



NOMBRE COMÚN: Coatí.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Mammalia*. Orden: *Carnivora*. Familia: *Procyonidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Desde el sur de los Estados Unidos hasta el noroeste de Uruguay.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Especie de tamaño medio, de cuerpo largo y esbelto, que puede llegar a alcanzar hasta los 120 cm de longitud, la mitad de la cual corresponde a su larga cola. La cabeza es delgada, los ojos pequeños, y las orejas son cortas y redondeadas. El hocico es muy característico, alargado y puntiagudo. Poseen extremidades cortas con fuertes uñas en los pies. El género incluye dos especies, el coatí rojo o de cola anillada (*N. nasua*) y el coatí de nariz blanca (*N. narica*).

- *N. nasua*: el pelaje es de color pardo, gris, café rojizo o negro, suave, con el vientre más claro, y la cola, negra o marrón, generalmente luce anillos blancos o amarillos. La nariz está ligeramente vuelta hacia arriba. El hocico es marrón con manchas más claras encima, debajo y por detrás de los ojos.
- *N. narica*: presenta una mancha en forma de oscuro antifaz que le cruza la cara; el largo hocico termina en punta con la nariz negra. La cola presenta frecuentemente anillos oscuros, a veces poco visibles. El cuerpo es de color café oscuro, con mechones dorados en cabeza y hombros; los lados del cuello y las partes externas de los brazos suelen tener parches blanquecinos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Son mamíferos relacionados con los mapaches (*Procyon lotor*), con los que guarda cierta semejanza, pero los coatíes se caracterizan por su largo hocico y sus uñas semejantes a "garras de oso".

- Coatí andino (*Nasuella olivacea*): mucho más pequeño que el coatí, más o menos la mitad del tamaño, de color café grisáceo en el dorso y con la cola más corta, generalmente de color amarillo grisáceo con anillos de color gris o negro.

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Su alimentación es omnívora, aunque prefieren consumir pequeños vertebrados. De hábitos diurnos, aunque se vuelven más nocturnos en las zonas con presencia humana. Viven en grupos, aunque los machos adultos suelen ser solitarios. Trepan a los árboles con gran facilidad. Son animales muy curiosos que se adaptan bien a la presencia humana.

Impacto ecológico: 1) Alteran la disponibilidad de alimento para otros herbívoros nativos. 2) Depredación directa sobre aves y otros animales, pudiendo afectar a especies amenazadas. 3) Desestabilizan las riberas de los ríos, presas, estructuras de riego, etc.

Impacto económico: 1) Pueden afectar a cultivos de herbáceas.

Impacto sanitario: 1) Pueden actuar como reservorios de agentes causantes de diversas enfermedades como son la toxoplasmosis y la enfermedad de Chagas, entre otras.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Especie comercializada como animal de compañía.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Suelta incontrolada e intencionada por parte de particulares. Una vez introducida, coloniza nuevas zonas de forma natural.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » <http://naturalista.conabio.gob.mx/taxa/41673-Nasua-narica>
- » http://animaldiversity.org/accounts/Nasua_nasua/
- » http://animaldiversity.org/accounts/Nasuella_olivacea/
- » http://www.metropol.gov.co/mamiferos/especies/OrdenCarnivora/FamiliaProcyonidae/Nasuanasua/Nasua_nasua.pdf

