



Programa GLOBE Argentina

ESTACIONES Y BIOMAS

En Estaciones y Biomas definen al **BIOMA** como

Una gran área. geográfica con diferentes grupos de plantas y animales que están adaptados específicamente para un ambiente particular.

El Bioma tipo esta determinado por el clima y la geografía de la región.

Descripción de los Biomas de acuerdo al trabajo: **ESTACIONES Y BIOMAS**

ALPINO

Biomas en regiones montañosas con altitudes mayores de 3000 metros ,con temperaturas de invierno debajo de 0 y temperatura de verano entre 10 y 15 grados

TUNDRA

Biomas que se encuentran entre 55 y 75 N en el hemisferio norte.

Tundra Biomas tiene permanentemente suelo helado entre 25 y 100 centímetros, predominantemente musgos y líquenes y registran temperaturas anuales de menos 28 grados C.

En los veranos el sol brilla casi continuamente y las temperaturas oscilan entre 3 y 16 grados C

Ejemplos Antártida, Canadá, Finlandia ,Noruega, USA

TAIGA O BOSQUE BOREAL

TAIGA BIOMAS se encuentran en el hemisferio norte entre los 50N y el Circulo Ártico

Predomina la vegetación tales como los pinos y las temperaturas permanecen congeladas seis meses al año.

Los inviernos son nublados y fríos-- -54 a 1 grado C -- y los veranos suelen ser lluviosos, húmedos y templados entre 7 a 21 grados C, Las precipitaciones anuales promedian entre 300 a 800 mm

Ejemplos Canadá , China, Finlandia, Noruega, Rusia, Siberia, USA

BOSQUE TEMPLADO CON ÁRBOLES DE HOJAS CADUCAS

Tiene cuatro estaciones ,primavera, verano, otoño, invierno, con promedio anual de 10 grados C, y precipitaciones 760 Y 1525 mm anuales. La vegetación es de árboles de hojas caducas, plantas bajas, arbustos, musgos y líquenes.

Ejemplo Canadá, China, Europa, Japón, Rusia, USA.

BOSQUE LLUVIOSO

Vegetación densa, alta y verde con abundantes precipitaciones durante el año.

BOSQUE LLUVIOSO TROPICAL

Se encuentra entre 23,5N y 23.5S

Promedio anual de temperatura entre 20 y 34 grados C, con gran precipitación entre 2000 y 10000 mm por año

Los árboles tienen predominantemente grandes hojas, con muchos tipos de especies.

Ejemplos Brasil, Malasia, Filipinas, Tailandia, Islas del Pacífico

BOSQUE LLUVIOSO TEMPLADO

Se encuentra a lo largo de las costas en las regiones templadas

La precipitación es regular a lo largo del año aproximadamente 2500mm por año

Los árboles son también de hojas grandes, la diversidad es menor diversidad de especies

Ejemplos USA, Chile, Japón, Noruega, Nueva Zelanda

PRADERAS

Se encuentran entre los bosques y los desiertos, con menos lluvias que los bosques

La vegetación es predominantemente herbácea, con pocos árboles y arbustos

La pradera es llamada sabana en África, estepa en Europa y pampas o praderas en América del Sur.

PRADERAS TROPICALES

Se encuentran cercanas al Ecuador y son cálidas durante todo el año

Promedio anual de precipitación entre 600 y 1500 mm

Ejemplos Australia, Camerún, Ghana, Sud África

PRADERAS TEMPLADAS

Se encuentran lejos del Ecuador, tienen cálidos veranos y fríos inviernos. El promedio de precipitación anual es de 250 a 750 mm

Ejemplos Argentina, China, Siberia, Sud África, USA

ZONA DE ARBUSTOS - CHAPARRAL

Estos biomas se encuentran en las latitudes entre 30 a 50 grados N y 30 a 40 grados S. Tienen moderados inviernos y cálidos y secos veranos

La precipitación anual está entre 250 a 400mm

La vegetación consiste en arbustos, árboles y cactus con pequeñas hojas en algunos casos transformadas, nacen en terreno rocoso o montañoso

Ejemplos Australia, Chile, Croacia, Sud África, USA.

DESIERTO

Muy secos, con precipitaciones menores a 200mm por año, vegetación escasa y a veces nula

DESIERTO CALIDO

Entre 15 a 28 norte y sud

Los días son muy cálidos 40 grados C y las noches son frías 10 grados C

Ejemplos África, Australia, USA.

DESIERTOS FRIOS

Se encuentran en el Ártico y la forma de precipitación es la nieve

URBANO

Bioma construido por el hombre, calles, casas. Se encuentra dentro o cerca de las ciudades

ZONA AGRICOLA

Bioma construido por el hombre para la producción de comidas y alimentos