



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Hippocamelus antisensis

Taruca

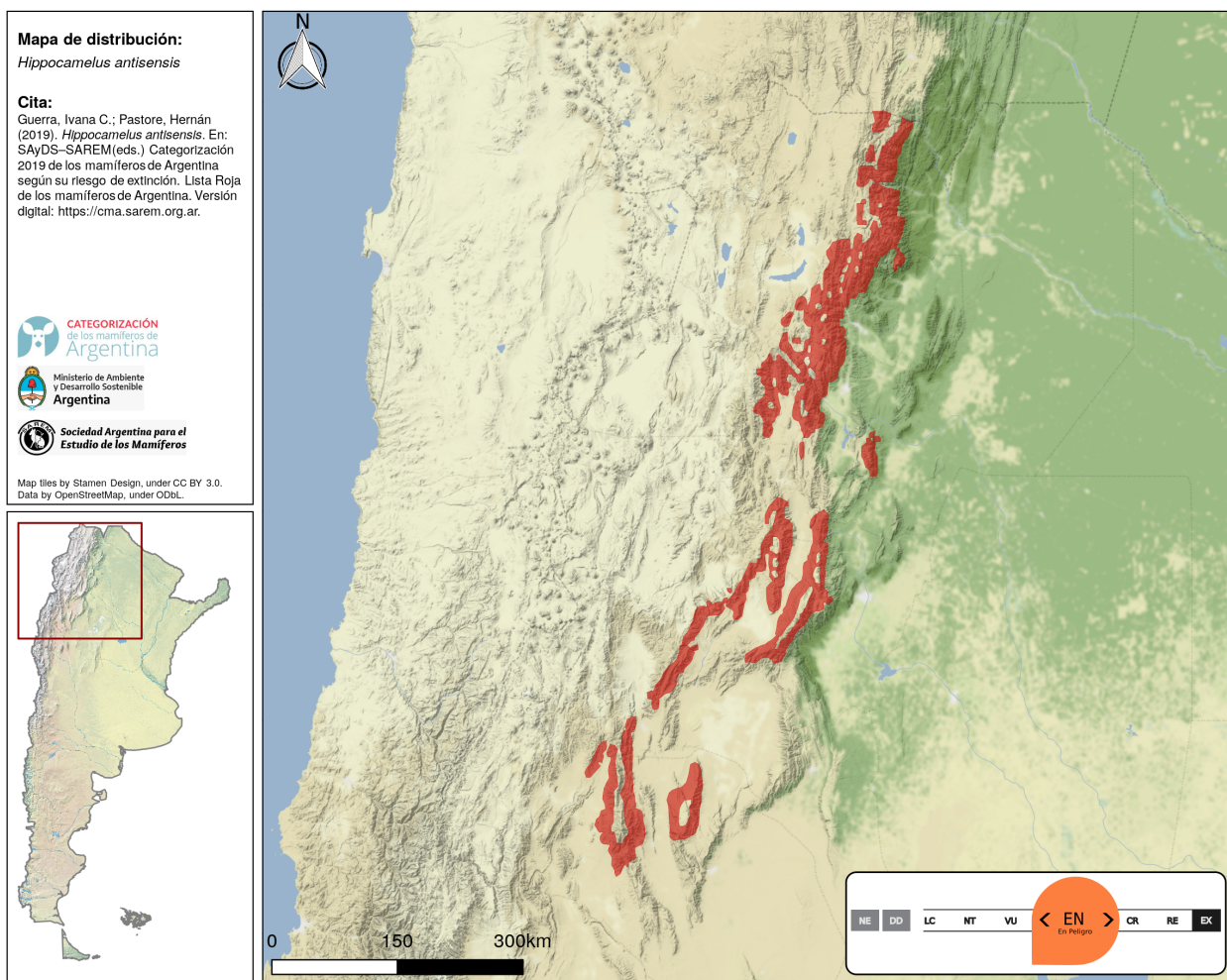
EN
En Peligro



Fotos por Salvador Dali

Citar como: Guerra, Ivana C.; Pastore, Hernán. (2019). *Hippocamelus antisensis*. 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.19.208>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

EN (En Peligro)

Criterios y subcriterios

C2a(i)

Justificación de la categorización

La taruca en Argentina tiene una población severamente fragmentada que tendría entre 1.900 y 3.000 individuos. En base a los datos de la estructura poblacional de otros países, se puede inferir, bajo un escenario optimista, que aproximadamente el 75% son individuos maduros, por lo tanto se estima que en nuestro país existan menos de 2.500 individuos maduros de la especie. En este sentido, se estimó que de entre las 8 a 10 subpoblaciones existentes, la mayoría de ellas podrían estar por debajo de los 250 individuos maduros y que están enfrentando diversas amenazas que generan una disminución continua en el número de individuos maduros en cada subpoblación, por lo tanto, se la categoriza como En Peligro (EN) siguiendo el criterio C2a(i). La discontinuidad paisajística de hábitats que ocupa la taruca en Argentina es

la causa principal de una población naturalmente fragmentada. Sin embargo, la pérdida y degradación de hábitats asociado principalmente a la actividad ganadera, como así también el crecimiento de poblados, el desarrollo de infraestructura lineal, la actividad minera y la caza (incluyendo la depredación por perros), han contribuido a disminuir el tamaño poblacional y a aumentar el riesgo de extinción de la especie.

Categoría Res. SAyDS 1030/04

EP (En Peligro de Extinción)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA Y NOMENCLATURA

DATOS MORFOMÉTRICOS

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

AUTORES

AUTORES

Guerra, Ivana C.	Instituto de Biología de la Altura, Universidad Nacional de Jujuy y Secretaría de Biodiversidad, Ministerio de Ambiente de Jujuy, S.S. de Jujuy, Jujuy, Argentina
Pastore, Hernán	Dirección Regional Patagonia Norte, Administración de Parques Nacionales, Bariloche, Río Negro, Argentina

COLABORADORES

Brunetto, Lucía	Departamento de Conservación y Uso Público, Parque Nacional Calilegua, Administración de Parques Nacionales, Jujuy, Argentina
Cano, Paula Daniela	Parque Nacional Aconquija, Administración de Parques Nacionales, Tucumán, Argentina
Cristofani, Gonzalo	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Salta, Salta, Salta, Argentina
de Bustos, Soledad	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Salta y Fundación Biodiversidad, Salta, Salta, Argentina
Ferreyra, Nicolás	Parque Nacional Lanín, Administración de Parques Nacionales, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina
Lizárraga, Leónidas	Sistema de Información de Biodiversidad (SIB) y Dirección Regional Noroeste, Administración de Parques Nacionales, Salta, Salta, Argentina
Santillán, Juan Gabriel	Reserva Natural Formosa, Administración de Parques Nacionales, Ing. Juárez, Formosa, Argentina
Varela, Diego	Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET-Universidad Nacional de Misiones y Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Puerto Iguazú, Misiones, Argentina