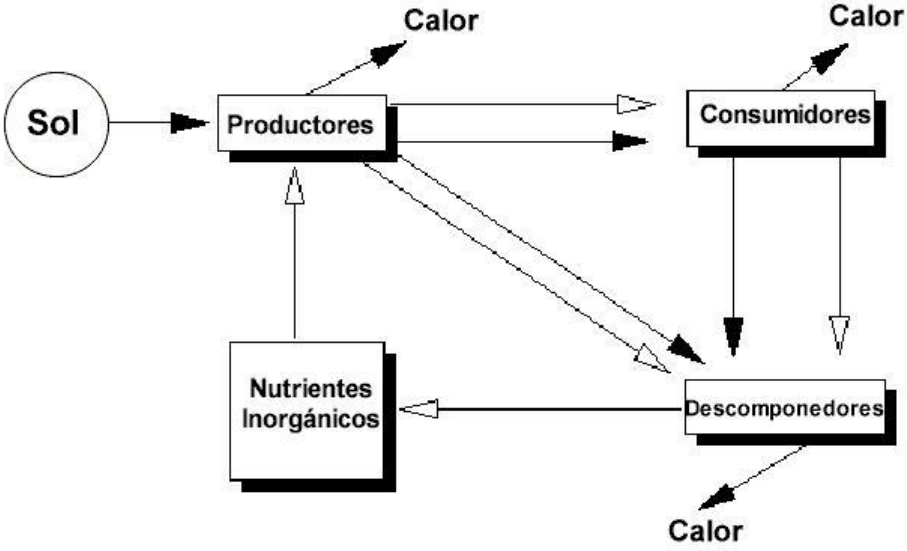


<p>Pregunta 28</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>El siguiente, es un esquema de una cadena trófica</p> <p>Del anterior esquema podemos afirmar que</p>
<p>Imagen http://www.jmarcano.com/nociones/trofico.html Activo 2010</p>	 <p>El diagrama muestra un ciclo de energía y nutrientes. El Sol (círculo) envía energía a los Productores (rectángulo). Los Productores transfieren energía a los Consumidores (rectángulo) y a los Descomponedores (rectángulo). Los Consumidores transfieren energía a los Descomponedores. Los Descomponedores devuelven nutrientes inorgánicos (rectángulo) a los Productores. El calor (Calor) se libera en cada etapa: Productores, Consumidores y Descomponedores.</p>
<p>Opción – A:</p>	<p>el flujo de energía se da en una sola dirección</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>la energía comienza a fluir desde los productores hasta los consumidores</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>la energía entra en forma de calor y sale en forma de energía lumínica</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>el flujo de energía de productores a consumidores se da en dos direcciones</p>