

<p>Pregunta 30</p>	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>Una cadena alimenticia se refiere a la ruta del alimento desde el productor hasta el descomponedor y de ahí otra vez al productor. Sin embargo, en la realidad esto es mucho más complejo, puesto que la mayoría de los organismos no se alimentan de un solo individuo. Se habla de de redes alimenticias, cuando se tienen cadenas alimenticias interrelacionadas, como se muestra en la siguiente gráfica.</p> <p>Estas redes tróficas se considera que se acercan más a la realidad porque</p>
<p>Imagen</p>	<pre> graph TD Pasto --> Conejo Pasto --> Sapo Pasto --> Saltamonte Pasto --> Ratón Pasto --> Gorrión Conejo --> Culebra Sapo --> Culebra Sapo --> Araña Saltamonte --> Araña Saltamonte --> Mantis Ratón --> Mantis Ratón --> Gorrión Gorrión --> Halcón Araña --> Halcón Mantis --> Halcón Culebra --> Halcón </pre>
<p>Opción – A:</p>	<p>la mayoría de los organismos no tienen dietas estrictas</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>en las cadenas alimenticias el último consumidor siempre es descomponedor</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>la mayoría de los organismos tienen dietas estrictas</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>en las redes alimenticias el último consumidor siempre es descomponedor</p>