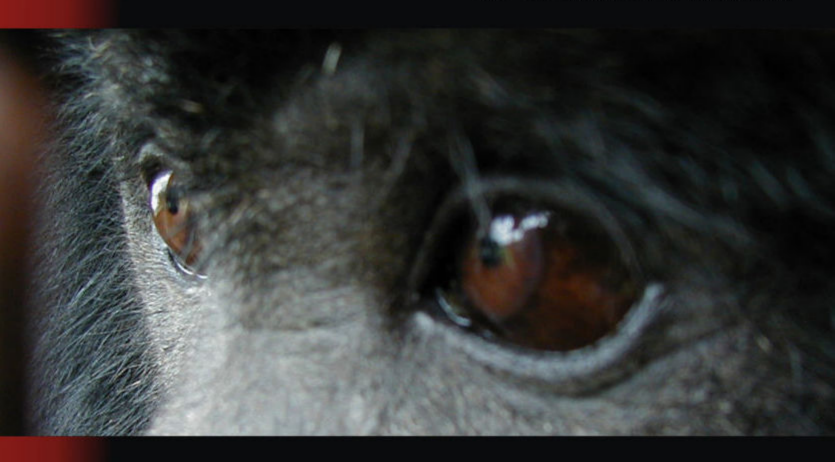


mamíferos amenazados de la ARGENTINA



Editores: Ricardo A. Ojeda, Verónica Chillo y Gabriela B. Diaz Isenrath Ilustraciones: J. Benjamin Bender

Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina



La presente es una publicación de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM), Argentina.

Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina

Ricardo A. Ojeda, Verónica Chillo y Gabriela B. Diaz Isenrath Editores

Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina

Ricardo A. Ojeda, Verónica Chillo y Gabriela B. Diaz Isenrath Editores

Diseño de tapa: Benjamín Bender

Diseño interior, compaginación y corrección: Silvina L. Pereyra (Servicio de Diseño Gráfico, CCT CONICET Mendoza)

Impreso en Argentina - *Printed in Argentina* ISBN En trámite Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723 © SAREM, 2012

Contenido

Prólogo	7
Autores contribuyentes	9
Antecedentes, categorías y criterios	19
Antecedentes	19
Directrices UICN	23
Categorías y criterios	33
El estado de los mamíferos de la Argentina: síntesis de la evaluación regional del Libro Rojo 2012	43
Lista Roja	49
Orden Didelphimorphia	49
Orden Paucituberculata	<u>5</u> 8
Orden Microbiotheria	58
Orden Pilosa	59
Orden Cingulata	61
Orden Chiroptera	67
Orden Primates	81
Orden Carnivora	87
Orden Perissodactyla	116
Orden Artiodactyla	117
Orden Cetacea	129
Orden Rodentia	142
Orden Lagomorpha	193
Especies extintas y amenazadas	195
Láminas	
Proyectos de conservación de especies	199
Sitios web de interés	211
Literatura citada	217
Índice de especies	247

por el Tratado Antártico y la Convención para la Conservación de las Focas Antárticas.

FAMILIA: Procyonidae

Nasua nasua Coatí

M. Di Bitetti, C. De Angelo, Y. Di Blanco, A. Paviolo, D. Varela y V. Quiroga.

Categoría Nacional 2012: LC Categoría Nacional 2000: NT Categoría Nacional 1997: LC Categoría Global UICN 2011: LC

Comentarios: El coatí es una especie que no es muy afectada por las actividades humanas, al menos mientras no haya una conversión del bosque a otros usos. El atropellamiento de ejemplares es frecuente en rutas pavimentadas en la provincia de Misiones (D. Varela, datos no publicados). Estudios con cámaras trampa en Misiones sugieren que sus densidades son más altas en bosques altamente intervenidos. probablemente como resultado de liberación de mesodepredadores (Paviolo, 2010). En Misiones, estudios con trampas cámara en paisajes protegidos y no protegidos muestran que la especie es muy abundante. tanto en fragmentos de bosques degradados y secundarios de chacras como en reservas privadas y parques provinciales (D. Varela, datos no publicados). La especie también es frecuente en plantaciones forestales comerciales de la provincia de Misiones (D. Varela, com. pers.). En el Chaco húmedo es abundante y fácilmente observable en las selvas en galería de la provincia de Formosa, por ejemplo en la Estancia Guaycolec (Y. Di Blanco y M. Di Bitetti, obs. pers.; V. Rago, com. pers.). El coatí parece no estar presente en la mayor parte del Chaco Semiárido, salvo registros recientes en bosques de transición con las Yungas o asociado a las márgenes de los ríos Bermejo y Bermejito (Di Bitetti et al., datos no publicados; V. Quiroga y G. Boaglio, obs. pers., APN 2012). En las Yungas es una especie relativamente frecuente aunque probablemente su abundancia varía regionalmente. Durante muestreos con cámaras trampa realizados en la Selva Pedemontana de Yungas de Ledesma, Jujuy, el coatí fue registrado con frecuencia en los ambientes de selva CARNIVORA 115

(Di Bitetti et al., 2010). Sin embargo, en un muestreo similar realizado en la Reserva Natural de Acambuco y sus alrededores, provincia de Salta, el coatí fue registrado sólo en dos estaciones de muestreo (N= 24 estaciones, Di Bitetti et al., datos no publicados).

El área ocupada por la especie en la Argentina oscilaría entre los 30.000 y las 60.000 km² (C. De Angelo, datos no publicados). Si bien no existen estimaciones de densidad para las poblaciones de la Argentina, las estimaciones de densidad para el coatí en otras áreas de Sudamérica oscilan entre los 3 y los 17 individuos por km² (e.g., Cullen et al., 2001, Gomper v Decker, 1998; Hill et al., 2003; Desbiez et al., 2010). Asumiendo en forma conservadora una densidad media de 3 individuos por km² para las áreas de bosque ocupadas por esta especie en la Argentina y un área de ocupación efectiva de no menos de 30.000 km² en las tres regiones donde ocurre en este país (Misiones, Chaco húmedo y Yungas), en la Argentina existiría una población de al menos 90.000 individuos. Las áreas ocupadas por la especie no deberían sufrir en los próximos 10 años (o en las próximas tres generaciones) una reducción mayor al 30%. Además las poblaciones de la Argentina son continuas con poblaciones de Bolivia, Paraguay y Brasil. Por todo esto y siguiendo los criterios de la UICN sugerimos que la categoría de esta especie en la Argentina debería ser LC (criterios de UICN tenidos en cuenta para esta categorización: A1; A2; A3; A4; B1; B2; C; D).

Procyon cancrivorus (G. Cuvier) **Mayuato**

L. Soler

Categoría Nacional 2012: VU A1ace; C2a Categoría Nacional 2000: VU A1ac; C2a Categoría Nacional 1997: LC Categoría Global UICN 2011: LC