

Tema: cuadro sinoptico



- Nombre del docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRE: 8vo Cuatrimestre
- MATERIA: Fundamento de Fauna silvestre
- FECHA: 12 de Febrero del 2021

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A

FEBRERO DEL 2021

**Nutrició,
alojamiento
instalación,
manejo del
habidad**

Cerco perimetral y cercos de recintos

Es aquel cerco que bordea el establecimiento, que debe impedir el escape de los animales.

El uso de alambres de púas y cercado eléctrico no es obligatorio pero si recomendable

Mamíferos grandes felinos, cánidos mayores y osos

Los cercos deben ser resistentes, con sección enterrada a 50 cm como mínimo y recubierta con cemento.

Se recomienda malla tejida galvanizada acma de 50 mm (50/12 para osos y 50/14 para grandes felinos y cánidos)

Pequeños felinos y cánidos menores

La estructura de malla deberá incluir tam bién el cercado de todo el cielo del recinto. El suelo del recinto deberá estar sellado con un a capa de concreto

También de igual manera sobre Mustélidos, Aves, Anfibios, Reptiles, Deben de ter un lugar y especial para cada una de las especies

**Cuadro
sinoptico**

**Ecoturismo,
cacería,
observadores de
aves, mamíferos
marinos, safaris,
fotográficos,
zoológicos**

El parque zoológico, no es creación de nuestro tiempo, es por eso que el desarrollo de las colecciones de animales se divide en tres etapas

- Edad de cultos,
- Edad profana
- Edad científica.

Clasificación de los zoológicos

- Primera Etapa: objetivo es mantener animales vivos,
- Segunda Etapa: cambiar grandes jaulas de barrotes por material más ligero,
- Tercera Etapa: instalaciones ambientes que por lo menos se asemeja al habitan natural.
- Cuarta Etapa Incorporan las necesidades del personal

Finalidad primordial de un Parque

Conservar y propagar la fauna y flora silvestre Preservar la fauna silvestre en peligro de extinción.

Parques zoológicos:

existen leyes como normas que se deben de cumplir para un mejor trato de la fauna silvestre dentro de las instalaciones de un Parque zoológico

Ley estatal de protección a los animals, Ley General de Vida Silvestre

Biología de la conservación

conservación de un trabajo con una especie será mayor cuanto mayor sea la Interacción con el ecosistema

1. Producciones de especies silvestres:
2. Atención médica de mascotas silvestres:
3. Zoológicos:
4. Estaciones de cría:
5. Centros de rehabilitación:
6. Estudios de salud de poblaciones libres

Zoológico,, acuarios y centros de conservación recreación educación investigación y conservación

Hay tres consideraciones básicas para hacer

Valor de conservación de estos vínculos será mayor cuanto mayor sea la interacción con el ecosistema

Atención medica de mascotas silvestres

Se requiere un profesional interiorizado en los problemas de tráfico de fauna y bienestar animal, así como del conocimiento y reconocimiento

Zoológicos

Debe ser un médico dedicado a prolongar lo más posible la vida de los animales cautivos, la reciente y creciente priorización del bienestar animal,

Estaciones de cría

Eáreas recreativas que poseen animales encerrados con fines, "educativos, recreativos y de cría para repoblación

Centros de rehabilitación

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

El hábitat y la fauna silvestre

el hábitat debe de contener diferentes atributos; mientras que para el venado los arbustos constituyen su alimento

-Alimento, -Agua, - Cobertura, - Dependiendo de la especie algunos requerimientos particulares.

Requerimientos de hábitat para fauna

los requerimiento son Agua, Alimento, Cobertura y el Espacio