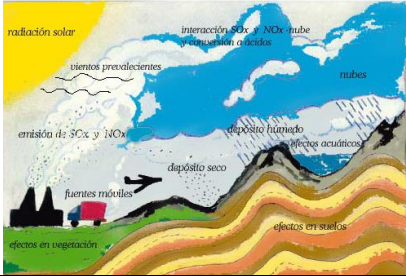


<p>Pregunta: 15</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Relación entre seres vivos y ecosistemas del mundo</p> <p>La lluvia ácida es una de las consecuencias de la contaminación del aire. Cuando se queman combustibles, cuando hay un incendio o cuando se enciende un auto se liberan gran cantidad de gases perjudiciales para el ambiente. Algunos de estos gases reaccionan con la humedad del aire y se transforman en ácido clorhídrico, ácido nítrico y ácido sulfúrico. Posteriormente, estos compuestos se depositan en las nubes y la lluvia producida se denomina lluvia ácida.</p> <p>De acuerdo al texto anterior, una de las siguientes afirmaciones es falsa. La lluvia ácida:</p>
<p>Imagen http://www.sma.df.gob.mx/simat/pdf/folletolluvia.pdf Activo 2010</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Beneficia a corto plazo individuos acuáticos debido a que produce mutaciones en los juveniles</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Aumenta la acidez en ríos y lagos y aunque algunas especies logran adaptarse, la mayoría mueren</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Aumenta la acidez de los suelos produciendo cambios como el proceso de lixiviación</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Afecta la vegetación tanto por las consecuencias del deterioro del suelo, como por contacto directo</p>