

Pregunta: 12	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Relación entre seres vivos y ecosistemas del mundo</p> <p>Se denomina efecto invernadero, a un fenómeno por el cual ciertos gases que componen la atmósfera retienen parte de la energía que el suelo emite a causa de la radiación solar. Existe un efecto invernadero natural que posibilita la existencia de la vida en la tierra puesto que el dióxido de carbono, el oxígeno y el nitrógeno se presenta de forma normal en la atmósfera.</p> <p>Sin embargo, actualmente las actividades humanas incrementan la concentración de estos gases lo que da como resultado un incremento en la temperatura terrestre. Este calor excesivo se denomina efecto invernadero artificial y sus repercusiones a nivel global son de gran magnitud.</p> <p>Los científicos afirman que las aguas superficiales sufrirán uno de los mayores impactos negativos debido a éste fenómeno a pesar de que incrementará la magnitud y la frecuencia de las lluvias.</p> <p>Esto podría explicarse debido a que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El nivel del agua se evaporará debido al incremento de la temperatura 2. Se disminuirá la demanda de agua potable por lo que sus niveles de producción aumentarán 3. Al disminuir el nivel de agua de ríos y lagos el efecto de los contaminantes será mayor 4. Ecosistemas acuáticos como los humedales aumentarán su tamaño debido a la evaporación
Imagen	
Opción – A:	1 y 3
Opción – B:	1, 2 y 3
Opción – C:	1 y 4
Opción – D:	2, 3 y 4