

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Universidad del Sureste

Alumna: Priscila Alejandra Muñoz de Leon

Licenciatura: Medicina veterinaria y
zootecnia.

Materia: Fundamentos de fauna silvestre.

Actividad: Ensayo.

La fauna silvestre en Chiapas.

Introduccion

Empecemos por definir el término de vida silvestre como un termino que hace referencia a todos los organismos vivos no domesticados que habitan en ambientes naturales, el que no existe la intervención del ser humano.

Estos organismos vivos pueden ser plantas, animales, hongos, entre otros son de gran importancia para mantener un equilibrio ecológico, la vida silvestre es entonces, todas las formas de vida que existen en su estado natural.

Chiapas y la vida silvestre

Chiapas es el segundo estado de la república mexicana con más vida silvestre solo después de Oaxaca, siendo la selva lacandona el primer lugar con más concentración de la flora y la fauna de Chiapas quien cuenta con una superficie de un millón de hectáreas y presenta el 20% de las especies de México; por otra parte otro lugar importante en concentrar es la Selva Zoque quien goza de un millón de hectáreas de selvas y bosques definido como un centro de diversidad de plantas y de concentración de especies endémicas de la flora de México. Se estima que en la región hay 3,500 especies de plantas.

Chiapas en su totalidad, presenta un total de 106 áreas protegidas que incluyen 18 federales, 25 estatales y 63 municipales. Alberga siete de los nueve ecosistemas más relevantes del país.

Biodiversidad

El término biodiversidad:

“La biodiversidad, o diversidad biológica, es el conjunto de todos los seres vivos del planeta, el ambiente en el que viven y la relación que guardan con otras especies. Por ello, la biodiversidad está compuesta por todos los animales, todas las plantas y todos los organismos, así como todos los ecosistemas, tanto terrestres como marinos, y todas las relaciones que establecen entre sí.”

Chiapas siempre ha sido reconocido por su extensa variedad de flora y fauna; eso le ha dado un reconocimiento a nivel mundial. Cuenta con más de 5.500 especies de fauna silvestre, divididas en: 4187 especies de invertebrados y 1.368 especies de vertebrados, incluyendo: 137 especies de peces, 101 de anfibios, 214 de mamíferos, 219 de reptiles y 697 de aves.

En territorio chiapaneco se encuentran aproximadamente 11,123 especies, de las cuales

- 4,026 son plantas vasculares
- 1,646 corresponden a especies de vertebrados (410 peces, 109 anfibios)
- 227 reptiles
- 694 aves
- 206 mamíferos
- 4,187 invertebrados
- 1,252 mariposas.

En total equivalen al 62% del total de las especies mexicanas y representan el 6.5% a nivel mundial.

Uso sustentable de la fauna silvestre en el estado

Ecusbech

La conservación de la biodiversidad representa uno de los principales retos a abordar en distintos países. Basado en esta necesidad se ha llevado a la generación de procesos y estrategias que contribuyan al logro de objetivos planteados en el ámbito global con la finalidad de salvaguardar el patrimonio natural estatal y nacional. La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y el Gobierno del Estado de Chiapas a través de su Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMAHN) han desarrollado el programa “Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas” que representa el compromiso del gobierno con la sociedad chiapaneca para proteger su capital natural.

La Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Chiapas es una herramienta de planificación estratégica elaborada de manera participativa con diversos sectores para atender la agenda vinculada a la riqueza biológica de la región.

Acciones:

- Desarrollar e implementar un plan de acción que identifique las especies en riesgo o endémicas y establezca una priorización de acuerdo a las necesidades de conservación
- Fomentar la creación de bancos de germoplasma y áreas de propagación de especies vegetales endémicas, amenazadas o en peligro de extinción
- Fortalecer la capacidad de reproducción en cautiverio de especies de vida silvestre amenazadas, incluyendo el fortalecimiento de funciones de investigación
- Apoyar el fortalecimiento y la operación del Sistema de Áreas Naturales Protegidas del Estado de Chiapas que considere el padrón de predios destinados a la conservación, el desarrollo e implementación de programas de manejo, promoviendo además la participación del Consejo Estatal de Áreas Naturales Protegidas
- Implementar planes de acción para asegurar la conectividad paisajística y la incorporación de los vacíos de conservación, mediante esquemas de manejo integrado de cuencas, sistemas agroforestales, entre otros.

Propuesta de valor

La creación de más ecorregiones y comunidades naturales en las áreas protegidas del estado, reduciendo los procesos de fragmentación de los ecosistemas, promover la creación y efectiva instrumentación de áreas naturales estatales, municipales, ejidales, comunitarias y privadas, enfocado a la elaboración de sus programas de manejo, prioridades y vacíos de conservación identificados, informar a la población sobre los beneficios que se derivan de la conservación de la biodiversidad y plantear abiertamente y con visión de conjunto las contrapartidas que surgen al favorecer unas opciones en favor de otras, contribuye a optimizar los

beneficios para la sociedad y hacer notar que recuperar un ecosistema es mucho más costoso que proteger el ecosistema original.

Conclusion:

El conocer e identificar la práctica de proteger las especies silvestres y sus hábitats para mantener especies o poblaciones de vida silvestre saludables y restaurar, proteger o mejorar los ecosistemas naturales necesaria ha ser de importancia social y cultural. En la idea de la conservación de la vida silvestre parece que las consideraciones éticas ocupan una posición central aun y cuando su desarrollo podría considerarse algo tardío debido a que durante muchas generaciones las personas tenían que luchar contra la naturaleza como parte de la intencion de supervivencia; aprender a coexistir con la vida silvestre es necesario para poder ayudarles a prevalecer y poder permanecer para nuestras generaciones futuras.

Bibliografía

<https://jmarcano.com/biodiversidad/vida-silvestre/>

<https://www.agendaambiental.com/post/preservación-de-la-vida-silvestre>

<https://www.gaceta.unam.mx/la-conservacion-de-la-vida-silvestre-de-seria-a-extremadamente-grave/>

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-54722017000400565

<https://www.un.org/es/crónica-onu/cómo-la-conservación-de-la-vida-silvestre-puede-beneficiar-al-desarrollo-humano>