

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Los Seres Vivos

Productores y Consumidores

Todos los seres vivos de un ecosistema tienen necesidades de agua, espacio para vivir, aire, entre otras cosas. También requieren nutrientes para crecer y desarrollarse. Las plantas usan la luz del sol para construir su propio alimento a partir de un gas del aire, el agua y sales que obtienen del suelo. Por eso, las plantas se llaman productores, ya que tienen la maravillosa capacidad de producir su propio alimento. De este modo son la base de todos los ecosistemas y por eso debemos cuidar mucho de ellas.

Los animales no pueden producir su propio alimento como las plantas. Entonces tienen que comer para obtener sus nutrientes. Por eso, los animales se llaman consumidores. Existen animales que se alimentan de plantas y también hay animales que se alimentan de otros animales.

Preguntas

1) ¿Cuáles son las necesidades de los seres vivos en un ecosistema?

R: Todos los seres vivos de un ecosistema tenemos necesidades de agua, espacio para vivir, entre otras cosas. También requerimos de nutrientes para crecer y desarrollarnos.

2) ¿Qué necesitan para construir sus propios alimentos?

R: Las plantas usan la luz del sol para construir su propio alimento a partir de un gas del aire el agua y sales que obtienen del suelo.

3) ¿Cuáles son productores?

R: Las plantas se llaman productores.

4) ¿Cuáles son consumidores?

R: Los animales se llaman consumidores.

5) ¿Cómo se alimentan los animales?

R: Existen animales que se alimentan de plantas y también hay animales que se alimentan de otros.