



ALUMNO: YAN VAZQUEZ CALVO

MAESTRO: MEDICI RAUL

MATERIA: FAUNA SILVESTRE

OCTAVO CUATRIMESTRE



Contención en animales silvestres

Manejo de fauna es la ciencia y el arte de decidir y actuar para manipular la estructura, dinámica y relaciones entre poblaciones de animales silvestres, sus hábitats y la gente, a fin de alcanzar determinados objetivos humanos por medio del recurso fauna silvestre". Dónde:

"ciencia y arte" significa investigación y aplicación; "decidir y actuar" expresa adoptar las decisiones más acertadas desde el punto de vista técnico y enmarcadas en una política coherente; "manipular" expresa que el hombre orienta activamente los eventos naturales hacia una dirección deseada.

La contención de los animales salvajes puede resultar necesaria debido a una variedad de razones, tales como el transporte, la colocación de marcas de identificación (aretas o bandas) o para el examen médico y el tratamiento de algunas enfermedades.



Contención física

La restricción física hace referencia a todos aquellos procedimientos empleados para sujetar a un animal de manera segura y efectiva, con el objeto de realizar diversas acciones, como pecciones físicas, toma de muestras, marcaje, sexaje, alimentación forzada, tratamientos, traslados o embalaje. Aunque leno ani e morion a hun fil er su dolid a pocia empieses procedimiento estándar de restricción física para una especie determinada, con el objeto de minimizar riesgos para el animal, el manejador y personas involucradas.

# MANEJO CONDUCTUAL

Principios generales de restricción física. Debido a que muchas especies de animales silvestres son capaces de infligir lesiones serias a los manejadores o a sí mismos, normalmente es necesaria alguna forma de restricción, el bienestar del animal bajo manipulación es muy importante y debe darse énfasis en que la restricción inadecuada, sobre todo de animales asustados o estresados, puede llevar a alteraciones o perturbaciones fisiológicas, que pueden incluir hipotermia, hipertermia, tensión, miedo, y miopatía de captura, entre otras. Además, en algunas especies la captura puede alterar su comportamiento, predisponiéndolos a depredación o automutilación.

**TRÁFICO DE ANIMALES**  
Delito en crecimiento

El tráfico de animales silvestres es uno de los mercados ilegales con más ganancias al año. Conoce un poco más sobre esta terrible práctica, que representa un peligro para la biodiversidad.

**¿QUÉ SE TRAFICA?**

- Animales vivos.
- Productos derivados como pieles, cornos o plumas.
- Animales secados.
- Carne y/o huevos para consumo.

**GANANCIAS ILÍCITAS ANUALES**  
**17 mil mdd**

**PAÍSES QUE MÁS TRAFICAN**

- China
- Colombia
- Brasil
- Argentina
- España

**ESPECIES MÁS VENDIDAS**

Primates: Monos, simios, lemures y yimicos  
 Felinos: jaguares, ocelotes, tigres y leones  
 Aves: Loros, guacamayas, pericos, águilas, halcones, búhos y turacanes  
 Reptiles: Lagartos, boas, tortugas, cocodrilos, calimanes e iguanas  
 Rodedores: Nutrias, ardillas, zariquiyas  
 Osos: Pardos, perezosos, pandas y polares

**DAÑOS PROVOCADOS**

- Disminución de la biodiversidad.
- Daño al equilibrio ecológico.
- Aumento de plagas al disminuir depredadores.

**SABÍAS QUE...**

- El tráfico de animales es la 2da causa de extinción de especies y el 3er negocio ilegal más lucrativo (sólo debajo del tráfico de drogas y armas).
- Sólo 1 de cada 10 animales capturados sobrevive para ser vendido.
- 175 países tienen medidas para combatir el tráfico ilegal.

EQUIPO DE CONTENCIÓN FÍSICA

Cebos. Probablemente sean los animales y las comidas domésticas la fuente más común de cebos para el trapeo de animales de caza mayor, el cebado previo constituye un importante prerrequisito para cualquier programa de trapeo, los carnívoros a menudo atraídos a las tramas por cebos de carne hedionda, los que se preparan usando pescado, carne vacuna o de aves.

Esencias. Los atraen ya sea porque les son agradables o porque les despiertan curiosidad, a las esencias se les adiciona por lo general algunos extractos de plantas, la raíz, olor fuerte y persistente, las esencias se usan primordialmente para atraer carnívoros, pero también atraen otros mamíferos.

Señuelos y otros medios de atracción. Señuelos o otros medios de atracción. Animales vivos como señuelos y carias otras tretas han sido utilizadas con éxito en la captura de animales, probablemente la técnica más exitosa la constituya la trama llamada "balchatri" para capturar aves de rapiña con fines de anillado o bandedo.

La trampa consiste en una jaula de malla de alambre del tipo usado para confinar pollos y usan un ave o un roedor vivo como señuelo, la parte superior de la trampa posee una serie de lazos corredizos contruidos de monofilamentos de nylon.

La captura de mamíferos, se realizan ya sea manualmente, con aparatos mecánicos o con la inyección de drogas a distancia o usando drogas administradas oralmente a través de cebos.

Trampas de acero y resorte. Se usa la trampa Bailey y Hancock o alguna de sus modificaciones para la captura de castores vivos, las trampas comunes de resorte se usaban para capturar muestras de poblaciones de pequeños mamíferos.

Trampas - caja. La trama caja marca Stephen son es una de las más generalmente usadas en la captura de ciervos, fue diseñada por J. H. Stephenson en el Michigan Department of Conservation, se construye de madera o de metal y mide alrededor de 1.2 m x 1.2 m x 3.7 m con puertas de guillotina a ambos extremos, las puertas de la trampa se controlan por medio de cuerdas o de cables, los refugios de madera se han usado efectivamente para proteger las trampas para

