

Pregunta: 33	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>Una cadena alimenticia es un continuo proceso de paso de energía de un ser a otro al comer y ser comido. Dicha cadena tiene varios eslabones, siendo el eslabón base los organismos productores, seguido de los consumidores primarios, secundarios y terciarios. En el último eslabón de la cadena se encuentran los organismos descomponedores cuya función es sintetizar sustancias orgánicas en descomposición de origen vegetal o animal. Como resultado de este proceso liberan ciertos productos que vuelven a formar parte del medio abiótico para ser utilizados por los organismos productores.</p> <p>Un ejemplo de un organismo descomponedor es</p>
Imagen	
Opción – A:	Un hongo.
Opción – B:	Un alga.
Opción – C:	Una cianobacteria.
Opción – D:	Un árbol.