



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Monodelphis iheringi

Colicorto de tres rayas

DD

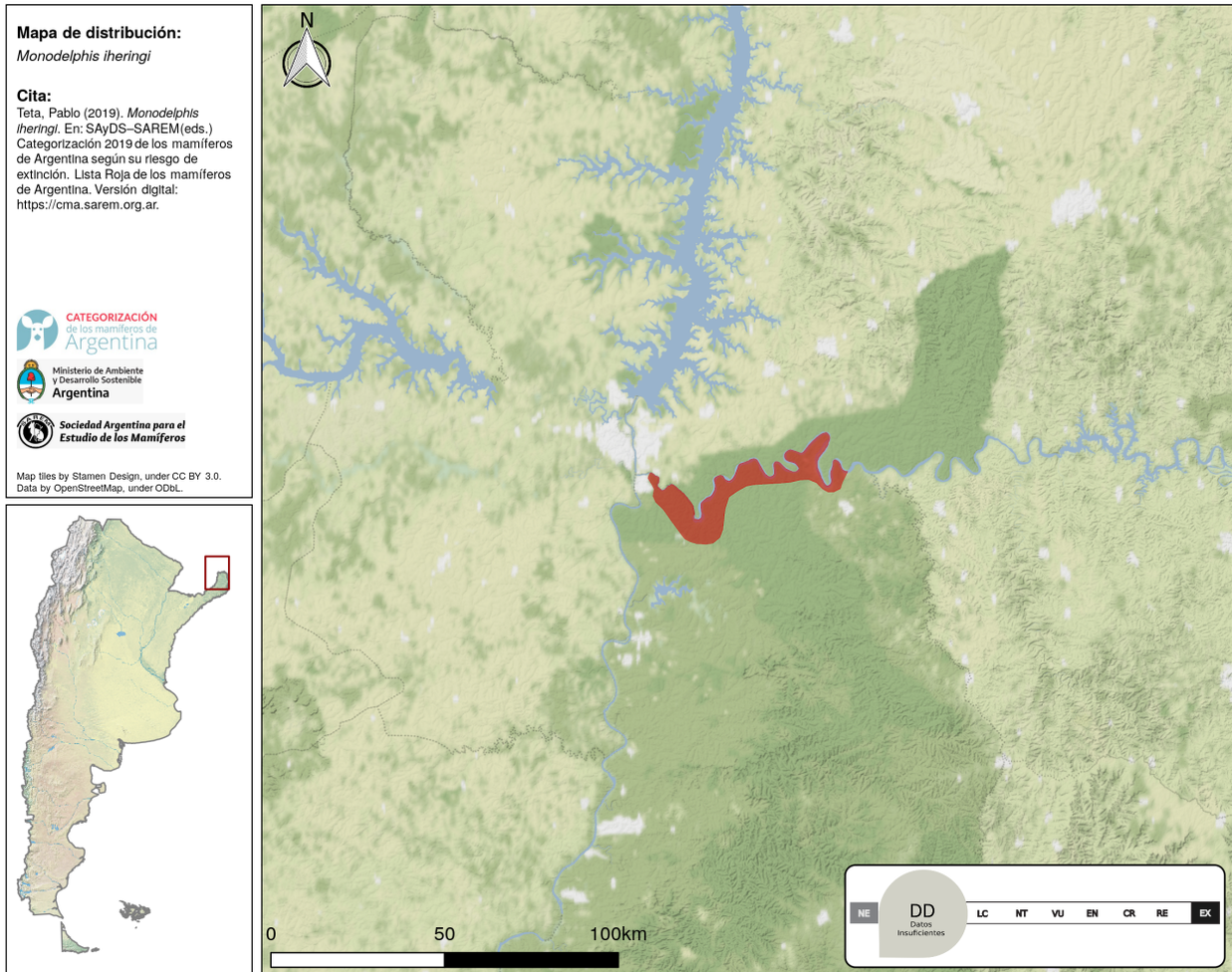
Datos
Insuficientes



Foto: Emilio White

Cita sugerida: Teta, Pablo. (2019). *Monodelphis iheringi*. 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.19.007>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

DD (Datos Insuficientes)

Justificación de la categorización

Los registros para la Argentina de colicortos de tres rayas han sido tradicionalmente referidos como *M. iheringi* o *M. americana iheringi* (e. g., Flores, 2006), pero según Duda & Costa (2015) ninguna de las dos especies estaría presente en nuestro país. En efecto, las evidencias moleculares y morfológicas sugieren que, en todos los casos documentados, se trataría de confusiones con juveniles de *M. (Microdelphys) scalops* (S. Pavan, com. pers.). Sin embargo, registros fotográficos recientes (ver fotografía en esta ficha) provenientes de la zona de las Cataratas del Iguazú, podrían corresponder al patrón típico de *M. iheringi*. Por este motivo, mantenemos provisoriamente a esta especie en la lista bajo la categoría de Datos Insuficientes (DD), a la espera de evidencias publicadas (basadas en especímenes colectados y/o estudios moleculares) que permitan descartarla o confirmarla para el país.

Categoría Res. SAyDS 316/21

Insuf. conocida

Categoría Res. SAyDS 1030/04

VU (Vulnerable)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012	VU (Vulnerable)	D1
2000	LR nt (Riesgo Bajo, potencialmente vulnerable)	
1997	RB pv (Riesgo Bajo, potencialmente vulnerable; LR nt)	

Homologación categoría 1997 NE (No Evaluada)

Categorías de conservación actuales en países vecinos

País	Categoría	Año	Cita
Brasil	NT (Casi Amenazada)	2018	ICMBio/MMA (2018)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2016	DD (Datos Insuficientes)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Didelphimorphia
Familia	Didelphidae
Nombre científico	<i>Monodelphis iheringi</i> (Muller, 1776)
Nombre común	Colicorto de tres rayas
Nombres comunes locales	Colicorto de Ihering Colicorto estriado
Nombres comunes en inglés	Ihering-s three-striped opossum Flat-headed opossum Ihering's short-tailed opossum
Nombres comunes en portugués	Catita

Comentarios taxonómicos

También referida como *M. a. iheringi* ; la distinción entre este taxón y *M. americana* ha sido refrendada con evidencias morfológicas y moleculares (Duda & Costa 2015). Incluida en el subgénero *Monodelphis* (*Microdelphys*) por Pavan & Voss (2016).

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

Tendencia poblacional actual: desconocida

Tiempo generacional: 2.00 años

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

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA

Presencia en el territorio nacional: residente

Comentarios sobre la distribución actual e histórica

Todos los registros confirmados para esta especie corresponden al sudeste de Brasil, en áreas forestadas costeras, desde Espírito Santo hasta Rio Grande do Sul (Astúa 2015; Duda & Costa 2015). Si bien ha sido referido para al menos siete localidades puntuales en la provincia de Misiones (Massoia et al. 2006), las evidencias y especímenes de referencia disponibles podrían corresponder a confusiones con individuos juveniles de *M. scalops*. Los registros fotográficos con patrones morfológicos típicos de *M. iheringi* se concentran áreas próximas a al río Iguazú, en particular, el área Cataratas, dentro del Parque Nacional Iguazú.

Presencia en ecorregiones globales terrestres: ID439 – Bosque Atlántico del Alto Paraná

Endemismo especie endémica ecorregional

Abundancia relativa estimada en su área de ocupación no hay datos

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

Hábitos: terrestres

Hábitos especializados: cursorial

Tipos de hábitat en donde la especie está presente

Terrestres

- **Selvas / Bosques:** hábitat óptimo

Tolerancia a hábitats antropizados: desconocida

Dieta: carnívoro

Dieta especializada: insectívoro

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

Citado para el Parque Nacional Iguazú, la identidad de esos registros requiere confirmación.

Necesidades de investigación y conocimiento

Su presencia en Argentina debe ser refrendada con especímenes de referencia; los escasos individuos disponibles en colecciones (e.g., aquellos depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” y el Centro Nacional Patagónico) han sido reidentificados como ejemplares juveniles de *M. scalops* (S. Pavan, com. pers.).

Son necesarios relevamientos y colectas de evidencias en el área de probable distribución de la especie, particularmente en el área de Cataratas, donde el turismo intensivo podría representar algún tipo de amenaza para la misma.

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

ASTÚA, D. 2015. Family Didelphidae (Opossums). Handbook of the mammals of the world. Volume 5. Monotremes and Marsupials (D. E. Wilson & R. A. Mittermeier, eds.). Lynx Edicions, Barcelona.

DUDA, R. & L. P. COSTA. 2015. Morphological, morphometric and genetic variation among cryptic and sympatric species of southeastern South American three-striped opossums (*Monodelphis*: Mammalia: Didelphidae). Zootaxa 3936:485–506

FLORES, D. A. 2006. Orden Didelphimorphia. Mamíferos de Argentina. Sistemática y Distribución (R. M. Barquez, M. M. Díaz & R. A. Ojeda, eds.). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Tucumán.

ICMBio/MMA. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume I /1ra. ed. Brasília, 492 pp.

MASSOIA, E., J. C. CHEBEZ, & A. BOSSO. 2006. Los mamíferos silvestres de la provincia de Misiones, Argentina. Fundación Félix de Azara, Buenos Aires.

PAVAN, S. E. & R. S. VOSS. 2016. A revised subgeneric classification of short-tailed opossums (Didelphidae, *Monodelphis*). American Museum novitates 3868:1–44.

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Teta, Pablo

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

COLABORADORES

Varela, Diego

Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET-Universidad Nacional de Misiones y Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Puerto Iguazú, Misiones, Argentina