



**Nombre de alumnos: Emma Yareni  
Montejo García.**

**Nombre del profesor: Beatriz López  
lopez.**

**Nombre del trabajo: Ecosistema.**

**Materia: Ecología.**

**Grado: 4to semestre.**

**Grupo: "U"**



# Ecosistema

## Selva

Se denomina selva a los lugares que tienen una densidad muy alta de árboles plantas y animales, esta elevada proporción produce una relativa obscuridad, que eleva grandemente la producción de hongos.

La selva es uno de los tesoros más grandes que tiene el mundo, como planeta y el hombre como habitante del planeta, cuenta con fauna que en muchos casos se encuentra en peligro de extinción; por una parte por la extracción del hombre que los saca para tenerlos de mascota o por considerarlos afrodisiacos o por quitar amplios territorios para convertirlo en pastizales y tierra de cultivo.



## La sabana

La sabana es un bioma terrestre, aunque también puede verse como un tipo de ecosistema terrestre que podemos encontrar en regiones cálidas del planeta. Presentan lluvias abundantes durante una única estación del año, mientras que el resto del año se corresponde con épocas de sequías. Se caracterizan por ser regiones secas en las que se puede observar en su vegetación que se trata de una zona de transición entre los ecosistemas de selvas y de semidesiertos.

Podemos encontrar la siguiente clasificación de los ecosistemas de sabanas o tipos de sabanas:

- Sabanas intertropicales
- Sabanas templadas
- Sabanas semiáridas o mediterráneas
- Sabanas montañosas

## Pradera

La pradera es un bioma que según los científicos, se encuentra entre el clima desértico y el boscoso, pues las lluvias no son tan cotidianas pero sí existe mayor vegetación y fauna.

Realmente existen dos estaciones reales: la de crecimiento y la de latencia. En la primera es cuando no hay heladas y la vegetación puede crecer, a diferencia del periodo latente en el cual no crece ningún tipo de vegetación ya que es extremadamente frío.

