

## RECOMENDACIONES

- Evita conducir a muy alta velocidad en horas en que la visibilidad esté afectada.
- Si a lo lejos logras visualizar un animal en movimiento reduce la velocidad y cerciérate de que el animal evite cruzar, o si lo hace, que cruce a salvo (en casos de alto flujo vehicular).
- Si te topas con un animal silvestre en ruta toca la bocina repetidamente, esto hará que en una próxima ocasión tengan miedo de acercarse a la ruta. También puedes hacer cambio de luces repetidamente para sacarlos del sopor del encandilamiento.
- Respeta los límites de velocidad, acuérdate que somos nosotros quienes invadimos su hábitat y no ellos el nuestro.
- Denuncia los casos de cacería en ruta a la comisaría más cercana.
- En días de lluvia sé más cauteloso, ya que comúnmente anfibios y reptiles suelen aprovechar las lluvias para cruzar de un lado a otro.

*Si querés enviarnos tu registro en ruta, escribí a nuestras redes sociales adjuntando una foto del animal y las coordenadas geográficas.*

### SEGUINOS EN:



@ATranschaco



Animales atropellados  
en la ruta transchaco



@faunatranschaco

# ANIMALES ATROPELLADOS en la Ruta Transchaco



PINV15-802



MINISTERIO DEL  
AMBIENTE  
Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE



"Este Proyecto es cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT con recursos del FEEI"

## QUIENES SOMOS

Proyecto PINV 15-802 "Evaluación del impacto por atropellamiento de fauna de la Ruta N° 9, Dr. Carlos A. López (Ruta Transchaco), tramo Remanso-Pozo Colorado", ejecutado por FACEN-UNA y cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT-Paraguay) con recursos del FEEI.



## ATROPELLAMIENTO DE FAUNA

A pesar de ser un fenómeno común, los casos son aún poco estudiados en Paraguay. El atropellamiento se da como consecuencia de construcción de carreteras en hábitats de la fauna silvestre, las rutas son un factor de presión y aún no se sabe a ciencia cierta la tendencia de las especies de animales a huir o acercarse a las rutas.

Los cadáveres de otros animales atropellados en ruta representan un recurso atractivo para las especies carroñeras y otras que las aprovechan para su alimento.

Este mismo efecto tienen las basuras arrojadas al costado de la ruta sobre especies omnívoras y sáprófagas, atrayendo, a su vez, a sus predadores.



## MUCHOS FACTORES INFLUYEN EN LOS ATROPELLAMIENTOS

- Mala visibilidad a ciertas horas y condiciones climáticas
- Baja capacidad de reacción a una alta velocidad en ruta
- Estado de las banquetas
- Estado de las calzadas
- Falta de señalización y de reductores de velocidad
- Falta de control
- Factores sociales (falta de conciencia, actitudes vandálicas)

## RESULTADOS GENERALES DEL PROYECTO

2260 registros en 24 salidas al campo durante 1 año.

189 animales atropellados por mes.

**1 animal es atropellado cada 1,3 km aproximadamente.**

Existe un importante sesgo para las serpientes, los anfibios y animales pequeños ya que sus cadáveres no permanecen mucho tiempo en la ruta.

Casi el 54% de los animales atropellados son cánidos, siendo el *Aguará'i* (*Cerdocyon thous*) y el *Aguará Chai* (*Lycalopex gymnocercus*) los de mayor incidencia.

## ANIMALES CON ALGUNA CATEGORIA DE AMENAZA



*Aguara guasu* (*Chrysocyon brachyurus*) NT (IUCN) y EN (según Res. 632/17 del MADES)



*Jurumi* (*Myrmecophaga tridactyla*) VU (IUCN) y AE (según Res. 632/17 del MADES)

Otras de menor preocupación como el ocelote (*Leopardus pardalis*), jaguarundi (*Puma jagouarundi*), Kaguare (*Tamandua tetradactyla*)

