

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte

Grado: 8

GRUPO: U

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: fauna silvestre

Introducción a la medicina manejo, captura, sujeción y anestesia, taxonomía y distribución de fauna silvestre

Medición de las poblaciones

El estudio de los factores que determinan la distribución y abundancia de las especies
El estudio de los factores que limitan el crecimiento de una población
El estudio de lambda tasa finita de crecimiento poblacional

Abundancia
Tasa de crecimiento

Técnicas para evaluar cobertura del espacio para fauna
Técnicas integrales para evaluar el hábitat
Técnicas para evaluar el agua la disponibilidad de agua
Técnicas para evaluar cobertura de la vegetación para fauna

Medicina de las poblaciones cautivas

Trasplante de embriones
Inseminación artificial: caimanes, pavo ocelado, faisanes, mono ardilla, babuino amarillo, panda gigante, guanaco y gacela de speke
Propagación a corto plazo y reintroducción: cheetah, lobo, bisonte europeo, bisonte americano, oryx árabe, onagro, cóndor andino, águila calva, halcón peregrino, ganso hawaiano, tortugas de las galápagos e iguana de tierra de las galápagos
Propagación a largo plazo: tigre siberiano, ciervo del padre david, bisonte europeo, faisán de edward, myna de bali, addax, gaur, cebra de grevy, caimán chino, paloma rosada de la isla mauricio y tortuga radiada de madagascar

Conservación ex situ

Medición de la conservación

Manejo de vida silvestre

Tipos de manejo
Unidades de manejo de vida silvestre

Extractivo .no extractivo , Mixto
Económicos , Ambientales , Sociales

Estrés

- Tipos de estresores
 - Somáticos: , Psicológicos , Conductuales: , Misceláneos: , En vida libre:
- Respuesta corporal al estrés
 - Neuronal ,. Renina-angiotensina , Neuroendocrina

Síndrome de muerte por captura

- Hiperaguda
 - Aguda
 - Sub-aguda
 - Crónica
- Lesiones anatomopatológicas microscópicas
Lesiones anatomopatológicas macroscópicas:

Distancia íntima, racial, crítica y de huida

- Distancia individual o distancia mínima a la que permite acercarse a un conspecifico sin que se produzcan alteraciones entre ellos
 - Distancia social o distancia máxima a la que se separa un animal de su grupo. Mide la cohesión entre individuos de un grupo que mantienen contacto social.
 - Distancia crítica o distancia mínima a la que un extraño puede acercarse sin que el animal muestre alteración en su comportamiento.
- Grados de dispersión

Manejo conductual

- Especie
- Estado de alarma y psicológico del animal
- Condición física y estado de salud
- Conducta individual
- Seguridad de las personas
- Seguridad para el animal
- Posibilidades de alcanzar el objetivo
- Recuperación del animal
- Restricción física
- Restricción química