



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: BRENDA VIRIDIANA ROJAS VAZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: VALOR DE LA VIDA SILVESTRE EN CHIAPAS
ENSAYO

PARCIAL: PRIMER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

NOMBRE DEL PROFESOR: MAESTRA MARIA DE LOURDES
DOMÍNGUEZ

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 8° CUATRIMESTRE

TAPACHULA, CHIAPAS A 19 DE ENERO DEL 2023

En este ensayo se hablará de la flora y fauna silvestre en el estado de Chiapas, que más adelante se hablara de cuáles son las especies que radican en el estado, pero para empezar que es la flora y la fauna y es aquella donde son unos tipos de elementos bióticos se pueden encontrar en un ecosistema determinado, es decir, son todos los elementos vivos que conforman y constituyen un bioma específico de nuestro planeta. Un bioma es una región que tiene un mismo clima y un conjunto de ecosistemas que se pueden identificar.

La flora está conformada por todos los elementos vegetales, como las plantas, las flores, los hongos, las bacterias, etc. y la fauna son todos los animales, como mamíferos, reptiles, aves, insectos, etc.

Las fauna y flora permiten la vida en la tierra, puesto que cada planta, árbol, insectos, animal, aporta algo al ecosistema en el que vive, lo que ayuda a mantenerlo en equilibrio. Por ejemplo, las plantas ayudan a generar oxígeno (el cual es esencial para la vida de los seres humanos y varias especies de animales), y, por otro lado, los animales producen dióxido de carbono, lo que les permite a las plantas sobrevivir.

En Chiapas existe una gran biodiversidad que más adelante se mirara con datos específicos, pero para empezar que es la biodiversidad o diversidad biológica es la variedad de la vida. Este reciente concepto incluye varios niveles de la organización biológica. Abarca a la diversidad de especies de plantas, animales, hongos y microorganismos que viven en un espacio determinado, a su variabilidad genética, a los ecosistemas de los cuales forman parte estas especies y a los paisajes o regiones en donde se ubican los ecosistemas. También incluye los procesos ecológicos y evolutivos que se dan a nivel de genes, especies, ecosistemas y paisajes.

El concepto fue acuñado en 1985, en el Foro Nacional sobre la Diversidad Biológica de Estados Unidos. Edward O. Wilson (1929 -), entomólogo de la Universidad de Harvard y prolífico escritor sobre el tema de conservación, quien tituló la publicación de los resultados del foro en 1988 como "biodiversidad".

En el estado de Chiapas se cuenta con una flora y fauna la cual en la flora se presenta una gran amplia variedad desde la costa hasta las partes altas de la Sierra Madre del Sur; predominan las selvas húmedas al norte del estado alcanzando su máxima representación en la Selva Lacandona. Le siguen los bosques de coníferas y encinos y los bosques húmedos de montaña, así como los pastizales cultivados. La agricultura ocupa 39% del territorio de la entidad. Cuenta con 106 áreas protegidas de las cuales 18 son de carácter federal, 25 estatal y 63 municipales. Y en la fauna se cuenta con la selva húmeda: nutria de río, murciélago pescador, jaguarundí, colibrí, sapo excavador, lagarto alicate y rana. En bosques de coníferas y encinos: ardilla voladora, murciélago y musaraña. En el manglar, caimán. En ambientes acuáticos: mojarra del Petén, cacomixtle y ballena jorobada. Animales en peligro de extinción: tlacuache acuático, armadillo, oso hormiguero, pavón, águila arpía, mono aullador, saraguato, mono araña, ocelote, jaguar, quetzal, mojarra panza colorada, tortuga golfina, manatí y tapir.

Chiapas cuenta áreas protegidas las cuales son 4 Chan-kin, Lacan-Tun, Yaxchilán y Bonampak que resguardan biodiversidad, arqueología y pintura mural. Las cuatro fueron decretadas como áreas naturales protegidas en un mes de agosto.

BIODIVERSIDAD

Chiapas cuenta una gran biodiversidad y se establece como el estado con el registro más rico en aves y el más diverso en mamíferos, así como uno de los más ricos en mariposas. El estado de Chiapas es ícono de diversidad de especies y ecosistemas; culturas y tradiciones, de acuerdo con el libro La Biodiversidad de Chiapas: Estudio de Estado, una obra resultado del esfuerzo conjunto de más de 200 autores pertenecientes a más de 40 instituciones académicas, gubernamentales y de la sociedad civil. La obra destaca el registro de aproximadamente 11,223 especies para el territorio chiapaneco: 4026 son plantas vasculares; 1646 corresponden a especies de vertebrados, entre ellas, 410 peces, 109 anfibios, 227 reptiles, 694 aves y 206 mamíferos.

Para ser más específicos el número de invertebrados registrados es de 4,109 y las mariposas alcanzan el mayor número con 1,252 especies. La diversidad de

mariposas existentes en Chiapas equivale al 62 % del total de las especies en México y al 6.5% en el mundo.

El Estudio de Estado de la entidad sureña del país, también señala que existen al menos 17 tipos de vegetación y una gran variedad de ecosistemas acuáticos y de recursos hídricos formados por lagos, ríos caudalosos, lagunas costeras y estuarios, los cuales comprenden alrededor del 30 % de la red hidrológica del país y representan el sistema hidrológico de mayor extensión en Mesoamérica.

EL USO SUSTENTABLE DE LA FAUNA SILVESTRE EN EL ESTADO

A través de la Dirección de Áreas Naturales Protegidas tiene como propósito Conservar las Áreas Naturales Protegidas Estatales, Corredores Biológicos, Sitios Prioritarios de Conservación y su biodiversidad, administrando los recursos naturales a través de la gestión de recursos financieros y humanos para su protección, así como proteger los ecosistemas más representativos del estado a través del establecimiento, creación y administración de las Áreas Naturales Protegidas Estatales bajo sus diferentes categorías, Corredores Biológicos y Sitios Prioritarios de Conservación y gestionar los procedimientos necesarios para la conservación y administración adecuada de la vida silvestre.

PROPUESTA DE VALOR PARA SU CONSERVACIÓN IMPORTANTE

La propuesta de valor se va a basar más bien dicho en la selva lacandona de su fauna silvestre que pertenece a Chiapas para empezar la Selva Lacandona, en el estado de Chiapas, es una región estratégica para México al ser la selva tropical húmeda más biodiversa del país que alberga el 15% de la flora, el 33% de las especies de aves, 11% de anfibios y reptiles, el 25% de los mamíferos, el 40% de las mariposas diurnas y el 13% de peces de agua dulce. Además, aquí se encuentran algunas de las últimas poblaciones viables de especies emblemáticas en peligro de extinción, como son el jaguar, el pecarí de labios blancos, el tapir centroamericano, la guacamaya roja y la tortuga blanca.

Y una de las propuestas es:

Restauración de ecosistemas y recuperación de especies en peligro de extinción.

Fortalecimiento de las capacidades locales, individuales y organizativas, y sensibilización ambiental.

Generación de conocimiento científico del estado de conservación de los ecosistemas de la Selva Lacandona y de las poblaciones de especies silvestres que ahí habitan. Así como el desarrollo de análisis de conectividad del paisaje, diseño de modelos de restauración ecológica y reforestación de varias decenas de kilómetros de riberas.

Y una propuesta que propongo yo hacia la selva lacandona de aquí el estado de Chiapas viendo la situación que hay hoy en día sería:

Restringir el paso a toda aquella persona el cual su único fin es dañar a las especies que ahí habitan y únicamente dar acceso a personas con el fin de investigar su reproducción, su restauración, su repoblamiento y reintroducción sin dañar a las especies de la vida silvestre ya que hoy en día cada día se va extinguiendo mas las especies de la selva lacandona como se menciona en lo anterior. Es decir; aplicar la ley general de vida silvestre pero realmente que la apliquen ya que se basan en dos modalidades una es para el aprovechamiento de ejemplares de especies de manera natural en el territorio nacional para actividades de colecta, captura o caza para consumo de uno y la otra sería para el aprovechamiento de ejemplares de especies silvestre en riesgo, es decir; como se mencionaba la repoblación y reintroducción.

Tenemos que hacer conciencia de hoy en día que cada día se va extinguiendo varias especies lamentablemente por el humano es muy triste ya que hay varias especies que ayuda al planeta tierra como por ejemplo la mayoría no conoce a la especie de cacomixtle es un animal ayuda al ser humano eliminando a las plagas como las garrapatas insectos pulgas roedores entre otros más, no es agresivo como esta especie hay otras que realmente ayudan pero el ser humano debe de empezar hacer conciencia y ponerse a investigar un poco más y actualizarse de cómo va cada día el planeta con la vida silvestre.

BIBLIOGRAFÍAS:

[Animales, Naturaleza, Ecología, Cuidado del medio ambiente, Recomendados](#)

Fecha: 2021-07-30

https://www.biodiversidad.gob.mx/biodiversidad/que_es.html

<https://www.gob.mx/ejn/es/articulos/la-biodiversidad-de-chiapas-impulsa-convenios-para-su-proteccion#:~:text=La%20obra%20destaca%20el%20registro,694%20aves%20y%20206%20mam%C3%ADferos.>

Fuente: **CONABIO**

[https://cuentame.inegi.org.mx/monografias/informacion/chis/territorio/recursos_naturales.aspx?tema=me&e=07.](https://cuentame.inegi.org.mx/monografias/informacion/chis/territorio/recursos_naturales.aspx?tema=me&e=07)