



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Súper nota sobre la Aprovechamiento, conservación y protección ecología.

Materia: Fundamentos de la Fauna Silvestre.

Grado: 8

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de febrero del 2022.

APROVECHAMIENTO, CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN ECOLOGÍA



Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre

NUTRICIÓN, ALOJAMIENTO INSTALACIÓN, MANEJO DEL HABITAD

SE UTILIZAN CERCO PERIMETRAL Y
CERCOS DE RECINTOS

LOS RECINTOS O JAULAS DEBERÁN CONTAR
CON UNA SERIE DE REQUERIMIENTOS ESPE
CÍFICOS SEGÚN LA ESPECIE ALBERGADA.

ES AQUEL CERCO QUE BORDEA EL ESTABLECIMIENTO,
QUE DEBE IMPEDIR EL ESCAPE DE LOS ANIMALES.

ECOTURISMO, CACERÍA, OBSERVADORES DE AVES, MAMÍFEROS MARINOS, SAFARIS, FOTOGRAFÍCOS, ZOOLOGÍCOS

EN EL ZOOLOGICO SE MANTIENE UNA
RESERVA DE ANIMALES VIVOS CON FINES
EDUCATIVOS Y DE CONSERVACIÓN PARA
DELEITE DEL PÚBLICO.

EL FIN PRINCIPAL ES LA PRESERVACIÓN Y
REPRODUCCIÓN DE ESPECIES QUE SE
ENCUESTRAN EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.



LA CLASIFICACIÓN DE LOS ZOOLOGÍCOS:

- > PRIMERA ETAPA: ES EL DE MANTENER ANIMALES VIVOS.
- > SEGUNDA ETAPA: SE CAMBIAN GRANDES JAULAS DE BARROTES POR MATERIAL MÁS LIGERO.
- > TERCERA ETAPA: MUESTRAN EN SUS INSTALACIONES AMBIENTES QUE POR LO MENOS SE ASEMEJA AL HABITAD NATURAL.



BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

SE ANALIZAN SEIS TEMÁTICAS:

1. PRODUCCIONES DE ESPECIES SILVESTRES.
2. ATENCIÓN MÉDICA DE MASCOTAS SILVESTRES.
3. ZOOLOGÍCOS.
4. ESTACIONES DE CRÍA.
5. CENTROS DE REHABILITACIÓN.
6. ESTUDIOS DE SALUD DE POBLACIONES LIBRES.



Biología de la Conservación