



NUEVA EVIDENCIA DE LA PRESENCIA DEL COATÍ (*Nasua nasua*) PARA LA PROVINCIA DE TUCUMÁN, MEDIANTE REGISTRO FOTOGRÁFICO

Agustín Cebe¹ y Nahuan Medina²

¹Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. Salas y Valdez 2020, Yerba Buena, Tucumán. Correo electrónico: agustincebe@gmail.com

² José Colombres 1469, San Miguel de Tucumán. Correo electrónico: nahuan1.8@gmail.com

RESUMEN. Presentamos nuevos registros del coatí (*Nasua nasua*) en Tucumán. Aportando los primeros registros fotográficos, y el mayor número de ejemplares observados de esta especie en la provincia.

ABSTRACT. NEW EVIDENCE OF THE PRESENCE OF THE COATÍ (*Nasua nasua*) FOR THE PROVINCE OF TUCUMÁN, THROUGH PHOTOGRAPHIC RECORDINGS. We present new records of the coatí (*Nasua nasua*) in Tucumán. Providing the first photographic records, and the largest number of observed specimens of this species in the province.

INTRODUCCIÓN

En el territorio argentino el coatí se encuentra representado por tres subespecies: *Nasua nasua aricana*, *N. n. solitaria* y *N. n. cinerascens*, siendo esta última la correspondiente en distribución al norte del país y específicamente al territorio tucumano (Di Blanco *et al.*, 2019; Chebez, 2009; Bárquez *et al.*, 2006).

En la provincia de Tucumán se cuenta con el registro de cuatro pieles alojadas en la colección de mamíferos de la Fundación Miguel Lillo, correspondientes a los departamentos de Tafí Viejo, Yerba Buena y Trancas, que fueron colectadas o adquiridas en la década del 40 del siglo pasado (Ortiz *et al.*, 2022). Más recientemente en el tiempo, se cuenta con observaciones en el Parque Nacional Campo de los Alisos (G. Gil, inf. inéd.) y en la Reserva Provincial Santa Ana (Jayat *et al.*, 1999). En el año 2020 se efectuó el hallazgo de un ejemplar muerto en la localidad de Chuscha, en el departamento Trancas

(Ortiz *et al.*, 2022). El registro más reciente fue a fines del año pasado, donde un ejemplar fue observado en la Reserva Privada San Pablo en el departamento Lules (D. Ortiz, *com. pers.*)

Hasta el momento no se tenían evidencias fotográficas de ejemplares vivos. Además, este es el hallazgo con mayor número de individuos en la provincia de Tucumán.

RESULTADOS

El día 22 de septiembre del año 2023, en la localidad de La Higuera (S 26° 23' 19", O 65° 27' 37") departamento Trancas, provincia de Tucumán, se logró fotografiar a un grupo de coatíes. Los individuos se encontraron en un sector con poca intervención antrópica, que se encuentra dentro de un campo privado, lo que favorece a que la zona este poco alterada. Meses ante-



Foto 1. Cinco ejemplares de coatis (*Nasua nasua*) fotografiados en lo alto de una rama de laurel. 22 de septiembre de 2023. Foto: Nahuan Medina.



Foto 2. Evidencia fotográfica de coati (*Nasua nasua*) en la provincia de Tucumán, Argentina. 22 de septiembre de 2023. Foto: Agustín Cebe.

rios se había tomado conocimiento de la presencia de esta especie en la zona del hallazgo gracias a relatos de pobladores locales. Debido a ello, se decidió visitar los sectores mencionados de las observaciones para intentar fotografiarlos. De esta manera, en el día mencionado anteriormente, desde las 16:49 hasta las 17:13 hs. se logró fotografiar a un grupo de 15 individuos que se encontraban entre las ramas de un laurel (*Cinnamomum porphyrium*) de más de 25 metros de alto. Ese día se registraron temperaturas elevadas de alrededor de 30°C, lo cual probablemente haya generado que los coatíes se encuentren cerca de un cauce de agua. Los ejemplares no se mostraron agresivos ni huidizos por nuestra presencia, al contrario, se acercaron y mantuvieron una actitud curiosa y observadora. Luego de obtenidas las fotografías, se abandonó lentamente el sitio.

Este hallazgo se encuentra cercano al último registro concreto de la especie en la provincia (Ortiz *et al.*, 2020), dentro de un radio de 50 km, lo cual nos lleva a pensar en la presencia activa de uno o varios grupos en este sector del norte tucumano.

La nueva información de esta especie en Tucumán aporta perspectivas para conocer mejor la distribución, comportamiento y posible estado poblacional de los coatíes en la provincia de Tucumán. Como así también de dar herramientas a las autoridades de Flora y Fauna provincial, para que tomen medidas rápidas de conservación. Aunque hasta el momento la información es muy escasa, se necesitarían relevamientos sistemáticos para poder resolver algunas de estas inquietudes.

AGRADECIMIENTOS

Al prof. Diego Ortiz por las correcciones en el manuscrito, por incentivarnos a la publicación de este artículo y por la motivación constante en el conocimiento y resguardo de la naturaleza. A los pobladores de La Higuera por su generosa hospitalidad en cada una de las estadias.

BIBLIOGRAFÍA

- BARQUEZ, R. M., M. DIAZ y R. OJEDA. 2006.** Mamíferos de Argentina. Sistemática y Distribución. SAREM.
- CHEBEZ, J. C. 2009.** Otros que se van. Fauna Argentina Amenazada. Albatros, Buenos Aires. 552 págs.
- DI BLANCO, Y. E., J. P. ARRABAL, D. VARELA, M. CAVICCHIA y S. COSTA. 2019.** *Nasua nasua*. En: SAyDS-SAREM (EDS.). Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- JAYAT, J. P., R. M. BARQUEZ, M. M. DIAZ y P. J. MARTINEZ. 1999.** Aportes al conocimiento de la distribución de los carnívoros del noroeste de Argentina. *Mastozoología Neotropical*, 6 (1): 1530.
- ORTIZ, D., P. AÓN, J. P. JULIÁ y C. BARRIONUEVO. 2022.** Registros novedosos de mamíferos para la provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 331.