



Nombre del alumno : Sharon Carolina Torres Trujillo

Docente : Andrea Marisol Solis Meza

Materia : Ecología

Fecha : 31/ 05/ 2025



## Redes tróficas y alimentarias

La vida necesita un aporte continuo de energía el cual llega a la Tierra desde el Sol y pasa de unos organismos a otros a través de la cadena trófica. Los seres vivos pueden dividirse en categorías de acuerdo con su función en el flujo de energía en las comunidades.



## Flujo de energía en el ecosistema

Un ecosistema es una comunidad de organismos (como plantas, animales y otros organismos) que interactúan entre sí dentro de un entorno o región geográfica específica.

# ecología trófica



refiere a la tendencia a cambiar o evolucionar sobre el tiempo, en aspectos como la cultura, la sociedad, la tecnología, la economía y la política. Es un proceso natural y constante que se puede observar en la mayoría de los ámbitos de la vida.



## variaciones temporales



La ecología es una rama de la biología que estudia las conexiones y relaciones que se crean entre los distintos seres vivos y de estos con su entorno



## sinecología

Bibliografía: <https://definicionwiki.com/definicion-de-variacion-temporal-ejemplos-segun-autor-que-es-concepto-significado/>  
<https://www.ecologiaverde.com/busqueda?q=+sinecologia>  
apuntes de clase