Salta y Jujuy, y es probable su presencia en Catamarca y La Rioja. Puede verse afectado por incendios de pastizales y por la depredación de perros. La especie ha sido reconocida hace poco tiempo y se desconoce su ecología y estatus poblacional, se la mantiene provisoriamente en la categoría Datos Insuficientes (DD), pero se recomiendan mayores estudios sobre la distribución y estado de las poblaciones ya que posiblemente la especie no se encuentre amenazada.

Categoría Res. SAyDS 316/21

Insuf. conocida

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
2016	DD (Datos Insuficientes)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Caviidae
Nombre científico	<i>Galea comes</i> (Thomas, 1919)
Nombre común	Cuis puneño
Nombres comunes locales	Cuy de dientes amarillos meridional Cuis común andino
Nombres comunes en inglés	Southern Highland yellow-toothed cavy Common Yellow-toothed Cavy

Comentarios taxonómicos

Anteriormente sinonimizada con *G. musteloides* Thomas, 1926 (Patton et al. 2015)

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: desconocida

Extensión de presencia (EOO): 55400 km²

Número de localidades: 5

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Su distribución abarca la región *andina* desde el sur de Bolivia al Noroeste de Argentina. En nuestro país su distribución abarca la zona ecotonal de las ecoregiones de Puna y Monte de Sierras y Bolsones en las provincias de Jujuy, Salta, posiblemente Catamarca y La Rioja. Descrita por Thomas (1919) para la provincia de Jujuy (Maimará, 2230 msnm) y asociada a pastizales con buena cobertura donde construyen galerías por las que se desplazan; común en bordes de caminos (Barquez et al. 2006).

Presencia confirmada por provincia:	Jujuy La Rioja Salta
-------------------------------------	----------------------------

Presencia en ecorregiones de Argentina: Puna
Monte de Sierras y Bolsones

Patrón de distribución continuo **Cantidad de localidades** 5

Endemismo especie endémica binacional

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación frecuente

¿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 subóptimo
- **Pastizales:** hábitat óptimo
- **Hábitat rupestres:** hábitat óptimo

Tolerancia a hábitats antropizados: media

Dieta: herbívoro

Patrón de actividad: diurno, crepuscular

Gregariedad: especie solitaria

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

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

Impacto de especies exóticas 5 **Depredación por perros** 5

Entre las principales amenazas del cuis puneño se encuentra la quema de pastizales (microhábitat del cuis), sobrepastoreo por ganado doméstico y depredación por perros.

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

Presencia de la especie en áreas naturales protegidas

Probablemente en el MN Laguna de los Pozuelos (Jujuy).

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

Necesidades de investigación y conocimiento

Investigaciones orientadas a entender su historia natural tales como alimentación, utilización de hábitats, distribución espacial, dinámica poblacional, interacción con herbívoros y depredadores, variabilidad genética de sus poblaciones, estrategias ecofisiológicas a la altura, comportamiento y comparación con cávidos sociales, respuesta a incendios y a perturbaciones asociados a la actividad del hombre.

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

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

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

THOMAS, O. 1919. List of mammals from the Highlands of Jujuy, North Argentina, collected by Sr E. Budin. *Annals and Magazine of Natural History* 1:128–135.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Ojeda, Ricardo A.

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

Tarquino-Carbonell, Andrea del Pilar

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