



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA**

**NOMBRE DE LA ALUMNA:** FATIMA GUADALUPE LOPEZ  
MORALES

**NOMBRE DEL TEMA:** ENSAYO

**PARCIAL:** PRIMER PARCIAL

**NOMBRE DE LA MATERIA:** FUNDAMENTOS DE FAUNA  
SILVESTRE

**NOMBRE DEL PROFESOR:** MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ  
FIGUEROA

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA

**CUATRIMESTRE:** 8º CUATRIMESTRE

**LUGAR Y FECHA ELABORACION:**

TAPACHULA CHIAPAS,

19 DE ENERO DE 2024

# **VALOR DE LA VIDA SILVESTRE EN CHIAPAS**

## **INTRODUCCION**

### **ANTECEDENTES**

Chiapas es uno de los estados que forman México, junto con treinta estados más. Está formado por cuatro pueblos, que son Chiapa de Corzo, Palenque, San Cristóbal de las Casas y Comitán de Domínguez. Chiapas se sitúa en el segundo lugar en cuanto a mayor biodiversidad de flora y fauna de México, ya que alberga siete de los nueve ecosistemas con mayor relevancia en el país además de 46 Áreas Naturales Protegidas (ANP). Las estrategias estatales de biodiversidad representan una oportunidad para adoptar acciones locales ante la grave crisis ambiental que sufre el planeta. En el año 2006.

### **Fauna de Chiapas**

El conjunto de animales que habitan en una región en un determinado tiempo o período. Es característica de los biomas y dependen de las condiciones ambientales. Por ejemplo, en los animales de la selva húmeda de Chiapas:

- Ranas, Armadillo
  - Monos
- Nutria de río,

- Jaguarundi
- Colibrí, Pijije
- Lagarto alicate
- Sapo excavador
- Murciélago pescador

La biodiversidad o diversidad biológica es la gran variedad de ecosistemas, y de especies diferentes integrando a cada uno de ellos, que existen en el planeta, como resultado de millones de años de evolución. Es uno de los rasgos únicos y más importantes de nuestro planeta, en el que existen muchísimas especies adaptadas a diferentes entornos vitales, portadoras de una inmensa variabilidad genética. la amplia variedad de seres vivos que habitan el planeta Tierra y sus patrones naturales tras miles de millones de años de evolución.

La biodiversidad es por tanto el término que incluye las especies vivas que suministran el sistema de soporte vital de la Tierra; una agrupación de plantas, animales, insectos y peces componen los ecosistemas que nos proporcionan comida, agua limpia, aire y energía.

## **EL USO SUSTENTABLE DE LA FAUNA SILVESTRE EN EL ESTADO**

La vida silvestre constituye un recurso trascendental para el mantenimiento de gran parte de las necesidades materiales y culturales de las comunidades indígenas y campesinas, por lo que generación tras generación han desarrollado y enriquecido un sistema cognoscitivo que hoy día les permite utilizar de manera múltiple las especies vegetales y animales del entorno natural. Bajo esta perspectiva, en la agenda ambiental del nuevo milenio el conocimiento tradicional de la flora y fauna silvestres se posiciona como una prioridad a nivel internacional, ya que constituye una fuente de información primaria en torno a la promoción de prácticas de aprovechamiento integral de la biodiversidad que favorezcan su uso sustentable y la expansión de opciones de desarrollo y bienestar a nivel local.

## CONTENIDO

Chiapas es el segundo estado a nivel nacional con la mayor riqueza de especies de flora y de fauna y el segundo también en cuanto a superficie forestal. En su diversidad florística hay más de 8,000 especies de plantas que representan el 36.7 % de la flora que se conoce en el país.

La vegetación en el estado de Chiapas, puede incluirse en dos grandes grupos: bosques de clima templado y selvas tropicales. Aunque también se hayan pastizales, manglares y palmares.

En los bosques se encuentran comunidades arbóreas dominadas por coníferas principalmente por el género Pinos. Las principales asociaciones son bosque de pino, bosque de pino-encino y bosque mesófilo de montaña o bosque de niebla.

El aprovechamiento debe presentar oportunidades económicas alternativas que impacten positivamente en su bienestar, así como en la conservación mediante el uso sustentable de la fauna silvestre.

## **CONCLUSION**

Es importante en el mantenimiento del equilibrio ecológico de la naturaleza. En la vida silvestre afecta el carácter de su hábitat al apoyar las adaptaciones evolutivas de todo en su entorno. Ya que su presencia de vida silvestre también es una forma efectiva de evaluar la calidad del medio ambiente. Como la protección, el cuidado, el manejo, y mantenimiento de los ecosistemas, las especies, y poblaciones de la vida silvestre.

## BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.ecologiaverde.com/vida-silvestre-que-es-e-importancia-4563.html>
- [https://biodiversidad.gob.mx/region/EEB/estudios/ee\\_chiapas](https://biodiversidad.gob.mx/region/EEB/estudios/ee_chiapas)
- <https://www.ecologiaverde.com/flora-y-fauna-de-chiapas-3222.html>
- <https://concepto.de/biodiversidad/>