

## Pizotes (*Nasua narica*)

Muchas veces confundido con su primo el mapache, el pizote (*Nasua narica*) es un habitante más de Costa Rica. Presente en muchas de las áreas silvestres protegidas de nuestro país, se les puede observar solitarios o en grupos de hasta 25 individuos o más. Sus manadas constan principalmente de hembras adultas y juveniles, mientras que los machos generalmente son expulsados de la manada cuando alcanzan su madurez sexual. Su dieta omnívora los convierte en una especie capaz de aprovechar una gran variedad de fuentes alimenticias, entre las que se pueden mencionar artrópodos, huevos, frutos, e inclusive pequeños vertebrados, entre otros.

Es también uno de los pocos mamíferos cuya habilidad y plasticidad para adaptarse a nuevos ambientes, les ha permitido convivir y coexistir en las ciudades. Su habilidad para alimentarse de muchas fuentes de alimento, su curiosidad y su confianza para enfrentarse a diferentes ambientes, lo convierten en un representante más de nuestros vecinos silvestres urbanos.



## ¿Qué es lo que atrae a los pizotes a permanecer cerca de la presencia humana?

### Alimento

El pizote, como muchas otras especies silvestre, es capaz de competir y aprovechar las diferentes fuentes de alimento que el ser humano ofrece en las zonas turísticas y urbanas. Son animales muy curiosos, y fácilmente se pueden acostumbrar a la presencia del ser humano, cuando este le ofrece directa o indirectamente alguna fuente de alimento.



Se les puede observar durante el día buscando alimento cerca de los sitios donde hay presencia humana, causando gracia, aprecio e incluso ternura ante la vista de quienes tienen la oportunidad de disfrutar de su paso. En ocasiones, esta particular presencia puede generar en muchos un profundo deseo de ofrecerles, una galleta, un trozo de pan o alguna golosina, con el fin de llamar su atención, o pensando, equivocadamente, en ayudar a un animal que considera hambriento. Sin embargo, esta acción desinformada e irresponsable, desencadena una serie de situaciones que pueden ser peligrosas para los pizotes, las personas y sus actividades. Aunque esta es probablemente la principal razón del inicio de muchas interacciones negativas que se dan entre esta especie y el ser humano, no es la única que existe, el mal manejo de los residuos, la disposición de la basura en lugares inadecuados e incluso alimento de mascota sin ningún resguardo, son también motivos por los que se da la presencia y persistencia de los pizotes.

### Refugio

Habitualmente utilizan áreas cubiertas de vegetación como refugio, por lo que en zonas urbanas se les puede ver asociados a áreas de protección de los ríos, parques, fincas, remanentes de bosques, entre otros, en especial cuando nos referimos a grupos grandes de pizotes. Sin embargo, las hembras al final de su periodo de gestación, buscan construir nidos entre vegetación densa, o en troncos de árboles, por lo que es posible verlos frecuentar lotes baldíos, o incluso infraestructuras humanas deterioradas o en abandono.

Los machos solitarios, son capaces también de buscar otros tipos de refugios y aunque generalmente procuran no alejarse demasiado de la manada principal, se les puede encontrar buscando comodidad en sitios con presencia humana, entre ellos balcones, lotes, parqueos, y otras infraestructuras.



# Buenas prácticas para tener presente

## ¿Cómo lograr una sana convivencia con los pizotes?

Los pizotes son parte de la hermosa biodiversidad de nuestro país, para el disfrute de nacionales como extranjeros. Su presencia en nuestros parques nacionales como en nuestras ciudades, debe motivarnos a aprender a valorarlos, protegerlos, y sobre todo a convivir con ellos de una manera responsable. Hoy en día son muchas acciones humanas que quizás inician con muy buenas intenciones, las cuales terminan desencadenando conflictos entre el ser humano y esta especie. **Informarnos sobre las buenas prácticas ambientales es responsabilidad de todos.**



## ¿Entonces, cuáles son las buenas prácticas ambientales para dar solución a las interacciones negativas con pizotes?

- ✓ Cuando encuentre un pizote o un grupo de ellos, obsérvelos y disfrute de su presencia, procurando en todo momento no alimentarlos, no ofrecerles comida, no tocarlos o tratar de capturarlos. Estas acciones provocan cambios en los comportamientos naturales de esta especie y eventualmente desencadenan interacciones que podrían ser peligrosas para los pizotes y las personas.
- ✓ Mantenga los residuos orgánicos o cualquier posible fuente de alimento lejos del alcance de los pizotes. Procure el uso de basureros seguros con tapa, en perfecto estado, con capacidad suficiente para contener todos los residuos. Asegúrese de que los animales silvestres y domésticos no tengan acceso a los residuos sólidos o cualquier resto de comida.
- ✓ Si observa alguna situación producto de una acción de un tercero que pueda resultar en una fuente de alimento para la fauna silvestre, procure informarlo para que se corrija o se tomen las previsiones del caso.
- ✓ Alimente a sus mascotas de una forma responsable, asegurándose de no dejar alimento disponible para la fauna silvestre.
- ✓ Identifique posibles zonas de paso que frecuentan. Asesórese con los especialistas sobre cuáles son los posibles métodos de interrupción de zonas de paso, esto ayudará a reducir el tránsito de estos animales en los alrededores.
- ✓ Mantenga limpias las áreas verdes cercanas a las infraestructuras.
- ✓ Identifique los posibles accesos a las infraestructuras como cielorrasos, entrepisos, bodegas, o cualquier infraestructura puedan resultar como refugios a los pizotes solitarios. Provea un adecuado mantenimiento y haga los cierres correspondientes de todo posible acceso.
- ✓ Ayude a hacer conciencia en su comunidad, sensibilice a sus vecinos y amigos sobre la aplicación de las buenas prácticas ambientales.

Denuncie al **1192 SITADA**, o a la Sección Especializada contra Delitos Ambientales del OIJ al **2284-2023/ 2295-2013**: la tenencia o captura de especies silvestres, construcciones ilegales, corta de vegetación sin permisos, quema de residuos y contaminación por residuos sólidos o líquidos en zonas de protección de ríos o propiedad con vegetación, dar alimento a la fauna silvestre.

