

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 Guaycolelec (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

(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 y 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