

Mazama gouazoubira

Corzuela parda

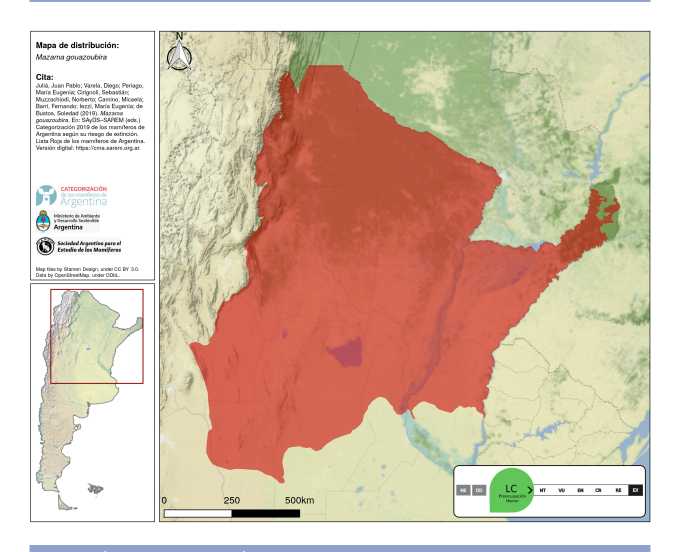




Fotos por Salvador Dali

Citar como: Juliá, Juan Pablo; Varela, Diego; Periago, María Eugenia; Cirignoli, Sebastián; Muzzachiodi, Norberto; Camino, Micaela; Barri, Fernando; Iezzi, María Eugenia; de Bustos, Soledad. (2019). *Mazama gouazoubira*. 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.19.211

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Criterios y subcriterios

NA

Justificación de la categorización

La corzuela parda tiene una amplia distribución en el país y no existen evidencia de que haya disminuido regionalmente en los últimos años. La especie está presente en ambientes naturales, en numerosas áreas protegidas y aún en paisajes severamente degradados y hasta transformados, presumiéndose además un tamaño poblacional grande. Si bien su hábitat original se encuentra muy fragmentado, en especial en la región chaqueña y el espinal, es capaz de sobrevivir y reproducirse en fragmentos y en la matriz agrícola. Es una especie muy cazada en todo su rango de distribución, pero a pesar de esto, persiste y se recupera rápidamente en cuanto la presión disminuye. La distribución de la especie está avanzando hacia el centro y norte de Misiones, aparentemente favorecida por la fragmentación y las plantaciones forestales de especies exóticas. Por lo tanto, la especie se lista en la categoría Preocupación Menor (LC).

Categoría Res. SAyDS 1030/04
NA (No Amenazada)
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

Barri, Fernando Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA),

CONICET-Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba,

Argentina

Camino, Micaela Laboratorio de Biología de la Conservación, Centro de

Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL) - CONICET,

Corrientes, Argentina

Cirignoli, Sebastián Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CelBA),

Puerto Iquazú, Misiones, Argentina

de Bustos, Soledad Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la

Provincia de Salta y Fundación Biodiversidad, Salta, Salta,

Argentina

lezzi, María Eugenia Instituto de Biología Subtropical (IBS),

CONICET-Universidad Nacional de Misiones y Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Puerto

Iguazú, Misiones, Argentina

Juliá, Juan Pablo Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias

Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de

Tucumán, Tucumán, Argentina

Muzzachiodi, Norberto Dirección de Vinculación y Transferencia Tecnológica,

Universidad Autónoma de Entre Ríos, Paraná, Entre Ríos,

Argentina

Periago, María Eugenia Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA), Misiones,

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