



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Pecari tajacu

Pecarí de collar

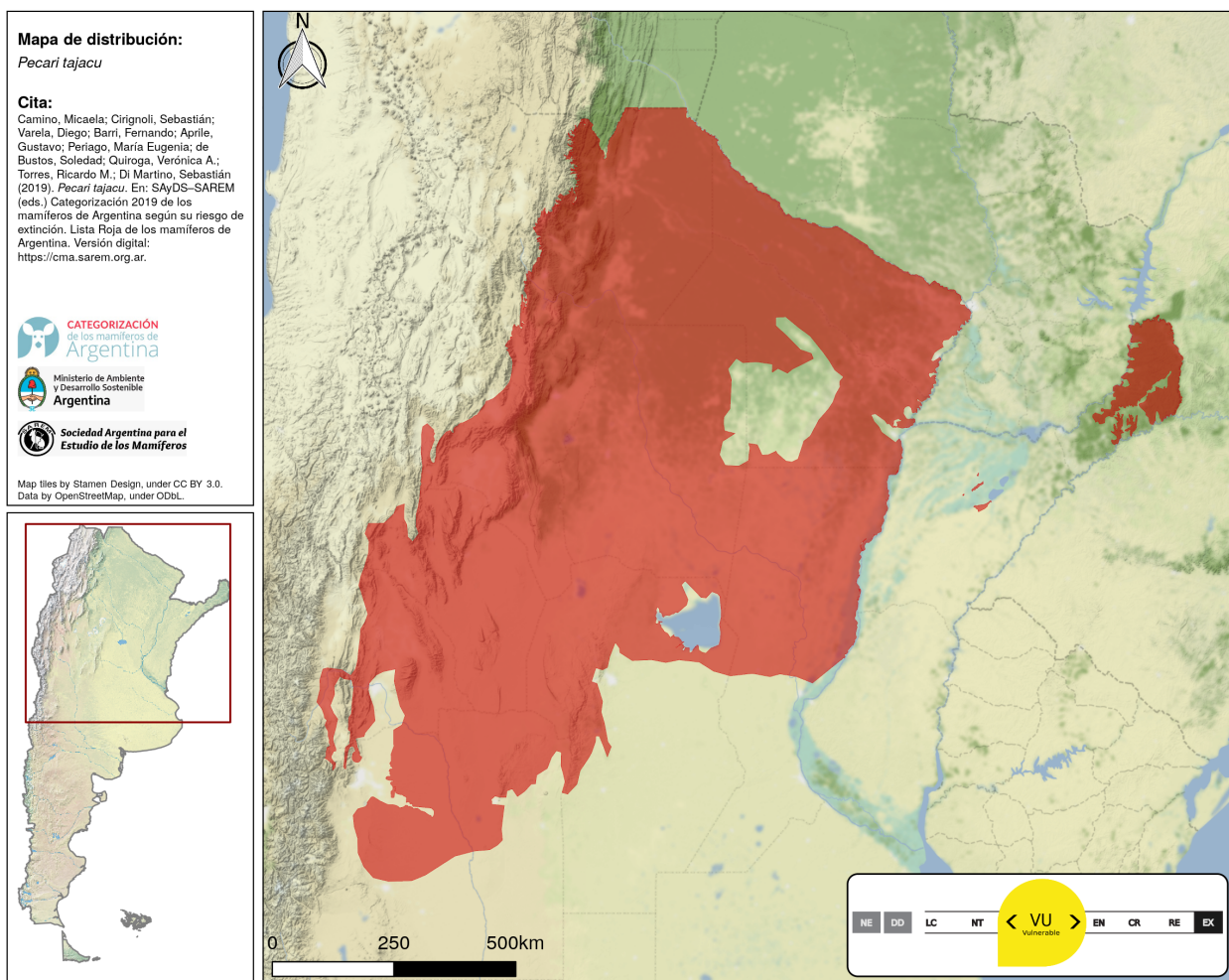
VU
Vulnerable



Fotos por Salvador Dali

Citar como: Camino, Micaela; Cirignoli, Sebastián; Varela, Diego; Barri, Fernando; Aprile, Gustavo; Pe-riago, María Eugenia; de Bustos, Soledad; Quiroga, Verónica A.; Torres, Ricardo M.; Di Martino, Sebastián. (2019). *Pecari tajacu*. 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.19.203>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

VU (Vulnerable)

Criterios y subcriterios

A4cd

Justificación de la categorización

El pecarí de collar está ampliamente distribuido en el centro y norte de Argentina. Se encuentra en las ecorregiones de Yungas, Chaco Seco, Chaco Húmedo, Selva Paranaense, y está siendo reintroducido en los Esteros del Iberá. Esta especie, respecto de las otras dos de pecaríes, es la menos susceptible a la degradación del bosque, la fragmentación y a la caza (Altrichter & Boaglio, 2004); también presenta una dieta generalista y su productividad es más alta (Altrichter 2006). Sin embargo, el pecarí de collar necesita de bosques nativos para persistir (Altrichter & Boaglio 2004; Periago et al. 2017). Grandes superficies de bosques nativos están siendo reemplazadas por otros tipos de cobertura con fines productivos (Hansen et al. 2013); por lo que la pérdida de bosques amenaza la conservación de este pecarí. Además, la especie

se encuentra bajo altísima presión de cacería en todo su rango de distribución y está llevando a la extinción local de la especie en algunas localidades. Se sospecha e infiere una reducción en el tamaño poblacional superior al 30% producto de la disminución del área de ocupación (AOO), extensión de presencia (EOO) y calidad del hábitat, pasada (15 años) y proyectada (10 años) hacia el futuro. Las causas de la reducción del AOO son: (1) la transformación completa del hábitat de la especie -principalmente en Selva Pedemontana de Yungas y en el Chaco Seco y Húmedo-, debido al avance de la producción intensiva agrícola y ganadera; (2) la persistencia o aumento de los niveles actuales de cacería y (3) otras amenazas en los fragmentos de hábitat remanentes.

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

Aprile, Gustavo	Asociación para la Conservación y Estudio de la Naturaleza (ACEN), Buenos Aires, Argentina
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 (CeIBA), Puerto Iguazú, Misiones, Argentina
de Bustos, Soledad	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Salta y Fundación Biodiversidad, Salta, Salta, Argentina
Di Martino, Sebastián	The Conservation Land Trust Argentina (CLT), Mercedes, Corrientes, Argentina
Periago, María Eugenia	Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA), Misiones, 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 (CeIBA), Córdoba, Argentina
Torres, Ricardo M.	Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA), CONICET-Universidad Nacional de Córdoba, 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

Albanesi, Sebastián	Instituto de Biodiversidad Neotropical, Universidad Nacional de Tucumán - CONICET, Yerba Buena, Tucumán, Argentina
Alderete, Edgar	, , Argentina
Alveira, Mariela	Programa SIPAP, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Salta, Salta, Argentina
Bardavid, Sofía	Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad Nacional de Jujuy - CONICET, S.S. de Jujuy, Jujuy, Argentina
Borghi, Carlos E.	INTERBIODES (Interacciones Biológicas en el Desierto), CIGEOBIO (CONICET-UNSJ), y Departamento de Biología, FCEFyN, Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina
Caruso, María Flavia	Dirección Regional Noroeste-CONICET, Administración de Parques Nacionales y Proyecto Jaguares en el Límite, Salta, Argentina
Cuevas, María Fernanda	Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GiB), Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Aridas (IADIZA), CCT CONICET Mendoza, Mendoza, Argentina
de la Colina, Alicia	Fundación Temaikén, Escobar, Buenos Aires, Argentina
Gómez, Bibiana	, , Argentina
Lartigau, Bernardo	Programa Áreas Protegidas, Fundación Vida Silvestre Argentina y Asociación para la Conservación y Estudio de la Naturaleza (ACEN), Buenos Aires, Argentina
Maras, Gustavo A.	Laboratorio de Ecología Aplicada a la Conservación (LEAC), Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta - CONICET, Salta, Salta, Argentina
Pautasso, Andres	Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Santa Fe, Santa Fe, Argentina
Perovic, Pablo G.	Dirección Regional Noroeste, Administración de Parques Nacionales y Proyecto Jaguares en el Límite, Salta, Argentina
Politi, Natalia	Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad Nacional de Jujuy - CONICET - Fundación CEBio, Jujuy, Argentina
Puechagut, Patricia	Universidad Nacional de Jujuy - CONICET y Fundación CEBio, Jujuy, Argentina
Reppucci, Juan I.	CONICET, Administración de Parques Nacionales, Dirección Regional Noroeste y Proyecto Jaguares en el Límite, Salta, Argentina
Rivera, Luis O.	Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad Nacional de Jujuy - CONICET - Fundación CEBio, Jujuy, Argentina