

¿Qué hacer para que tu ganado no muera de rabia?

1. **VACUNA** contra la rabia a todos los animales (vacas, borregos, cabras, burros, caballos, entre otros) al mes de edad; a los tres y seis meses y después, cada año en zonas donde esté presente el vampiro y la rabia.
2. Mantenga la vacuna con suficientes **HIELOS** o **REFRIGERANTES**, desde la compra hasta su aplicación.
3. Aplica **POMADA VAMPIRICIDA** en las heridas causadas por los murciélagos.
4. **ORGANÍZATE** con tus vecinos y soliciten al CFPP Chiapas la captura de murciélagos.
5. **REPORTA** a tu asociación ganadera, al CFPP, a la SAGyP o a la SADER cualquier sospecha de la enfermedad.



**¡Pon mucha atención!**

La rabia puede acabar con tu ganado en muy poco tiempo. Asesórate con profesionales para que te ayuden a prevenir la enfermedad o, si ya está presente en tu hato, poderla controlar.

La rabia puede transmitirse a las personas

TU PARTICIPACIÓN ES IMPORTANTE

## INFÓRMATE



Recuerda que  
la rabia  
se previene,  
**NO** se cura.

### COMITÉ DE FOMENTO Y PROTECCIÓN PECUARIA DEL ESTADO DE CHIAPAS A.C.

Carretera Juan Crispín - Chicoasén Km. 2.5  
Col. Juan Crispín. SAGyP C.P. 29020  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Tel. 961 671 9349  
[www.cfppchiapas.org](http://www.cfppchiapas.org)  
[www.osiap.org.mx](http://www.osiap.org.mx)

Síguenos en nuestras Redes Sociales



@cfppchiapas



# Rabia Paralítica Bovina

[gob.mx/agricultura](http://gob.mx/agricultura)

[gob.mx/senasica](http://gob.mx/senasica)

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político  
queda prohibido su uso para fines diferentes a los establecidos.



## ¿Qué es la rabia?

La rabia es una enfermedad mortal que afecta a los animales y al humano; es causada por un virus (*Lyssavirus*), su principal transmisor es el murciélago hematófago (*Desmodus rotundus*) que se alimenta únicamente de sangre.



## ¿Cuál es el objetivo de la campaña?

Diagnosticar y prevenir la presencia de la rabia en el ganado, así como controlar las poblaciones de murciélago hematófago.

## ¿Cuál es la importancia de la enfermedad?

Es una zoonosis, esto quiere decir que los animales son capaces de transmitir la enfermedad al ser humano, por lo que se considera un problema de salud animal y salud pública.

## ¿Cómo se transmite?

La rabia se transmite a través de la **mordedura** o el **contacto con la saliva** de un animal rabioso a uno sano.

## Signos clínicos de la Rabia

- Cambios de conducta
- Temblores musculares
- Incoordinación y/o parálisis (es más notable en las patas traseras)
- Salivación excesiva
- Animales tirados y muertos



## Diagnóstico

Para diagnosticar la rabia, el personal técnico de la campaña extraerá el cerebro de un animal sospechoso el cual debe ser enviado a un laboratorio oficial o autorizado.

Responde a estas preguntas y sabrás si tu ganado está en riesgo de contraer rabia:

- ¿El ganado presenta mordeduras de murciélago en cuello, vulva, cola, lomo o pezuñas?
- ¿Se han presentado casos confirmados de la enfermedad en tu municipio o municipios aledaños?
- ¿Vacunas periódicamente a tu ganado contra la rabia?



**¡Cuidado!** No manipules animales enfermos o muertos, ya que puedes contagiarte de rabia.

**Estas acciones deben estar asesoradas por un médico veterinario**