



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Akodon albiventer

Ratón ventriblanco



Foto: Pablo Jayat

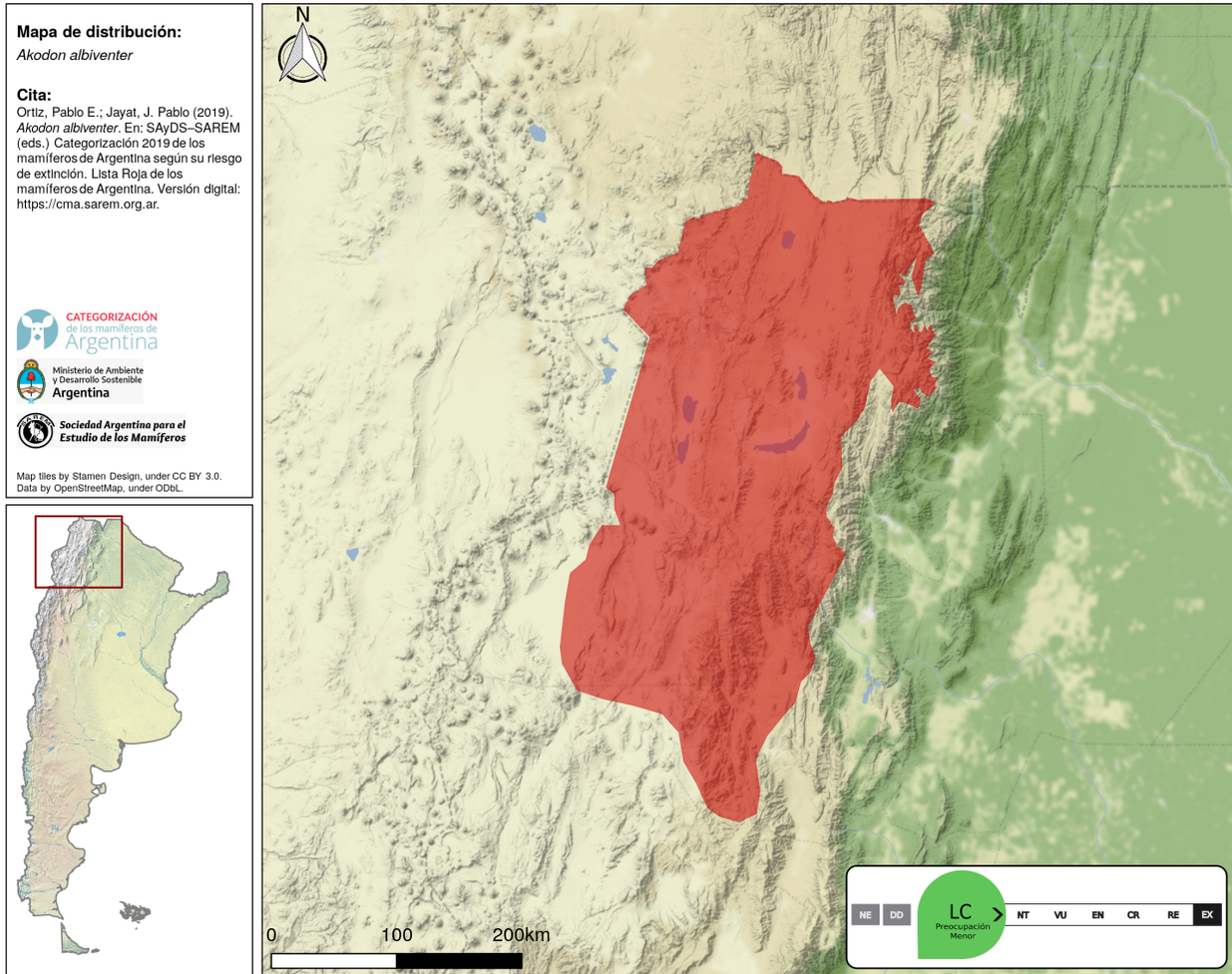
Cita sugerida: Ortiz, Pablo E.; Jayat, J. Pablo. (2019). *Akodon albiventer*. En: SAyDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.233>

OTRAS FOTOGRAFÍAS



Foto: Pablo Jayat

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Justificación de la categorización

Akodon albiventer presenta una amplia distribución, siendo una de las especies más frecuentes en su área de ocurrencia. Además, poblaciones importantes de este taxón se encuentran en al menos dos áreas protegidas, una en la provincia de Jujuy y otra en la de Salta.

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 RB pm (Riesgo Bajo, preocupación menor; LR lc)

Homologación categoría 1997 LC (Preocupación Menor)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2016	LC (Preocupación Menor)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Cricetidae
Nombre científico	<i>Akodon albiventer</i> Thomas, 1897
Nombre común	Ratón ventriblanco
Nombres comunes en inglés	White-bellied Grass Mouse

Comentarios taxonómicos

También referida al género *Bolomys* Thomas. Incluida en *Akodon* por Reig (1987). Su distinción con respecto a *A. berlepschi* Thomas, 1898 no ha sido bien estudiada.

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: estable

Tiempo generacional: 1.60 años

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

Extensión de presencia (EEO): 45161 km²

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

En Argentina ocupa una amplia área al oeste de las provincias de Jujuy y Salta

Presencia confirmada por provincia:	Jujuy Salta
Presencia en ecorregiones de Argentina:	Altos Andes Puna Monte de Sierras y Bolsones

Presencia en ecorregiones globales terrestres: ID587 – Puna Seca Andina Central
ID588 – Puna Andina Central
ID592 – Monte de Altura
ID595 – Estepa Andina del Sur

Patrón de distribución continuo **Rango altitudinal** 2350-4500 msnm

Endemismo especie no endémica

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación frecuente

¿Existen actualmente programas de monitoreo?: no

DATOS MORFOMÉTRICOS

Peso	Peso de la hembra	Peso del macho
12-34 g	13-31 g	12-34 g

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: cursorial

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

- **Pastizales:** hábitat óptimo
- **Hábitat rupestres:** hábitat óptimo
- **Estepas:** hábitat óptimo

Antrópicos

- **Urbano o periurbano:** hábitat subóptimo

Tolerancia a hábitats antropizados: media

Dieta: omnívoro

Dieta especializada: granívoro, folívoro, insectívoro

Aspectos reproductivos

La mayoría de los especímenes reproductivamente activos se documentaron en los meses de verano.

Patrón de actividad: diurno

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Sin amenazas reportadas

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

Presencia de la especie en áreas naturales protegidas

Reserva de Fauna y Flora Olaroz- Cauchari, Jujuy

Parque Provincial Los Andes, Salta

Monumento Natural Nacional Laguna de los Pozuelos, Jujuy

Posiblemente haya poblaciones en el Parque Nacional Los Cardones, Salta

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

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

REIG, O. A. 1987. An assessment of the systematics and evolution of the Akodontini, with the description of new fossil species of *Akodon* (Cricetidae: Sigmodontinae). In *Studies in Neotropical mammalogy, essays in honor of Philip Hershkovitz* (B. D. Patterson & R. M. Timm, ed.) *Fieldiana Zoology* 39:1–506.

LITERATURA DE REFERENCIA

DÍAZ, M. M., & R. M. BARQUEZ. 2007. *The Wild Mammals of Jujuy Province, Argentina: Systematics and Distribution. The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson* (D. A. Kelt, E. Lessa, J. A. Salazar-Bravo & J. L. Patton, eds.). University of California Publications, California.

PARDIÑAS, U. F. J. ET AL. 2015. Genus *Akodon* Meyen, 1833. *Mammals of South America, volume 2: rodents* (J.L. Patton, U.F.J. Pardiñas & G. D'Elía, eds.). University of Chicago Press, Chicago.

SILVA, S. I. 2005. Posiciones tróficas de pequeños mamíferos en Chile: una revisión. *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 589–599.

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