



CATEGORIZACIÓN  
de los mamíferos de  
Argentina



Sociedad Argentina para el  
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina

*Andalgalomys roigi*

# Laucha colilarga gris

NA  
No  
Aplicable

**Cita sugerida:** NA. (2019). *Andalgalomys roigi*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. NA

## CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

### Categoría Nacional de Conservación 2019

NA (No Aplicable)

### Justificación de la categorización

Pendiente aún una evaluación taxonómica exhaustiva del género, sobre bases moleculares, cariológicas y morfológicas, *Andalgalomys roigi* es reconocida por algunos autores como una subespecie de *A. olrogi* (García 2003; Díaz et al. 2006; Pardiñas et al. 2017).

### 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)

## TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

<b>Orden</b>	Rodentia
<b>Familia</b>	Cricetidae
<b>Nombre científico</b>	<i>Andalgalomys roigi</i> Mares & Braun, 1996
<b>Nombre común</b>	Laucha colilarga gris
<b>Nombres comunes locales</b>	Ratón chaqueño de Roig
<b>Nombres comunes en inglés</b>	Olrog's Chaco Mouse Roig's Chaco Mouse

### Comentarios taxonómicos

Pendiente aún una evaluación taxonómica exhaustiva del género, sobre bases moleculares, cariológicas y morfológicas, *Andalgalomys roigi* es reconocida por algunos autores como una subespecie de *A. olrogi* (García 2003; Díaz et al. 2006; Pardiñas et al. 2017).

## BIBLIOGRAFÍA

### LITERATURA CITADA

```
## Warning: Automatic coercion from double to character was deprecated in purrr 1.0.0.
## i Please use an explicit call to `as.character()` within `map_chr()` instead.
```

---

## Call `lifecycle::last\_lifecycle\_warnings()` to see where this warning was  
## generated.

NaN

## AUTORES Y COLABOLADORES

### AUTORES

NA

NA