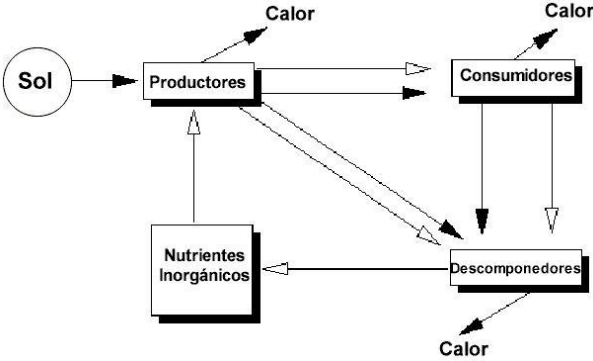


<p>Pregunta 25</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>El siguiente, es un esquema de una cadena trófica</p> <p>Del anterior esquema se puede inferir que</p>
<p>Imagen http://www.jmarcano.com/nociones/trofico.html Activo 2010</p>	 <p>El diagrama muestra un ciclo de energía y nutrientes en un ecosistema. El Sol (representado por un círculo) envía energía a los Productores (rectángulo). Desde los Productores, la energía fluye hacia los Consumidores (rectángulo) y los Descomponedores (rectángulo). Los Consumidores también envían energía a los Descomponedores. Los Descomponedores liberan calor (indicado por una flecha hacia abajo) y reciclan nutrientes inorgánicos (rectángulo) que vuelven a ser utilizados por los Productores. Las flechas de energía están etiquetadas como 'Calor'.</p>
<p>Opción – A:</p>	<p>los nutrientes inorgánicos se reciclan</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>la fuente primaria de energía en los ecosistemas es el calor</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Los nutrientes inorgánicos no se reciclan</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>la energía pasa de un organismo a otro en forma de calor</p>