



Nombre del alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Raul de Jesús Cruz López

Nombre del trabajo: Mapa Mental

Materia: Fundamentos de Fauna Silvestre

Grado: 8°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de marzo de 2024.

## 6. NECESIDADES

Todos los animales necesitan alimento para completar sus necesidades de energía para crecer, reproducirse, escapar a sus depredadores y sobrevivir los fríos inviernos y largas migraciones



## 1. AGUA

Muchas de nuestras especies silvestres absorben la suficiente cantidad de agua del alimento que consumen, como plantas suculentas, pero algunas también beben agua, especialmente en las regiones áridas

## 5. CALIDAD DEL ALIMENTO

Puede variar de acuerdo a la temporada, e incluso al lugar. El alimento debe estar al alcance de los animales



## 2. ALIMENTO

Cada especie selecciona sus alimentos de las variedades presentes en su medio ambiente, no cualquier tipo de alimento, cada especie es muy específica en sus requerimientos y necesidades



## 4. ESPACIO

Esta territorialidad asegura su correcto espaciamiento y previene la sobrepoblación, un área determinada solo puede contener un número determinado de animales, no importa cuánta agua, alimento o cobertura ellos reciban.



## 3. COBERTURA

Las aves y los mamíferos necesitan cobertura o refugio para poder esconderse y para protegerse del mal tiempo. Algunos animales pequeños, como el castor, construyen sus propias coberturas en forma de casas



La importancia de la fauna silvestre va ligada directamente con la conservación de la misma



son motivo de controversia ya que poseen muchos aspectos positivos y numerosos negativos

Para el mantenimiento de la Fauna Silvestre, es necesario aplicar estrategias de manejo que son dirigidas a las áreas donde habita la fauna silvestre o a su manejo en cautiverio



Imparte la importancia educativa que pueden adquirir al ayudar a restringir el tráfico y permitir conocer las especies y sus requerimientos

El incremento gradual de animales que los centros superan las posibilidades originalmente previstas y llevándolos a crisis contra su continuidad.



Toma en cuenta la posibilidad de recuperar individuos de especies amenazadas que puedan ser útiles en programas de recuperación poblacional