

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** MORENO ALFARO ANGEL ANTONIO
  - **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
  - **CUATRIMESTRES:** OCTAVO
  - **MATERIA:** FUNDAMENTOS DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE
  - **MAESTRO:** SARAI GUMETA MORENO

# FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

NUTRICION, ALOJAMIENTO INSTALACION, MANEJO DEL HABITAD.

Debe estar íntegro, es decir exento de aberturas o secciones destruidas u oxidadas, por lo que se recomiendan cercos perimetrales construidos en su totalidad de un solo material, ya sea este de hormigón, malla galvanizada tejida o soldada, reja de fierro soldada, con pilares de fierro o polines impregnados enterrados.

El uso de alambres de púas y cercado eléctrico no es obligatorio pero si recomendable, la altura mínima es de 1,8 m y debe estar enterrado unos 50 cm y recubierta con cemento para evitar que los perros puedan ingresar al escarbar el suelo.

Estado actual del cerco perimetral en esta sección de la lista de chequeo se definen 3 estados de mantención del cerco perimetral: bueno, regular y malo

ECOTURISMO: CACERIAS, OBSERVADORES DE AVES, MAMIFEROS MARINOS, SAFARIS, FOTOGRAFICOS, ZOOLOGICOS

Se entiende por zoológico el recinto en el que se mantiene una reserva de animales vivos con fines educativos y de conservación para deleite del público

Los servicios de esparcimiento, orientación, información que ofrece un parque zoológico así como la calidad de vida de los animales que viven en cautiverio son objeto de estudio importante

por el interés de brindar a los visitantes recreación, diversión y una cultura de protección a la fauna y flora silvestre

BIOLGIA DE LA CONSERVACION

Producciones de especies silvestres: distinguiendo entre las producciones de especies exóticas y autóctonas y destacando el valor de los criaderos extensivos por sobre los Intensivos

Zoológicos: se propone la inserción del veterinario en las nuevas concepciones de zoológicos que los proyecta a la educación auténtica, al bienestar animal y a la conservación a campo

Atención médica de mascotas silvestres: se remarca el valor del veterinario como educador del propietario de animales silvestres.

Centros de rehabilitación: se discuten ventajas y desventajas, destacando la importancia de garantizar la viabilidad de las poblaciones silvestres receptoras.

ZOOLOGICO, ACUARIOS Y CENTROS DE CONSERVACION RECREACION EDUCACION INVESTIGACION Y CONSERVACION

el valor de conservación de estos vínculos será mayor cuanto mayor sea la interacción con el ecosistema original al que pertenece la especie en cuestión. Esto se basa en el siguiente principio: si bien es importante conservar especies individuales, lo realmente trascendente es la conservación de los ecosistemas a los que ellas pertenecen

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. El esfuerzo dirigido a una especie deberá llevarse a cabo en el ecosistema donde ella ha evolucionado.