

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: OCTAVO.

MATERIA: FUNDAMENTOS DE FAUNAS SILVESTRE.

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

TRABAJO: ELABORA UN CUADRO SINOPTICO DE LOS METODOS DE SUJECCIÓN Y CAPTURA DE ANIMALES EXOTICOS TANTO FISICOS COMO QUIMICOS.

FECHA: 15/ 02/ 25

MÉTODOS DE SUJECCIÓN Y CAPTURA DE ANIMALES EXÓTICOS:

1. TÉCNICAS FÍSICAS:

Las técnicas físicas son generalmente preferidas cuando se deben evitar daños a los animales. Las trampas y redes permiten el manejo humano de las especies, brindando un control efectivo sin causarles estrés innecesario.

TRAMPAS:

- Trampas de raíz (live traps): Capturan al animal sin causarle daño. Utilizan mecanismos que accionan una puerta al entrar el animal.
- Trampas de caída (fall traps): Diseñadas para que el animal caiga en una cámara de captura.



REDES:

- Redes de captura: Utilizadas para atrapar animales mediante lanzamientos o arrastre.
- Redes de enmalle: Diseñadas para retener animales bajo el agua o en el aire, siendo útiles para aves y peces.



JAULAS:

- Jaulas de captura: Permiten la captura de animales grandes o pequeños, donde los animales quedan confinados después de acceder a un atrayente.



BARRERAS:

- Cercas y muros: Utilizadas para contener o excluir animales de determinadas áreas.



2.- METODOS DE SUJECCIÓN:

SUJECCIÓN DE AVES:

- Coger las extremidades posteriores por encima de las garras.
- Abrazamos todo el cuerpo del animal a nuestro pecho.
- Sujetamos las alas firmemente.
- Evitar presionar el tórax y/o cuello del ave.



SUJECCIÓN DE MAMÍFEROS:

- Sujetar a los lagomorfos por dos puntos, la nuca y el coxis.
- Sujetar a los pequeños mamíferos sobre nuestro brazo, poniendo su cabeza en nuestra axila.



SUJECCIÓN DE REPTILES:

- Para sujetar la cabeza, colocar el dedo pulgar y corazón a los lados de la mandíbula, y el dedo índice sobre la cabeza.
- Sostenga el cuerpo con los demás dedos y la palma de la mano.



3.- TÉCNICAS QUÍMICAS:

Los agentes químicos, aunque pueden ser efectivos, deben ser utilizados con cuidado para evitar efectos indeseados en el ecosistema. El uso de anestésicos y cebos debe ser estrictamente regulado para prevenir el daño a las poblaciones no objetivo y respetar la biodiversidad.

INYECTABLES:

- Anestésicos: Se utilizan para sedar temporalmente al animal durante su captura o manejo.



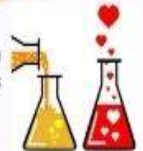
CEBOS:

- Cebos alimenticios: Se mezclan con sustancias tranquilizantes para atraer y capturar animales.



FEROMONAS:

- Sustancias químicas que se utilizan para atraer animales específicos mediante señales olfativas.



BIBLIOGRAFÍAS:

https://issuu.com/gestiondeproyectos/docs/guia_de_manejo_para_animales_silverstres_en_situac/s/14006650

<https://streaming.ifevet.com/contencion-fisica-en-aves-y-mamiferos-exoticos/>