

Tema: Flujo de energía en ecosistemas

Objetivo de conocimiento:

Palabras claves/Preguntas	Notas
<p>¿De dónde viene la mayoría de la energía que alimenta la vida?</p> <p>¿Qué es un productor?</p> <p>¿Qué es la fotosíntesis?</p> <p>Explique el proceso de fotosíntesis.</p> <p>¿Qué es un consumidor?</p> <p>¿Qué es un consumidor primario?</p> <p>¿Qué es un consumidor secundario?</p>	

¿Qué es un carnívoro?

¿Qué es un omnívoro?

¿Qué es un
descomponedor?

¿Qué es biomasa?

¿Cómo ayudan los
descomponedores a
reciclar biomasa?

¿Qué es una cadena
alimenticia/trófica?

¿Qué indica la
dirección del flujo de
energía?

¿Qué es una pirámide
de energía?

¿Para qué usan los
organismos el 90% de
la energía que
consumen?

¿Cuánta energía pasa
a organismos en el
próximo nivel?

¿Qué organismos tienen menos energía disponible?

Es raro que pirámides de energía y cadenas alimentarias tengan más de 4 niveles.
¿Por qué?

¿Qué es una red alimentaria?

Describe una red alimentaria sana .

¿Las redes alimentarias incluyen descomponedores?

Resumen