



NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PORRAS JIMENEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: RAÚL DE JESUS CRUZ LÓPEZ

MATERIA: FUNDAMENTOS DE LA FAUNA SILVESTRE

NOMBRE DEL TEMA: EL HABITAD Y LA FAUNA SILVESTRE

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: VIII

8 °A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 04 DE MARZODEL 2025



HABITAD

Los animales silvestres son especies que viven en lugares eco sistémicos de ambientes terrestres, de agua dulce y marinos; inclusive, algunos pueden vivir cerca de casas en pequeños parches boscosos, lagunas, ríos, humedales o hasta en un charco

FAUNA

La fauna silvestre, también llamada autóctona o nativa, es el conjunto de animales vertebrados e invertebrados que se encuentra en su estado natural de libertad e independencia del ser humano



EL HÁBITAT Y LA FAUNA SILVESTRE

FACTORES AMBIENTALES QUE DETERMINAN LA CALIDAD DEL HÁBITA

TEMPERATURA

El período libre de heladas y las temperaturas máximas y mínimas promedio establecen la duración de crecimiento de las plantas, por lo que a su vez regulan la cantidad de forraje producido y por lo tanto la disponibilidad de alimento para la fauna.

PRECIPIACIÓN

Estos factores determinan el tipo de vegetación y por lo tanto la cantidad de alimento disponible, el potencial de producción de forraje y el crecimiento de las plantas son más restringidos conforme el clima cambia de subhúmedo a semiárido y árido.

CLIMA

el estado más frecuente de la atmósfera de un lugar, es decir, el conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan una región durante un largo periodo de tiempo. El clima determina el tipo de vegetación y la fauna predominante

EL HÁBITAT DEBE DE PROPORCIONAR

- Alimento
- Agua
- Cobertura
- Dependiendo de la especie algunos requerimientos particulares.

Bibliografía:

Antología UDS