

**Nombre del alumno: Luis Ángel López
Hernández**

**Nombre del profesor: María De Los
Ángeles Venegas Castro**

Nombre del trabajo: resumen

Materia: subodulo 11

Grado: "4"

Grupo: "A"

Pradera

Una pradera es un tipo de bioma que se caracteriza por un clima templado y una vegetación formada, en su mayoría, por hierbas, matorrales y escasos árboles.

Tipos

Praderas tropicales: Son praderas que se caracterizan por un clima cálido durante todo el año y por tener dos estaciones diferenciadas: una seca y otra más húmeda.

Praderas templadas: Son praderas que presentan precipitaciones de entre 250 y 750 mm anuales, por lo que sus pastizales o hierbas son principalmente gramíneas y no alcanzan gran altura.

Clima

El clima de una pradera va a depender de la zona geográfica en la que se ubique, ya que hay praderas en todos los continentes.

Fauna

Los animales de la pradera suelen variar según el tipo de pradera, aunque mayormente se trata de aves y animales herbívoros

Flora

La flora de la pradera no suele ser muy abundante en variedad de especies, pero sí en cantidad. Las precipitaciones de la pradera no son suficientes como para que se forme un bosque, pero son más húmedas que los desiertos.

Ambiente pelágico

Si termino en griega es "pelagos" que significa océano. La zona pelágica es la columna de agua que esta sobre el fondo marino.

También ay fauna

Se le llama fauna hadopelagica en esta zona existen principalmente fosas marinas de profundidades que superan los 6,000. Es una zona casi desalojada donde pueden sobrevivir algunas bacterias que metabolizan el hidrogeno, tales como el pez cola de rata o granaderos, las cochinillas de mar, el pez brotula y los anfípodos hádales, entre otros.

Flora y fauna batipelágica

Es totalmente inexistente. En eta zona al igual que en la anterior, predominan los peces de boca erizada y los peces linterna. También viven en zonas de tiburones, medusas y calamares.

Flora y fauna mesopelagica

En esta zona no existe tanta luz lo suficiente para realizar fotosíntesis por lo que no ay plantas así que se llama penumbra

Flora y fauna epipelagica

Está representado por el fitoplancton aproximadamente hasta los 80 primeros metros de profundidad donde se tiene luz suficiente para realizar fotosíntesis

Desierto

Que es:

Es un paisaje bioclimático (o bioma) que puede ser cálido o helado y que se caracteriza por tener bajos índices de precipitación.

Sus principales características

Es que son de bajas precipitaciones y de un clima seco, su suelo es harido, sus temperaturas son extremas tanto en frío o en calor, tiene muy poca presencia de flora y fauna.

Los desiertos más conocidos.

Desierto de Sahara, desierto de Gobi, desierto de Sonora

Su flora

La flora de los desiertos suelen ser muy escasas, pues su humedad es muy baja su vegetación es de tipo xerofila como los cactus, agave, acacia, rosa de Jericó, nopal y suculentas.

Fauna

Habitaban animales que están adaptados a ese entorno algunos se refugian en madrigueras y otros tienen reservas de agua en sus cuerpos como serpientes, iguanas, tortugas, lagartijas y lagartos.

Bosques húmedos

Los bosques tropicales también llamados bosque húmedo o selva perennifolia son sitios donde llueve en grandes cantidades y las temperaturas se mantienen constantes durante todo el año.

Su fauna

Son el refugio perfecto para las especies como los jabailes, el mono araña mono aullador, el cuati mapache, el venado de cola blanca, el tapir el tlacuche dorado.

Su flora

Están formados por árboles de hasta 30 metros o más de alto, las hojas de las plantas se caracterizan por ser muy grandes para la mayor cantidad de luz posible.

Su clima

Es en altas a 30m. (Medias a 15m.) (bajas a menos de 15m.)

