



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Fundamentos de Fauna Silvestre

Formas de sujeción.

Presenta:

Omar Isaí de la Cruz Paredes

Octavo Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Roberto García Sedano

06 febrero de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

Métodos de Sujeción

Nasa o Jama

Consiste en un cono elaborado en tela o malla al que se le adapta un aro con mango. Se realiza la captura usándola de forma directa para atrapar al individuo. Una vez dentro de la red esta debe girarse para que quede cerrada.

Pértiga

Es una vara de aluminio que contiene una guaya que es ajustable. Se recomienda pasar la guaya por la cabeza y uno de los brazos del animal. Una vez está sujeto el ejemplar se debe cerrar el aron y ajustar.

Ganchos de Ofidio

Es una vara de aluminio con un gancho al final, la cual sirve para sujetar la cabeza de serpientes y/o para trasladarlas.

Tubos Colapsables

Set de acrílico que contiene tubos de diez tamaños diferentes. Su uso dependerá del diámetro de la serpiente.

Pistola de Ofidio

Es una vara de aluminio con una tenaza al final, la cual sirve para sujetar la cabeza de serpientes y/o para trasladarlas.

Siempre debe informarse al personal cuando se tenga la intención de capturar a un animal. Es necesaria la planificación del día y la hora en que se realizará la captura.

Trampas de Resorte

Los agentes dedicados al control de depredadores han usado diferentes trampas de acero de fabricación comercial, conocidos como cepos (que sujetan un miembro del animal). Los cepos de acero que presentan un recubrimiento de hule han sido exitosos en la captura de carnívoros y otros grandes mamíferos sin causarles daño.

Lazos de Cuerda

Los lazos de cable y cuerda, conocidos comúnmente como lazos matreros, se han utilizado con éxito para capturar animales grandes de caza vivos. Los lazos de cable utilizados para atrapar a los animales de las patas han sido usados para capturar osos, jaguares, pumas o mamíferos medianos como coyotes.

El uso de drogas para capturar animales libres en grandes territorios o para tranquilizar animales ha evolucionado con el uso de jeringas–proyectiles, aplicadas con rifles o pistolas de aire comprimido o cerbatanas.