

Alumno: Miguel Ángel Pérez Montejo

Maestra:yuli

Material: ecología

Trabajo:supernota

¿Qué son los niveles tróficos? Los niveles tróficos o mayormente conocidos como cadena alimenticia es la escala que determina el nivel de dominio y probabilidades de supervivencia de una especie en un determinado ecosistema.

Niveles tróficos :

1- Productores primarios:

En estos podemos encontrar seres vivos autótrofos tales como plantas



2- herbívoros: en este nivel podremos encontrar animales o especies heterótrofos éstas las cuales no son capaces de producir su propio alimento y se alimentan de los productores primarios.



3 depredadores:

En este nivel de la cadena alimenticia encontramos a los depredadores estos los cuales son los que se alimentan de los herbívoros.



4-5: súper carnívoros :en éstos niveles podemos encontrar animales q de manera natural no tienes depredadores Naturales lo que asé q estén en la sima de la cadena alimenticia.



Conclusión: existen varios tipos de niveles tróficos dependiendo del área geográfica que estemos hablando la variación del animal o especie que esté en la cima de esta puede variar desde ser un animal muy grande o muy pequeño los biomas son variables por lo que sus especies cambian lo que da variación a diferentes niveles tróficos estos teniendo variación en las especies que estén en cierto nivel.