

Tayassu pecari

Pecarí labiado

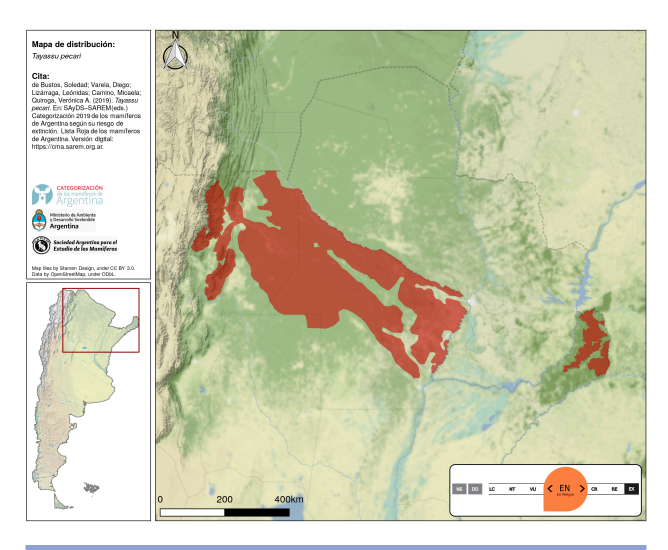




Fotos por Salvador Dali

Citar como: de Bustos, Soledad; Varela, Diego; Lizárraga, Leónidas; Camino, Micaela; Quiroga, Verónica A.. (2019). *Tayassu pecari*. 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.19.204

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

EN (En Peligro)

Criterios y subcriterios

A4bcde

Justificación de la categorización

En Argentina el pecarí labiado se distribuye en las ecorregiones de la Selva Paranaense, el Chaco seco, Chaco húmedo y Yungas, en las provincias de Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero y Misiones, habiéndose extinguido en Tucumán, Catamarca y Corrientes. El área de distribución abarca alrededor de 172.000 km2, lo que representa el 25,4 % de su distribución histórica en nuestro país. En gran parte de las áreas de ocurrencia, la especie presenta bajas densidades poblacionales, aunque en áreas óptimas como en áreas protegidas, puede alcanzar altas densidades. Fue categorizado como En Peligro (EN) dado que se estima que en las últimas dos generaciones (12 años), la especie ha sufrido una reducción de la población estimada o inferida de un 50% y se sospecha que las amenazas continuarán durante la próxima

generación. Esta reducción es debido a la intensa caza ilegal y la pérdida de hábitat por la agricultura, ganadería y forestaciones. También afectan a esta especie, la degradación del hábitat y la fragmentación de las poblaciones y es posible, que epidemias hayan llevado al colapso o a fluctuaciones extremas de algunas poblaciones locales. La problemática de las distintas ecorregiones son diferentes y desde el punto de vista del manejo hay que tener en cuenta lo siguiente: - Yungas: la especie sólo está presente en las Yungas de Salta y Jujuy. En 2009, la sub-población de la Alta Cuenca del Río Bermejo, fue identificada como la de mayor probabilidad de supervivencia en Argentina (Taber et al. 2009). Sin embargo, al presente la situación parece haber cambiado, habiéndose observado una retracción significativa, llevando a la especie casi a su desaparición. Sólo es posible registrar al pecarí labiado en sitios puntuales, aislados entre sí y en bajas densidades (Bardavid et al. 2019, de Bustos et al. 2018). La situación parece ser diferente en la Baja Cuenca del Río Bermejo, en donde la presencia de la especie es más frecuente (Bardavid et al. 2019). Ambas subpoblaciones se encuentran escasamente conectadas por ambientes de transición Yungas-Chaco y por bosques chaqueños. La pérdida y degradación del hábitat, junto con la cacería ilegal, son las principales amenazas que enfrenta esta especie y quizás las causas principales que llevaron a la extinción en Tucumán y Catamarca. Sin embargo, no se descartan posibles efectos de patógenos que han podido producir extinciones locales. Sólo es posible registrar al pecarí labiado en sitios puntuales, aislados entre sí y en bajas densidades (Bardavid et al. 2019, de Bustos et al. 2018). - Chaco: en esta ecorregión está presente en las provincias de Jujuy, Salta, Chaco, Formosa y Santiago del Estero. Si bien la extensión de presencia (EOO) de la especie en la región chaqueña es amplia, sus densidades son bajas y solo ocurre en sectores con escasa actividad humana (Quiroga 2013; Perovic et al. 2017; Camino 2016). La especie tiene núcleos poblacionales importantes en PN El Impenetrable, Estancia La Leonor y el Parque Nacional Río Pilcomayo, siendo muy perseguida para cacería fuera de estos sitios y de otras áreas protegidas con menores densidades (Quiroga 2018; Quiroga, V. datos sin publicar). Esta especie es uno de los mamíferos más perseguidos por su carne en la región chaqueña, por lo que la cacería intensiva es uno de los principales problemas de conservación de la especie (Altrichter & Boaglio 2004; Quiroga 2013). Actualmente la tasa de pérdida de bosques nativos del Chaco es una de las más aceleradas del mundo v los procesos de degradación son muy significativos. Dado que la especie en esta ecorregión se encuentra asociada a bosques (Altrichter & Boaglio 2004; Camino 2016), se infiere una reducción muy alta del tamaño de su población y un futuro incierto de la misma. - Selva Paranaense: en Misiones, la especie ha experimentado una reducción de su tamaño poblacional muy alta debido a la pérdida de hábitat, la cacería y probablemente patógenos, incluyendo fluctuaciones extremas en sus áreas de ocupación y su abundancia. Entre 1997 y 2008 la especie colapsó en grandes áreas del norte, incluyendo el P. N. Iguazú (Argentina) y P. N. do Iguacu (Brasil). Actualmente existe un proceso de recuperación de la especie en estas áreas, pero se infiere y sospecha, futuras reducciones y fluctuaciones extremas hacia el futuro. Las causas de estas fluctuaciones no son bien conocidas y se sospecha que puede estar asociada a algún tipo de patógeno. Las principales poblaciones de Misiones se encuentran en el bloque norte (Departamentos de Iguazú y Manuel Belgrano) y en la Reserva de Biosfera Yabotí (Departamento San Pedro). En la zona centro y sur de la provincia, si bien la especie está presente, su situación es incierta, debido a la poca información disponible sobre el estado de sus poblaciones y la menor cobertura de áreas naturales protegidas. La especie soporta una altísima presión de caza en toda la provincia, incluso dentro de parques y reservas.

Categoría Res. SAyDS 1030/04

AM (Amenazada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA Y NOMENCLATURA
PATOS MOREONÉTRICOS
DATOS MORFOMÉTRICOS
RASGOS ETO-ECOLÓGICOS
CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN
BIBLIOGRAFÍA

AUTORES

AUTORES

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

Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL) - CONICET,

Corrientes, Argentina

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

Provincia de Salta y Fundación Biodiversidad, Salta, Salta,

Argentina

Lizárraga, Leónidas Sistema de Información de Biodiversidad (SIB) y Dirección

Regional Noroeste, Administración de Parques Nacionales,

Salta, Salta, Argentina

Quiroga, Verónica A. Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA - CONICET),

Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba - Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico

(CelBA), Córdoba, 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

COLABORADORES

Caruso, María Flavia

Politi, Natalia

Bardavid, Sofía Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad

Nacional de Jujuy - CONICET, S.S. de Jujuy, Jujuy, Argentina Dirección Regional Noroeste-CONICET, Administración de

Parques Nacionales y Proyecto Jaguares en el Límite, Salta,

Argentina

Maras, Gustavo A. Laboratorio de Ecología Aplicada a la Conservación (LEAC),

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta

- CONICET, Salta, Salta, Argentina

Perovic, Pablo G. Dirección Regional Noroeste, Administración de Parques

Nacionales y Proyecto Jaguares en el Límite, Salta, Argentina Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad

Nacional de Jujuy - CONICET - Fundacion CEBio, Jujuy,

Argentina

Reppucci, Juan I. CONICET, Administración de Parques Nacionales, Dirección

Regional Noroeste y Proyecto Jaquares en el Límite, Salta,

Argentina

Rivera, Luis O. Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad

Nacional de Jujuy - CONICET - Fundacion CEBio, Jujuy,

Argentina