



**Nombre del alumno: Ornaldo Fabian  
San Martín San Martín**

**Nombre del profesor: Sandra Edith  
Moreno?**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y  
Zootecnia**

**Materia: Fauna Silvestre.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo: importancia de la  
salud, de animales de fauna silvestre.**

Ocosingo, Chiapas a 11 de marzo del 2022

# ¿Por qué es importante vigilar la salud de la fauna silvestre?

La salud pública y la animal son interdependientes y están vinculadas a los ecosistemas en los cuales coexisten.

Las enfermedades en la fauna silvestre, en caso de estar presentes, resultan mucho más complejas de detectar, tratar, manejar, controlar y erradicar.

el aumento de la densidad de población de determinadas especies silvestres y la presión territorial a la que se ven sometidas hacen que los contactos con las especies domésticas y el hombre en entornos rurales y urbanos sean cada vez más frecuentes

Todo ello se ve favorecido por el cambio climático y el comportamiento humano.

La vigilancia sanitaria en fauna silvestre como el jabalí o el ciervo es sencilla, ya que la detección de posibles patologías y la toma de muestras resulta relativamente fácil y asequible durante las cacerías.

Por el contrario, la vigilancia de especies silvestres no cinegéticas como mustélidos

comadreja, armiños, hurones, visones, martas, nutrias, tejones

En la mayoría de las ocasiones más compleja y queda prácticamente limitada al estudio de animales hallados muertos o enfermos en el campo o en las carreteras. Sin embargo, resulta igual de relevante que en las especies cinegéticas.

Desde su adopción, en mayo de 2015, el 6.º Plan Estratégico de la OIE

ha reafirmado el compromiso de la OIE relativo a la fauna silvestre, considerando que resulta esencial influir en el diseño de políticas, así como en la formación, la investigación y la gobernanza en temas de ámbito mundial, entre ellos la interfaz formada por la salud de los ecosistemas y la sanidad animal, la protección de las especies animales amenazadas y el impacto que tiene la pérdida de biodiversidad en la aparición de enfermedades.

Desde 1994, estas estrategias y políticas de la OIE sobre fauna silvestre y biodiversidad se han elaborado en estrecha colaboración con el Grupo de trabajo de la OIE sobre la fauna salvaje, formado por expertos de renombre internacional.