



MATERIA
FAUNA SILVESTRE

MAESTRO
RAUL DE JESUS CRUZ LOPEZ

ALUMNO
YAN VAZQUEZ CALVO

CARRERA
VETERINARIA

 **UDS**
Mi Universidad



ETAPAS DEL PROYECTO

MANEJO DE FAUNA SILVESTRE

El manejo de la fauna silvestre busca implementar medidas de conservación que promuevan el equilibrio ecológico, respetando las interacciones naturales de los animales con su entorno. Incluye la protección de especies en peligro de extinción, el control de poblaciones y la restauración de hábitats, siempre con el fin de preservar la biodiversidad y evitar el daño a los ecosistemas.

ANESTESIA EN FAUNA SILVESTRE

La anestesia se utiliza para realizar procedimientos médicos, quirúrgicos o estudios en animales silvestres. Es fundamental que los anestésicos empleados sean específicos para cada especie, ya que las diferentes características fisiológicas de cada grupo animal pueden reaccionar de manera distinta a los fármacos. Esto requiere de un conocimiento especializado para evitar efectos adversos y asegurar la recuperación exitosa del animal.

CAPTURA Y SUJECION

La captura y sujeción de fauna silvestre son procedimientos comunes en investigaciones científicas, programas de conservación y rescate de animales. Estos procedimientos deben ser realizados con un profundo respeto por la integridad física y emocional de los animales. El uso de métodos no invasivos o lo menos traumáticos posibles es fundamental para reducir el estrés y evitar el daño a los individuos capturados.

DISTRIVUCION DE FAUNA SILVESTRE

El estudio de la distribución geográfica de las especies animales permite entender cómo las condiciones ambientales, como el clima, la geografía y los recursos naturales, influyen en la presencia y abundancia de las especies en diferentes regiones. Conocer la distribución de la fauna silvestre es crucial para implementar estrategias de conservación efectivas, especialmente en áreas vulnerables o de alto riesgo de desaparición.

