

NOMBRE DE ALUMNO:
YAZMIN LUCERO GUTIERREZ SANCHEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:
MVZ. RAUL DE JESUS CRUZ LOPEZ

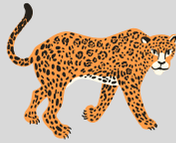
NOMBRE DEL TRABAJO:
MAPA MENTAL

MATERIA:
FAUNA SILVESTRE

GRADO:

8

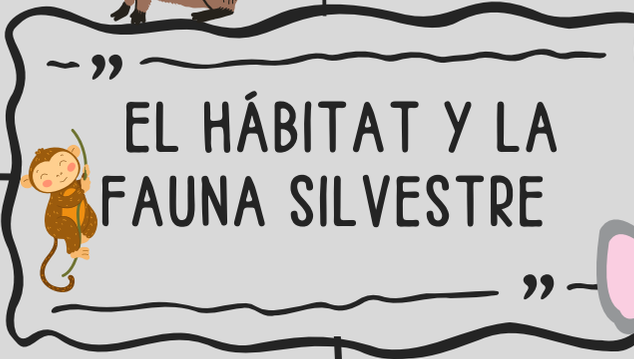
Temperatura: El período libre de heladas y las temperaturas máximas y mínimas promedio establecen la duración de crecimiento de las plantas, por lo que a su vez regulan la cantidad de forraje producido y por lo tanto la disponibilidad de alimento para la fauna.



Del hábitat la fauna demanda una serie de requerimientos, desde la cobertura de la vegetación hasta la disponibilidad del agua.



La fauna silvestre es el conjunto de especies de animales que viven y se reproducen en su hábitat natural sin la intervención del ser humano.



Precipitación: Dentro de los parámetros del clima que definen el hábitat se encuentran el promedio de precipitación anual y la cantidad de evapotranspiración, es decir el potencial de pérdida de agua por las plantas y el suelo.

Para cada especie de fauna, el hábitat debe de contener diferentes atributos; mientras que para el venado los arbustos constituyen su alimento y la cobertura de escape, para el perro de la pradera éstos constituyen un peligro ya que sirven de percha a sus depredadores.



Existen factores ambientales que determinan la calidad del hábitat para las diferentes especies, entre estos, los más importantes son el clima, principalmente cantidad y distribución de la precipitación y temperatura, así como propiedades químicas y físicas del suelo.

En general, se dice que el hábitat debe de proporcionar básicamente cuatro cosas a cualquier especie de fauna:

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

