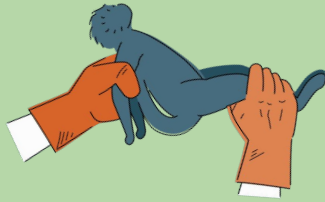




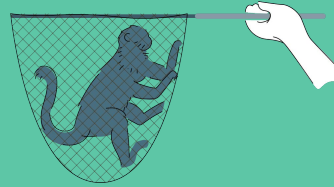
TIPOS DE SUJECCIÓN FÍSICA

LA SUJECIÓN FÍSICA DE ANIMALES SILVESTRES PUEDE REALIZARSE DE DOS FORMAS:



MANIPULACIÓN DIRECTA

El animal se sujeta y manipula con las manos



MANIPULACIÓN INDIRECTA

Se atrapa y encierra al animal sin tocarlo directamente.

A continuación los implementos y herramientas para cada tipo de sujeción física:

— DIRECTA



Bolsas de tela, lona,
mantas o toallas.



Manos



Guantes de
protección

BOLSAS DE TELA, LONA, MANTAS O TOALLAS.

Sirven para mamíferos pequeños y medianos, así como para aves pequeñas.

La forma de utilizarlas es cubriendo al animal con la lona o manta, inmovilizándolo, buscando un lugar adecuado para sujetar (casi siempre el cuello o la cabeza por detrás). Es preciso asegurar con la otra mano o con la ayuda de otra persona.

Posteriormente ponerlo en la jaula de transporte, recipiente plástico o bolsa de tela.
Los principios básicos de sujeción se aplican a todas las especies de animales.



MANOS

En muchas ocasiones son el instrumento más efectivo para sujetar a ciertos animales o bajo determinadas condiciones.

Cuando se utilizan las manos, lo más recomendable es sujetar al animal con firmeza justo por detrás de la cabeza y ayudarse con la otra mano (si queda libre) a controlar el resto del cuerpo.



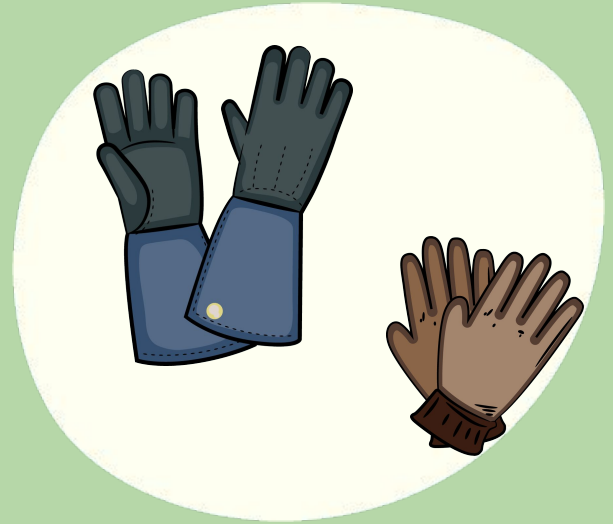
Recuerde que las manos deben ser lavadas y desinfectadas antes y después de la manipulación del animal. SIEMPRE se deben usar guantes de látex durante la manipulación.

GUANTES DE PROTECCIÓN

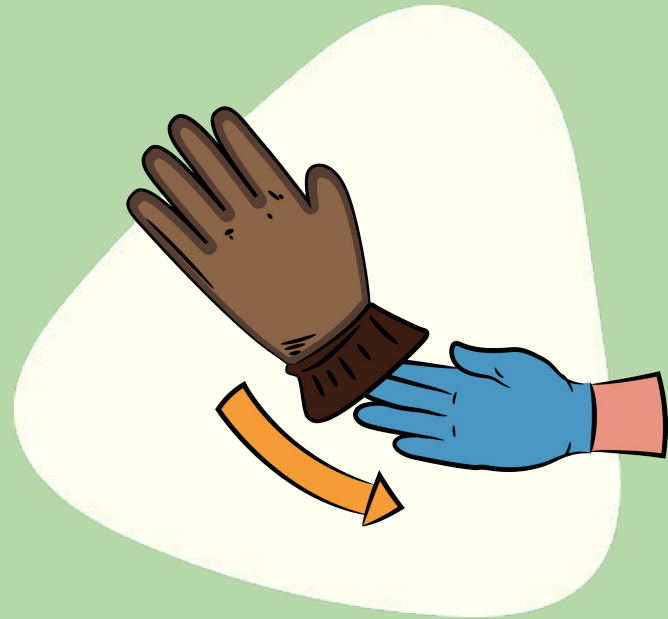
El material puede variar desde un algodón fino, para sujetar roedores pequeños, hasta el cuero duro necesarios para manipular ciertas aves, monos y carnívoros pequeños.

Aunque los guantes de cuero para soldadores son adecuados, su uso disminuye la sensibilidad táctil, por lo que la cantidad de fuerza aplicada debe ser apropiada a la especie y al tamaño del individuo.

Algunas especies carnívoras son capaces de atravesar cualquier guante.



Debajo de estos guantes la mano debe estar protegida por un guante de látex. Se debe utilizar un guante de látex siempre cubriendo las manos, sobre estos se colocan los guantes de protección.

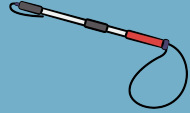


Recuerde que al igual que cualquier otro instrumento de manejo los guantes deben ser lavados y desinfectados cada vez que son usados. Se debe utilizar un guante de látex siempre cubriendo las manos, sobre estos se colocan los guantes de protección.

INDIRECTA



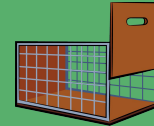
Redes



Sujetador de lazo



Cuerdas



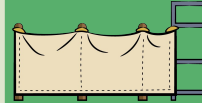
Jaula-trampa



Palos y ganchos



Escudos



Barreras físicas

Este tipo de herramientas y métodos se utilizan para atrapar o encerrar a un animal silvestre sin necesidad de manipularlo directamente con las manos. Se debe recordar que entre menos se manipule un animal mejor será para su salud física y psicológica.

REDES

Las redes con aro son las herramientas más efectivas; deben ser profundas, de materiales resistentes y con huecos que no permitan al animal introducir su cabeza o extremidades a través de los huecos de la red. El tamaño de la red debe corresponder al tamaño del animal.

Algunos animales pueden masticar la red y abrir huecos para escapar.



Ningún tipo de red debe ser utilizada para hacer manipulaciones o traslados de larga duración.

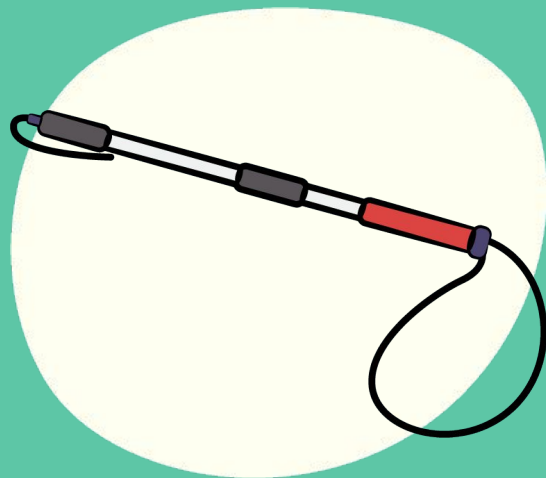
SUJETADOR DE LAZO

Consiste en un tubo hueco con un lazo tipo "ahorcador" en uno de sus extremos. Se usa para sujetar algunas especies de mamíferos y de reptiles (cocodrilos y caimanes).

El sujetador de lazo se puede utilizar para iniciar el procedimiento de sujeción. Tienen un dispositivo para impedir que el lazo se arrolle y otro dispositivo para fijar su diámetro.

Su uso inadecuado puede provocar lesiones graves al animal que se intenta atrapar.

Se debe tener mucho cuidado en el uso de este y cualquier instrumento de sujeción indirecta.



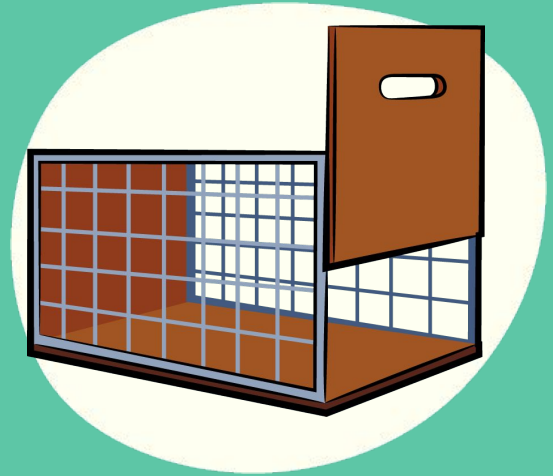
CUERDAS

Se pueden utilizar para lazar cierto tipo de animales, como venados y cocodrilos en ciertos casos.



JAULAS - TRAMPA

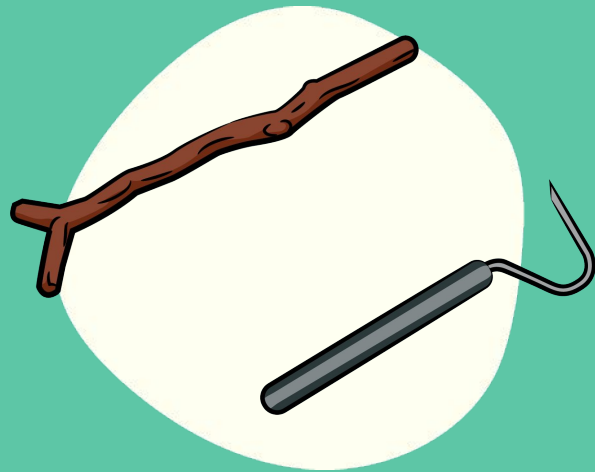
Pueden estar construidas de diversos materiales, desde madera hasta metal, deben tener un mecanismo que permita que una puerta tipo "guillotina" se cierre rápidamente, ya sea de forma manual o accionada por el animal al ingresar a la misma.



PALOS Y GANCHOS

Los palos con horqueta pueden usarse para inmovilizar serpientes no venenosas, caimanes y cocodrilos pequeños (menos de 50 cm) para después sujetarlos con la mano y amarrarles el hocico con tiras de hule.

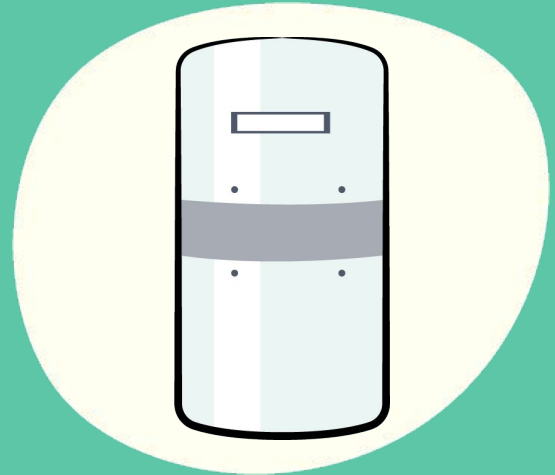
Las varillas metálicas con gancho plano son imprescindibles para la sujeción de serpientes.



ESCUDOS

Pueden ser una lámina con forma de escudo, hecha de plywood grueso, de plástico duro o fibra de vidrio con agarradera. Deben ser de un tamaño fácil de manejar por quien las utiliza y de un peso adecuado.

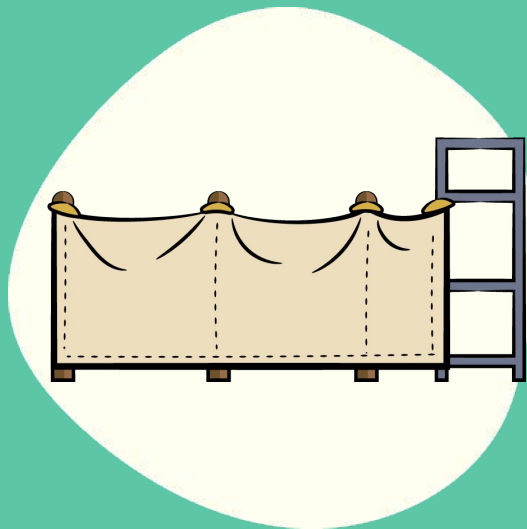
El escudo permite una mayor aproximación al animal y puede usarse para conducirlo hacia una jaula con puerta de guillotina.



BARRERAS FÍSICAS

Se emplean para dirigir al animal, protegerlo de choques contra cercas, paredes o mallas metálicas, para aproximarse sin alarmarlo o como protección de la persona que lo va a sujetar.

Algunos animales reconocen un plástico oscuro como barrera.



Las jaulas-trampa son fáciles de construir y esenciales para capturar o transportar animales silvestres, especialmente a los mamíferos. El uso de escudos y barreras no se recomienda para individuos ágiles o agresivos.



GUÍA PARA EL MANEJO DE ANIMALES SILVESTRES DECOMISADOS Y RESCATADOS DE COSTA RICA

PROYECTO MEJORANDO LA
CAPACIDAD DE COSTA RICA PARA
**COMBATIR EL TRÁFICO
DE VIDA SILVESTRE**



**HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL**
LATIN AMERICA

