

Pregunta: 42	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>Un ecosistema es un sistema complejo en el que hay interacciones entre el medio biótico y abiótico. Una característica muy importante de este es la estrecha relación que existe entre los seres vivos, tanto que la ausencia de un grupo de organismos podría afectar el equilibrio del ecosistema entero. A este tipo de relación se le denomina cadena trófica.</p> <p>Dos de las actividades imprescindibles para que un ecosistema funcione, en el contexto de las cadenas tróficas son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La fotosíntesis, porque mediante este proceso se incorpora materia y energía</li> <li>2. La descomposición-degradación, porque mediante este proceso se incorpora materia y energía</li> <li>3. La fotosíntesis, porque mediante este proceso la materia desechada vuelve al inicio de la cadena</li> <li>4. La descomposición-degradación, porque mediante este proceso la materia degradada vuelve al inicio de la cadena</li> </ol>
Imagen	
Opción – A:	1 y 4.
Opción – B:	1 y 2.
Opción – C:	2 y 3.
Opción – D:	2 y 4.