

PRESENTA

# TAPIR CENTROAMERICANO

*Tapirus bairdii*

Es el único perisodáctilo que vive en estado salvaje en México y es el mamífero terrestre nativo más grande de Mesoamérica. Comúnmente se le conoce como el jardinero de los bosques por su papel como dispersor de semillas. Los tapires son una especie sombrilla porque su protección ayuda a la conservación de ecosistemas enteros y la diversidad de flora y fauna que habita en ellos.

## FICHA TÉCNICA

Reino: Animalia  
Filo: Chordata  
Clase: Mammalia  
Orden: Perissodactyla  
Familia: Tapiridae  
Género: *Tapirus*  
Especie: *T. bairdii*



**Estatus de conservación:**  
• NOM 059 - P  
(En peligro de extinción)  
• IUCN - EN  
(Endangered)

>500 especies de plantas conforman su dieta

**Distribución:** Sureste de México hasta el norte de Colombia y el Golfo de Guayaquil en Ecuador.

**Dieta:** Herbívoro; prefiere las hojas y los frutos de plantas y, en menor cantidad, flores y cortezas.

**Depredadores:** Entre sus depredadores naturales están el jaguar y el puma; el ser humano lo caza por su carne.

**Reproducción:** Durante todo el año, aunque puede ser más común justo antes de la temporada de lluvias.

390-400 días  
duración de gestación

1 cría  
tamaño de camada

## CRONOLOGÍA CONSERVACIÓN

**1865:** La especie es científicamente reconocida por Theodore Gill.

**1975:** Se incluye en el Apéndice I de la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

**1996:** Se enlista como "vulnerable" (VU) por la IUCN.

**2002:** La IUCN cambia su categoría a "en peligro de extinción" (EN).

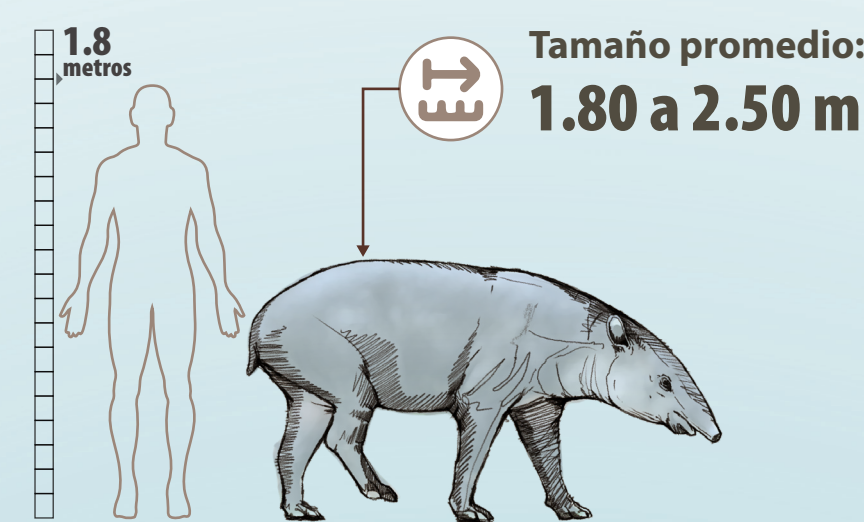
**2009:** SEMARNAT publica el Programa de Acción para la Conservación de la Especie Tapir Centroamericano (*Tapirus bairdii*).

**2017:** Se crea la Baird's Tapir Survival Alliance.

**2019:** Se registra un evento de mortandad en Calakmul asociado a la sequía y actividades antropogénicas.

## ANATOMÍA

Cuerpo cilíndrico y grande con patas cortas y fuertes.



**Promedio de vida:**  
30 años en cautiverio  
20-22 años en vida libre

**Peso promedio:**  
Adultos: 200 a 250 kg  
Crías: 9.5 kg

Pelaje corto y denso

Piel gruesa en el cuello, dorso y grupa para resistir los embates de sus depredadores.

Columna vertebral

Pulmones

Hígado

Intestinos

Estómago

Cola corta

Orejas grandes, erectas, ovaladas y móviles.

Ojos pequeños; tienen mala visión.

Utilizan la probóscide para encontrar alimento y detectar estímulos táctiles.

Cabeza grande

El hocico y el labio superior se proyectan hacia adelante formando una probóscide corta y carnosa.

**Dentadura:**  
42 piezas dentales

Tercer incisivo superior es particularmente grande y cónico.

Canino en la mandíbula está bien desarrollado.

Su mordida es su principal arma de defensa contra los depredadores.

4 dedos  
3 principales y uno más pequeño

3 dedos  
en patas traseras.

## COMPORTAMIENTO

Principalmente nocturno, aunque puede estar activo durante el día cuando está fresco.

Se comunican con chillidos agudos cuando se encuentran en peligro, en peleas y durante la reproducción.

Generalmente solitarios, aunque pueden verse en parejas durante la época de reproducción.

Forman letrinas para marcar territorio o comunicarse químicamente con otros individuos.

## IMPORTANCIA ECOLÓGICA

Es dispersor y consumidor de semillas.

Contribuye al mantenimiento y regeneración de bosques.

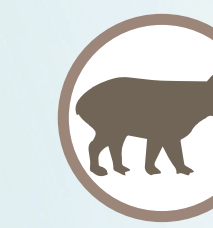
Contribuye a la conservación de una gran diversidad de artrópodos.

## MAPA DE DISTRIBUCIÓN

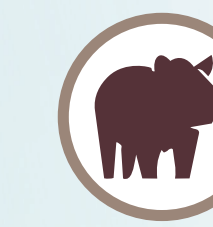
Abarca todo Mesoamérica con excepción de El Salvador, donde está extinto. Desde el sureste de México incluyendo Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Campeche y Quintana Roo, hasta el norte de Colombia y el Golfo de Guayaquil en Ecuador.



## COLORACIÓN



**Adultos:** café oscuro a gris en la parte superior y pálidos en el cuello; flecos de las orejas color blanco.



**Crías:** marrón rojizo con rayas y manchas blancas en los costados y el lomo, como si fueran una sandía; estas manchas desaparecen a los 6 meses de edad.



Pueden albergar hasta **7 ESPECIES** de garrapatas en su cuerpo.

**18 ESPECIES** pueden llegar a parasitarlo.

## EXCELENTES NADADORES Y BUCEADORES

Al sentirse amenazados, entran a cuerpos de agua y se sumergen.

Utilizan su trompa como snorkel para pasar desapercibidos.



Hasta **3 minutos** pueden permanecer bajo el agua.

Los tapires están asociados a cuerpos de agua (ríos, lagos, lagunas, aguadas), ya que necesitan del agua para disipar el calor corporal y eliminar garrapatas.



**CACERÍA ILEGAL**  
Para consumo de su carne.



**PÉRDIDA DE HÁBITAT**  
El desarrollo urbano y la deforestación disminuyen y degradan su hábitat, aumentando las enfermedades y los encuentros con el humano.



**CAMBIO CLIMÁTICO**  
Alteración de hábitat, incendios, tormentas e inundaciones.

**CRÉDITOS:**  
Jonathan Pérez Flores, Carmen Rosas Correa  
Laboratorio Una Salud, El Colegio de la Frontera Sur

**FUENTES:**

- Animal Diversity Web. *Tapirus bairdii*, Baird's tapir. <https://animaldiversity.org/accounts/Tapirus/>  
- García M, et al. (2016) *Tapirus bairdii*. The IUCN Red List of Threatened Species, e.T21471A45173340. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2>  
- Pérez-Flores, J. (2020). Estudios relacionados con la salud del tapir centroamericano (*Tapirus bairdii*) en el sureste de México. Tesis Doctorado, El Colegio de la Frontera Sur, Chetumal, México.  
- Pérez-Flores, J., et al. (2022). Jaguar's predation and human shield, a tapir story. *Diversity*, 14, 1103.

dPV. ABRIL 2026