

Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Ensayo sobre el aprovechamiento, conservación y protección ecología.

Materia: Fundamentos de fauna silvestre.

Grado: 8°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de febrero del 2022.

Ensayo sobre el Aprovechamiento, conservación y protección ecología

Por medio de este trabajo se realiza con el propósito de conocer el aprovechamiento, conservación, y protección ecológica del venado cola blanca, el borrego cimarrón en el pinacate, sonora y jaguares y pumas de México, porque en la nutrición, alojamiento instalación, manejo del hábitat son importante porque hay cercos perimetrales y cercos de recintos y nos enseña cómo deben estar construidos y se pueda impedir el escape de los animales.

Pero los recintos o jaulas nos dan a conocer que tiene requerimiento según la especie, como mamíferos grandes, felinos, caninos mayores, los cercos deben de ser resistentes, enterrados y con cementos. Así también los pequeños felinos y caninos menores también tienen una altura con malla y de concreto. Y así con otras especies como aves, anfibios, reptiles, etc.

Conocemos también ecoturismo, cacería, observadores de aves, mamíferos merinos, safaris fotográficos, zoológicos que se mantiene la reserva de animales. Pero también nos da a conocer lo importante que es porque despierta interés de conservación, diversión y tener cultura de protección hacia los animales, la flora y la fauna.

Conocemos también que la clasificación de zoológicos es de cuatro etapas: mantener animales vivos, cambio de jaulas de barrotes por material ligero, ambiente semejante al natural e incorporal las necesidades del personal que cuida los animales. Con la finalidad de tener conservación, educación, diversión e investigación. Existen leyes que deben cumplirse para mejora de un zoológico: ley Gral. de vida silvestre, semarnap, ley estatal de protección a los animales entre otras.

De esta manera la biología de la conservación de una especie se analiza seis temáticas, producción de especies silvestres, atención médica o mascotas silvestres, zoológicos estacionales de cría, centro de rehabilitación y estudios de salud de poblaciones libres. Como también el zoológico, acuarios y centros de conservación, educación, investigación tienen producciones de especies silvestres y sobre ellas hay tres consideraciones que son el valor de conservación, trabajo de especies exóticas, actividad de trata intensivo con los animales.

Pero el desconocimiento de la problemática integral de la fauna silvestre hace que no se le logre objetivos a corto, mediano y largo plazo. Por eso el veterinario debe de implementar principios de conservación, educación, ofrecer hábitat semejante al natural interactúe con grupos especializados de investigación y conservación, que investigue en funcionamiento de los problemas, promover conocimientos de población cautiva a libres y que no sea zoológico un área de Noé.

Que esta situación seria más difícil para otros grupos de zoológicos como aves, reptiles y anfibios. Mientras que las estaciones de cría en nuestro país se encuentre áreas que tengan animales encerrados con fines educativos, recreativos y para repoblación, pero es importante la viabilidad de la población.

El hábitat y la fauna silvestre demanda una serie de requerimientos de vegetación y el agua, debe proporcionar cuatro cosas a cualquier fauna: alimento, agua, cobertura y requerimientos particulares. Pero existen factores ambientales para la calidad de hábitat de diferentes especies que es el clima, cantidad y distribución de precipitación y temperatura.

Pero los requerimientos de hábitat para fauna es el agua que todos animales necesitan para sobrevivir, en el caso del venado cola blanca las necesidades de agua varían dependiendo del clima, temperatura ambiental, época del año, edad y sexo de los animales entre otros factores. En el alimento los animales necesitan para sus necesidades de energía, crecer, reproducirse, escapar de los depredadores y sobrevivir los fríos de inviernos y de largas migraciones, así como el borrego cimarrón debe tener la suficiente cantidad de pasto para sobrevivir al invierno, ya que la cantidad de alimento es muy importante de sobrevivencia.

De esta manera nos damos cuenta que el aprovechamiento, conservación y protección ecológica del venado cola blanca y el borrego cimarrón deben tener una calidad de nutrición, alojamiento instalación y el manejo de hábitat. Así que conocemos que hay ecoturismo, cacería, conservación de aves etc. Que es muy importante la protección y conservación de la naturaleza que debemos de cuidar y proteger. Por tal motivo nosotros como seres humanos debemos de promover la conservación de las especies y evitar la destrucción del ecosistema. De esta manera los centros de conservación, recreación, educación e investigación y conservación es muy importante para todas las especies vivientes.