



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Aconaemys sagei

Rata vizcacha menor

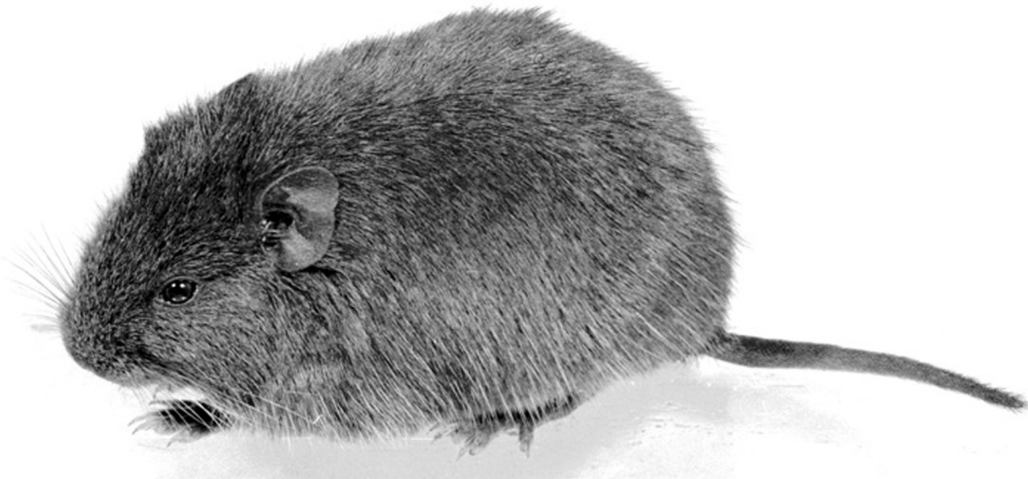
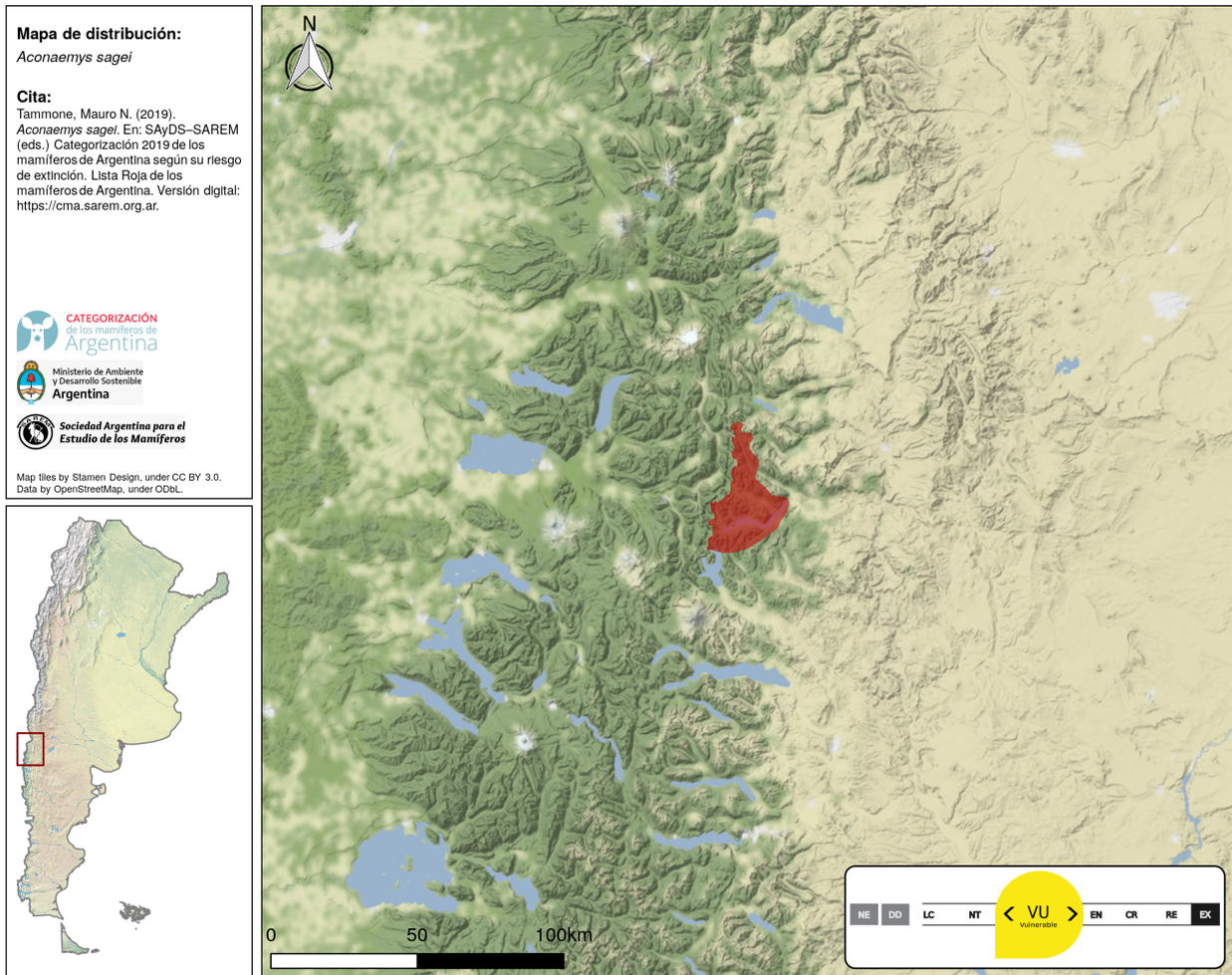


Foto: Richard Sage

Cita sugerida: Tamgone, Mauro N.. (2019). *Aconaemys sagei*. 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.19.403>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

VU (Vulnerable)

Criterios y subcriterios

D2

Justificación de la categorización

Especie endémica binacional Argentina y Chile. En Argentina su distribución está restringida bosques de Nothofagus con sotobosque de cañas en la localidad tipo y alrededores, Pampa del Hui Hui, Departamento de Aluminé, Provincia del Neuquén (Pearson 1995). Como consecuencia de su distribución muy restringida en el país (EOO)

Categoría Res. SAyDS 316/21

Amenazada

Categoría Res. SAyDS 1030/04

AM (Amenazada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 VU (Vulnerable)

B2c

2000 VU (Vulnerable)

B2c

1997 VU (Vulnerable) B2c

Homologación categoría 1997 VU (Vulnerable)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2016	DD (Datos Insuficientes)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Rodentia
Familia	Octodontidae
Nombre científico	<i>Aconaemys sagei</i> Pearson, 1984
Nombre común	Rata vizcacha menor
Nombres comunes locales	Rata de los pinares Rata vizcacha del Lanín
Nombres comunes en inglés	Sage's Rock Rat

Comentarios taxonómicos

De menor tamaño que las otras dos especies de *Aconaemys*. Datos citogenéticos y molecular indican que es una especie valida (Gallardo & Reise 1992; Gallardo & Moncada 2002)

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: en disminución

No hay datos sobre la tendencia poblacional actual pero se sospecha que es en disminución.

Tiempo generacional: 3.60 años

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

Extensión de presencia (EOO): 20 km²

Número de localidades: 1

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Aconaemys sagei se conocen poblaciones en Lago Quillén y Lago Hui Hui en la Provincia del Neuquén en Argentina y en las Provincias de Malleco y Cautín en Chile (Verzi et al. 2015).

Presencia confirmada por provincia: Neuquén

pastizales, frecuentes en esta región, pueden *tener* un efecto muy grande en el riesgo de extinción de esta especie.

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

Presencia de la especie en áreas naturales protegidas

Parque Nacional Lanín

Experiencias de reintroducción o erradicación: no

Necesidades de investigación y conocimiento

Relevamientos poblaciones en áreas de bosque andino de Provincia del Neuquén. Estudios de ecología y comportamiento.

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

GALLARDO, M. H., & F. MONDACA. 2002. The systematics of *Aconaemys* (Rodentia, Octodontidae) and the distribution of *A. sagei* in Chile. *Mammalian Biology* 67:105–112.

GALLARDO, M. H., & D. REISE. 1992. Systematics of *Aconaemys* (Rodentia, Octodontidae). *Journal of Mammalogy* 73:779–788.

PEARSON, O. P. 1984. Taxonomy and natural history of some fossorial rodents of Patagonia, southern Argentina. *Journal of Zoology* 202:225–237.

PEARSON, O. P. 1995. Annotated key for identifying small mammals living in or near Nahuel Huapi National Park or Lanin National Park, southern Argentina. *Mastozoología Neotropical* 2:99–148.

LITERATURA DE REFERENCIA

CHEBEZ, J. C., U. F. J. PARDIÑAS, & P. TETA. 2014. Mamíferos terrestres de la Patagonia. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.

OJEDA, R. A., V. CHILLO, & G. B. DIAZ ISENATH (EDS.). 2012. Libro Rojo de los mamíferos Amenazados de la Argentina 2012. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Mendoza.

VERZI, D. H., M. M. DÍAZ, & R. M. BARQUEZ. 2015. Genus *Aconaemys* Ameghino, 1891. *Mammals of South America, Volume 2 – Rodents* (J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas & G. D'Elía, eds.). The University of Chicago Press, Chicago.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Tammone, Mauro N.

CENAC-APN, Parque Nacional Nahuel Huapi-CONICET,
Bariloche, Río Negro, Argentina