



**Nombre de alumnos: Génesis Sharon
Álvaro Bautista**

Nombre del profesor: Beatriz López

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Ecología

Grado: Cuarto Semestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 21 de abril del 2021

SELVA

Cuando hablamos de Selva, jungla o bosque lluvioso tropical, nos referimos fundamentalmente a un paisaje bioclimático, caracterizado por sus frecuentes precipitaciones, su clima cálido y vegetación abundante, organizada en distintos niveles de altura. Las selvas son, además, los más grandes centros de generación de oxígeno del mundo (producen casi un 40% del mismo) y refugios ecológicos que albergan incluso a comunidades humanas premodernas, tal y como las tribus Yanomami en la Amazonía.

Vegetación de la selva

La flora selvática es particularmente abundante, debido a los altos niveles de humedad y precipitación, cuando no derivados de ríos y lagunas o mangles. Usualmente se encuentran en la selva todos los niveles de vegetación, desde la rastrera y de arbusto, hasta los grandes árboles de frondosa copa, y las planas parásitas sobre ellos.

ECOSISTEMAS

SABANA

Las sabanas son biomas propios que están ubicados en los trópicos y son las zonas de transición entre los semidesiertos y las selvas. El paisaje más representativo es de una gran extensión plana con vegetación de poca altura y escasos árboles. Con clima seco y precipitaciones estacionales de intensidad, que convierten temporalmente cada año la región en pastos verdes abundantes para alimento de grandes manadas de animales.

Los ecosistemas de la sabana son zonas formadas por grandes praderas con escasos árboles donde el relieve del terreno es más bien plano (también son llamados praderas tropicales). El concepto de sabana es equivalente a un tipo de bioma característico en el que el dosel arbóreo (Son las copas y regiones superiores de los árboles) tiene una cobertura escasa, ya sea porque tenemos una poca densidad de árboles o porque los mismos son pequeños.

PRADERAS

Una pradera es un conjunto de prados que se encuentran, según las condiciones climatológicas de este bioma, entre un clima desértico y uno boscoso puesto que en las praderas no son escasas las precipitaciones como en el clima desértico pero sí tiene más vegetación que este. Las praderas son terrenos abiertos y llanos que se encuentran en la parte central de varios continentes. En algunos casos, la misma pradera se extiende hacia una zona costera, desembocando en un mar u océano.

En las praderas existen dos tipos de climas; uno de invierno y otro de verano. El clima en verano es de alrededor de 21º, mientras en invierno puede alcanzar los 11,5 º en promedio. Es importante, para poder determinar el clima promedio de la pradera, observar, en que zona se encuentra ubicada la misma ya que, hay praderas en todos los continentes y, en consecuencia, aquellas que se encuentren más cerca de la línea ecuatorial tendrán temperaturas más elevadas que aquellas que se hallen en zonas más cercanas a los polos.