

Fundamentos de Fauna Silvestre

Nombre
Hugo
Mora Cano

Grado y Grupo
8 - A



Mstro
Raul de
Jesus Cruz
Lopez



Fauna Silvestre

fauna Silvestre

- Introducción a la fauna silvestre
 - Fauna que vive en libertad, sin domesticación.
 - Es clave para el equilibrio ecológico.

Clasificación de la fauna silvestre

- Taxonomía: Según características biológicas.
- Hábitats: Adaptaciones específicas a su entorno.
- Conservación: Amenazadas, vulnerables, en peligro.

Estudio de las Poblaciones

Medición de las poblaciones

- Estimar densidad y distribución de individuos.
- Identificar tendencias poblacionales.

Técnicas para evaluar

- Uso de herramientas como cámaras y drones.
- Métodos matemáticos en muestreos.

Medición de poblaciones cautivas y ejemplares individuales

- Monitoreo detallado para manejo y conservación.
- Análisis físico, reproductivo y de salud.

Manejo de fauna Silvestre

Manejo de poblaciones

- Control del crecimiento poblacional y su impacto.
- Reubicaciones para restaurar ecosistemas.

Manejo de vida silvestre

- Estrategias de conservación en hábitats naturales.
- Manejo en centros especializados (ex situ).

Tipos de manejo

- Sustentable: Uso racional sin afectar el ecosistema.
- Conservacionista: Enfoque en proteger especies.
- Control de daños: Mitigar conflictos con humanos.

Unidades de manejo de vida silvestre (UMAs)

- Áreas autorizadas para conservación o aprovechamiento.
- Promueven el uso sostenible de la fauna.

factores relacionados con la interacción hombre-fauna

Estrés

- Respuesta fisiológica y comportamental ante amenazas.
- Afecta supervivencia y reproducción.

Síndrome de muerte por captura

- Estrés severo que puede causar fallas orgánicas.
- Prevenir mediante un manejo adecuado.

Distancias de interacción

- Íntima, Racial, Crítica, De huida: