



**Nombre del alumno: Oscar Omel  
Lopez Osorio**

**Nombre del profesor: Luis Miguel  
Sanchez Hernandez**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y  
Zootecnia**

**Materia: tesis**

PASIÓN POR EDUCAR

**Cuatrimestre: 9vo**

**Nombre del trabajo: Conclusion y  
recomendaciones**

Ocosingo, Chiapas a 08 de Julio del 2024

## Conclusiones y recomendaciones

De acuerdo a los resultados que expuso la entrevista que se realizó a los ganaderos, la rabia parálitica representa una significativa pérdida económica de \$387,080 pesos aproximadamente por año entre 14 productores. Esta cifra es el resultado de la suma del valor asignado al animal según su peso y en el caso del semental su valor en el mercado local. La cifra no incluye el valor de las vacunas o tratamientos que se le pudo aplicar al animal, ya que algunos ganaderos hicieron el esfuerzo de salvar a su ganado, esfuerzo que no produjo efectividad.

En el año 2022 se registró la pérdida de 36 animales, de los cuales 35 son hembras que en su mayoría tienen más de 4 años de vida y un semental de 5 años, según los testimonios de los ganaderos los animales se encontraban en buen estado fisiológico. Este resultado es porque en las producciones de los ganaderos encuestados los machos son destinados a engorda y las hembras a cría. A los machos de engorda se les da más atención en cuanto a cuidados, en dichas producciones los machos no tardan tanto tiempo como las hembras, así el macho sea comprado o cría de la producción propia.

La mayoría de los ganaderos si vacunan pero no siguen el plan de vacunación interrumpiendo el ciclo de inmunidad proporcionado por las vacunas, a lo cual el animal queda más expuesto ante el virus de la rabia parálitica.

El desconocimiento o la falta de interés sobre esta enfermedad es perjudicial ya que al no aplicar la vacuna para prevención de rabia parálitica el bovino se puede infectar y funciona como vector de esta enfermedad infectando a otros murciélagos hematófagos (*Desmodus Rotundus*) esparciendo otras explotaciones ganaderas, además a otros bovinos de la misma explotación y otros mamíferos que también fungen como vectores.