

TITULO: Cuadro sinóptico

- Materia: Fundamentos de la fauna silvestre
- Docente: Gumeta sarain
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre 8°
- Nombre del alumno: Jeni Lizbet López Aguilar

Aprovechamiento, conservación y protección ecológica el venado cola blanca, el borrego cimarrón en el pinacate, sonora y jaguares y pumas de México

Nutrición, alojamiento instalación, manejo del habitat

Cerco perimetral y cercos de recintos

bordea el establecimiento, que debe impedir el escape de los animales

Se recomienda el uso de alambres de púas y cercado eléctrico

Jaulas

Mamíferos grandes felinos, cánidos mayores y osos

cercos resistentes, enterrada a 50 cm cubierta de cemento, malla tejida galvanizada acma de 50 mm, muros de hormigón, roca falsa y otros m ateriales altamente resistentes

Pequeños felinos y cánidos menores

altura no menor a 2,50 m, pared de hormigón, polines impregnados

Mustélidos

techos cubiertos, el uso de rejas deb e ser alejado del suelo para evitar que los animales trepen por ellas

Aves

Cercado de malla galvanizada tejida o soldada, de preferencia plastificada

Anfibios

Terrarios de vidrio que provean de ventilación, humedad, calefacción y seguridad

Reptiles

Terrarios de vidrio que provean de ventilación, humedad, calefacción y seguridad

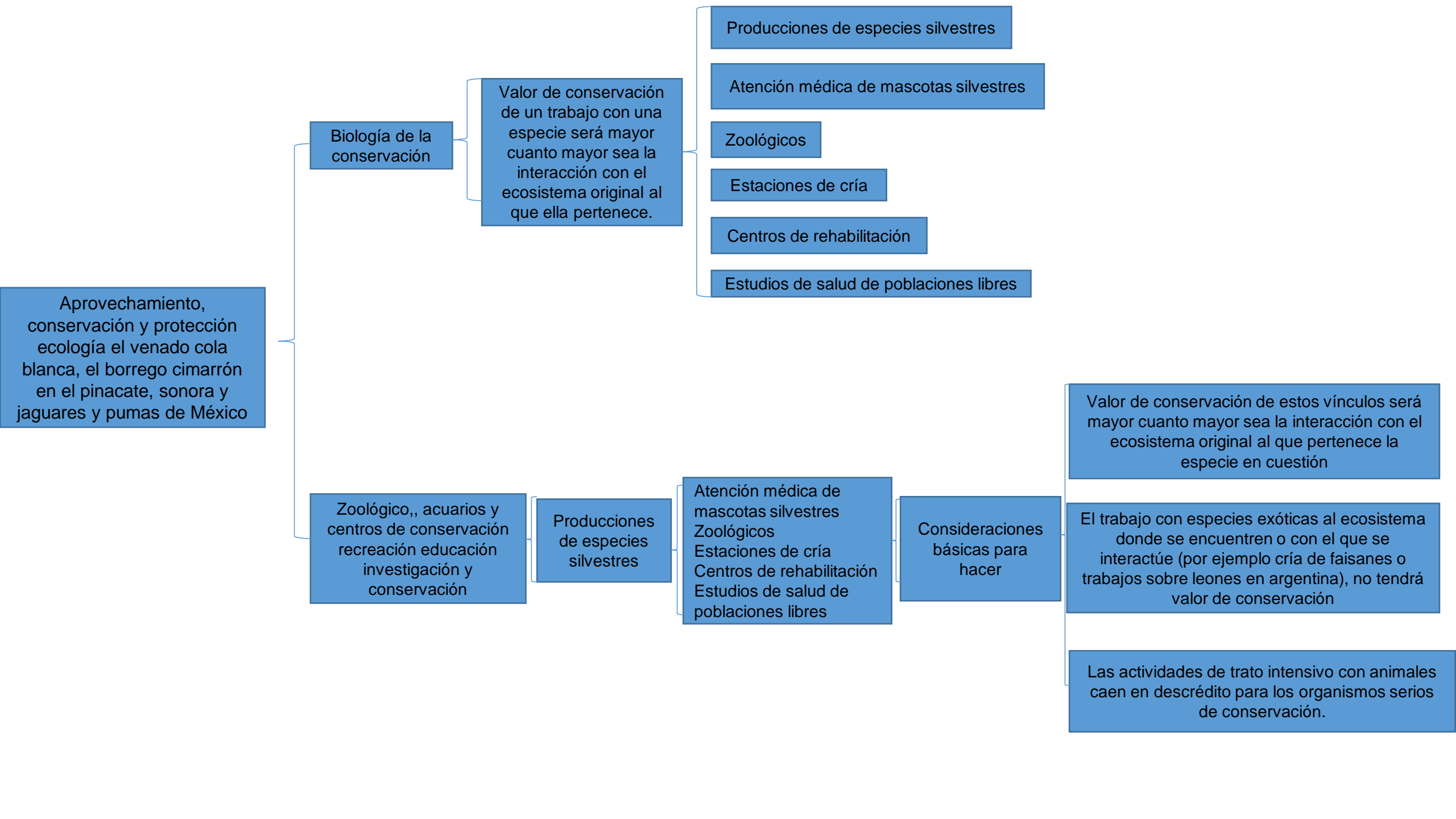
Ecoturismo: cacería, observadores de aves, mamíferos marinos, safaris, fotográficos, zoológicos

Recinto en el que se mantiene una reserva de animales vivos con fines educativos y de conservación para deleite del público

Etapas: edad de cultos, edad profana y edad científica

México es considerado como un país tradicional en zoológicos

Siglo XIX, los barrotes de acero que solían utilizarse para encerrar a los animales peligrosos para proteger al público fueron reemplazándose por zanjas y fosos, demasiado anchos y hondos para que los animales pudieran franquearlos



Aprovechamiento, conservación y protección ecológica el venado cola blanca, el borrego cimarrón en el pinacate, sonora y jaguares y pumas de México

Biología de la conservación

Valor de conservación de un trabajo con una especie será mayor cuanto mayor sea la interacción con el ecosistema original al que ella pertenece.

- Producciones de especies silvestres
- Atención médica de mascotas silvestres
- Zoológicos
- Estaciones de cría
- Centros de rehabilitación
- Estudios de salud de poblaciones libres

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

Producciones de especies silvestres

- Atención médica de mascotas silvestres
- Zoológicos
- Estaciones de cría
- Centros de rehabilitación
- Estudios de salud de poblaciones libres

Consideraciones básicas para hacer

Valor de conservación de estos vínculos será mayor cuanto mayor sea la interacción con el ecosistema original al que pertenece la especie en cuestión

El trabajo con especies exóticas al ecosistema donde se encuentren o con el que se interactúe (por ejemplo cría de faisanes o trabajos sobre leones en argentina), no tendrá valor de conservación

Las actividades de trato intensivo con animales caen en descrédito para los organismos serios de conservación.