

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN						
NOMBRE ESTUDIANTE:						
AREA / ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES						
DOCENTE: MARA CELINA MAZO TAPIAS.						
PERIODO	TIPO GUÍA	GRADO	Nº	FECHA	DURACION	
02	CONCEPTUAL Y DE EJECUCIÓN	4	3	07-2024	4 UNIDADES	



INDICADORES DE DESEMPEÑO

Comprende como circula la energía en un ecosistema

DESARROLLO DEL TEMA

¿Qué voy a aprender?

PASO DE LA ENERGI A EN LOS ECOSISTEMAS

¿Qué estoy aprendiendo?

Lee comprensivamente la información presente en tu guía de aprendizaje, luego respóndelas preguntas, hazlo con tu mejor letra. Ante cualquier duda o consulta que tengas estaré disponible.

VIDEO DE INTERES: <https://www.youtube.com/watch?v=FV0eL2Hgt3o&t=26s>

EL PASO DE LA ENERGIA EN LOS ECOSISTEMAS A TRAVÉS DE LOS ALIMENTOS.

La energía va pasando de un ser vivo a otro, a través de cadenas alimenticias. En cada paso, una parte de la energía se utiliza o almacena, y otra, vuelve al ambiente en forma de calor.

Ese calor queda retenido en la atmósfera y contribuye a mantener en la Tierra una temperatura adecuada para la vida.

El flujo de la energía a través de una cadena alimenticia o trófica se puede representar mediante una pirámide de energía.

Así, entre más arriba está un nivel, menos energía posee. Igualmente, los herbívoros utilizan parte del alimento en la formación y mantenimiento de sus cuerpos, mientras que otra parte se pierde como calor.

El resultado es, como puedes observar en la imagen que los consumidores de primer orden no pueden aprovechar toda la energía que estaba disponible para los herbívoros.



EL FLUJO DE ENERGÍA

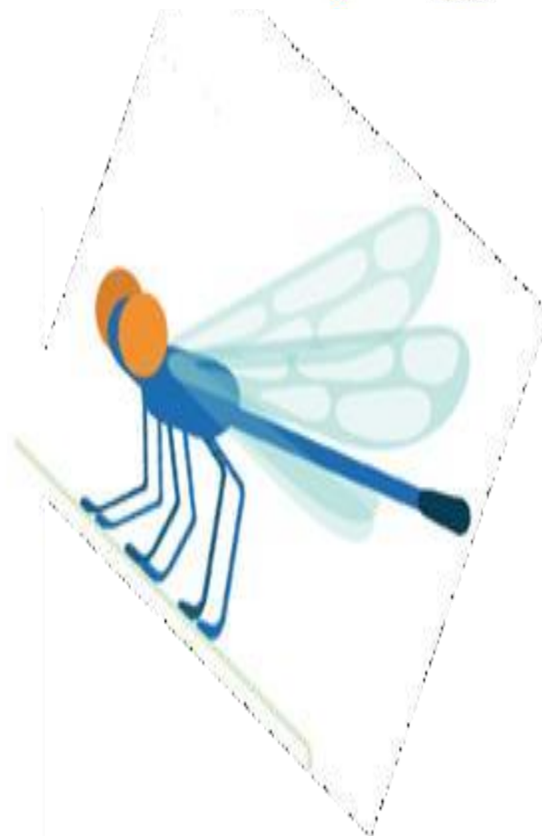
La mayoría de los ecosistemas obtienen su energía a partir del sol. Solo los productores pueden usar la luz solar para producir energía utilizable. Los productores convierten la luz solar en energía química o comida. Los consumidores obtienen algo de esa energía cuando se alimentan de productores.

FLUJO DE ENERGÍA EN LOS ECOSISTEMAS



Ecología Verde

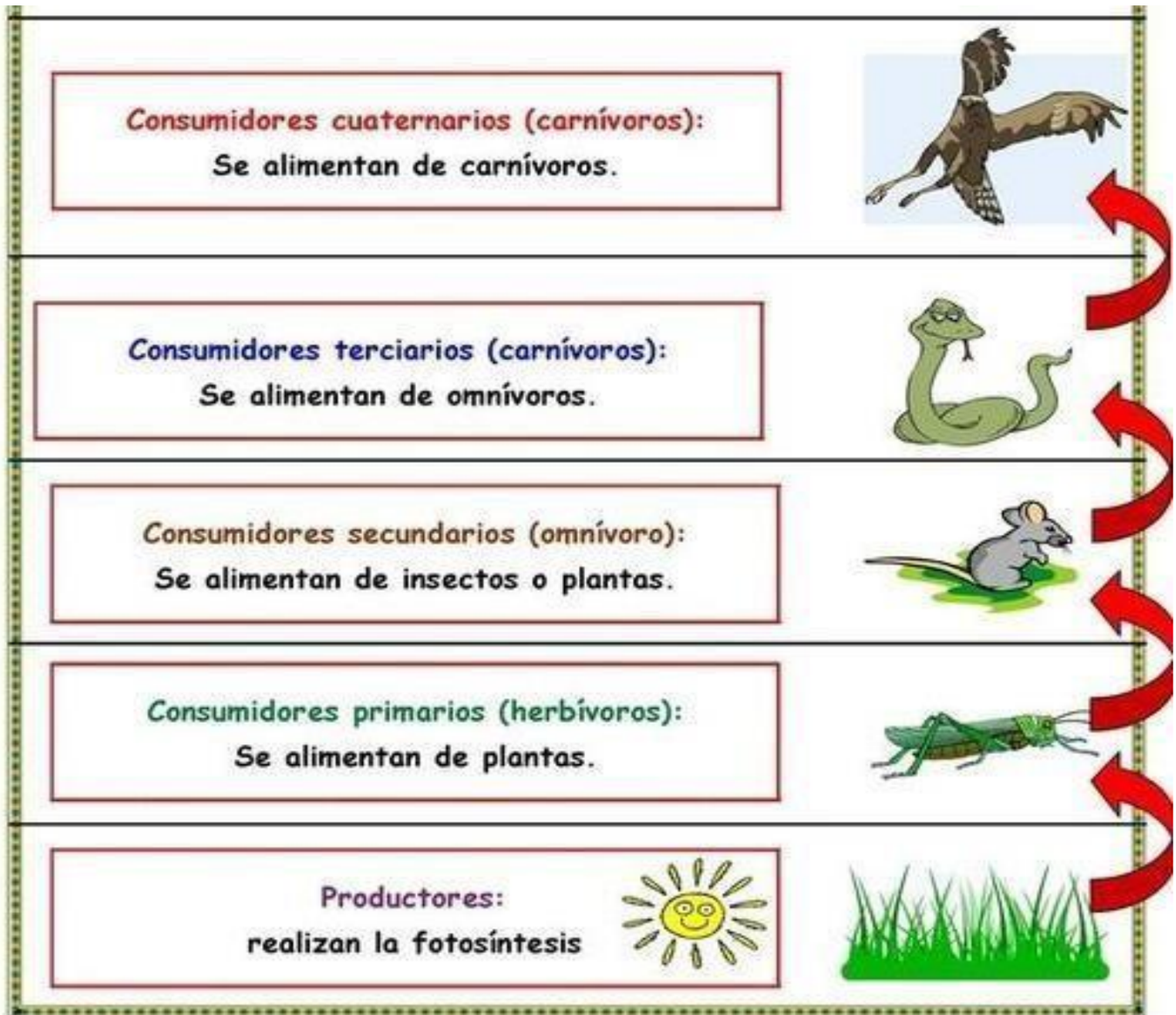
Ejemplos



La energía de los ecosistemas proviene del Sol y se recibe como luz. Una parte de esta energía se refleja y se disipa y la otra se retiene y es utilizada por los productores para la fotosíntesis.

Mira como la energía del sol viaja a través de los alimentos por todos los niveles.

Veamos cómo pasa la energía de un nivel a otro.



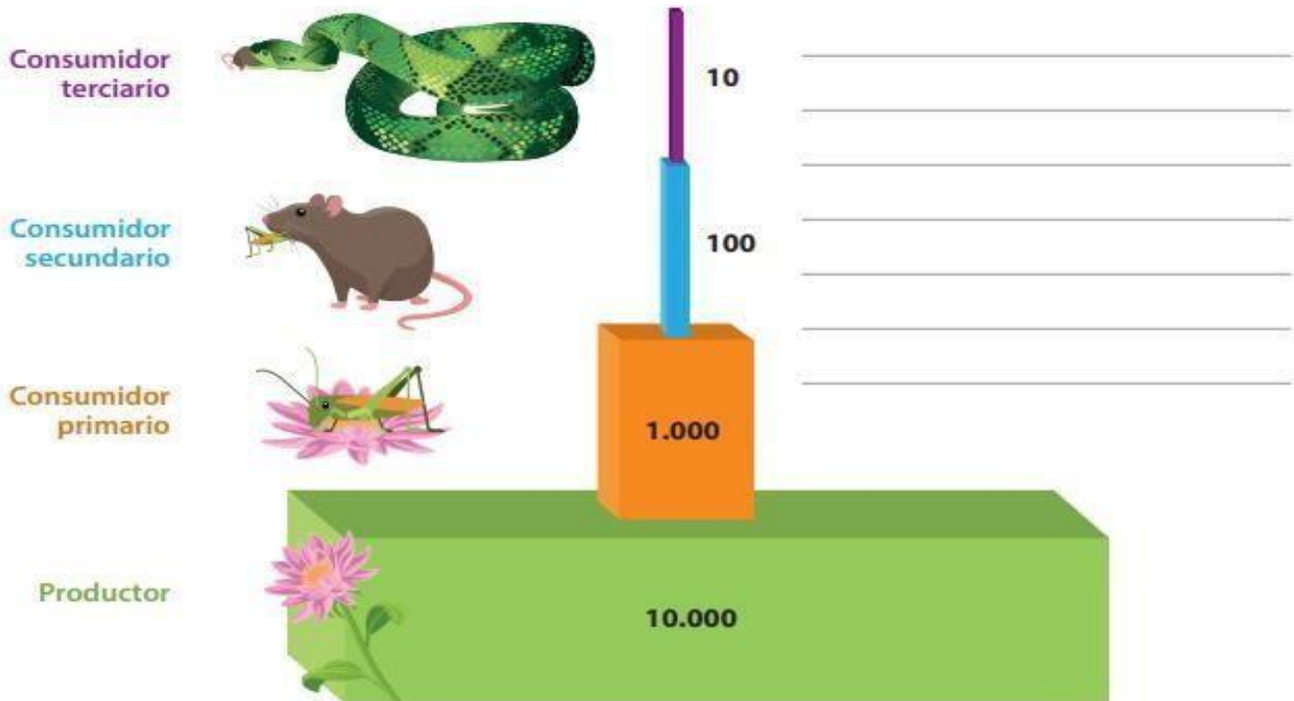
¡APLICO LO QUE APRENDÍ!

ACTIVIDAD

- 1-Realiza un pequeño resumen en el cuaderno de la forma como pasa la energía en los ecosistemas.
2. Da una explicación de la pirámide de energía, de la forma en que van las flechas, donde hay más energía en el primer nivel o en ultimo nivel.

3. Realiza un dibujo, una cadena de alimentos, donde expliques como pasa la energía en los ecosistemas.

4. Observe la gráfica. Explique porqué el tamaño que representa cada nivel es más pequeño.



5. Indica en qué nivel trófico se sitúa cada uno de los organismos.

	Bellota		Zarzamora
	Buitre		Ratón
	Mirlo		Hierba
	Halcón		Águila
	Ardilla		Conejo
	Jabalí		Zorro

VER VIDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=RMUcXoY9Wx4>

Tomado de: http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan_choco/CIENCIAS_7_BIM2_SEM2_EST

NO PERMITAS QUE NADIE TE ARRUINE TU VIDA, DI NO A LAS DROGAS.