

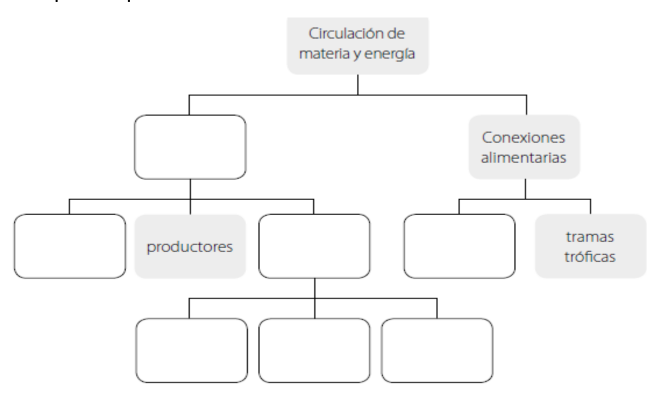
CN6°: Clase 24

Objetivo: OA 2: Representar, por medio de modelos, la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas.

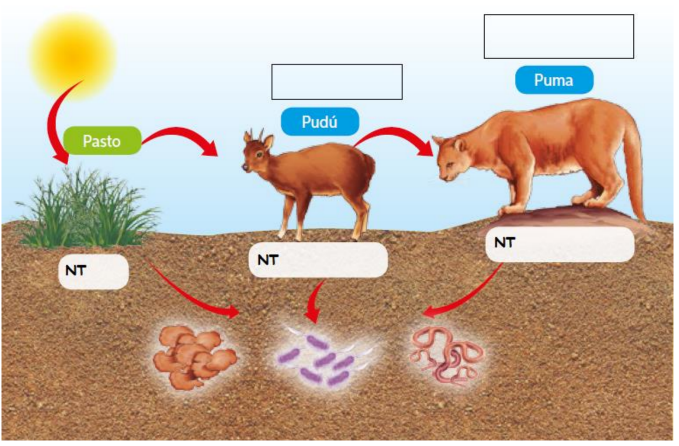
1. Dibuja o pega un recorte para cada ejemplo de nutrición.

Productores	Descomponedores	
Consumidor carnívoro	Consumidor herbívoro	
Consumidor omnívoro		

2. Completa el esquema.



3. Escribe el nivel trófico (NT), anota el tipo de consumidor y responde las preguntas.



A. ¿Quiénes incorporan	la energía del sol al ecosistema?
B. ¿Quiénes retornan la	materia al medio ambiente?
4. Observa la trama trófica y responde. A. ¿Cuántas cadenas puedes observar? B. Una cadena es: pasto- ratón y Búho ¿Qué tipo de consumidor es?	Pudú Conejo Culebra Pasto Ratón
C. Separa una de las	cadenas que incluya al puma y dibújala.