

Pregunta: 10	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Relación entre seres vivos y ecosistemas del mundo</p> <p>Se denomina efecto invernadero, a un fenómeno por el cual algunos gases que componen la atmósfera retienen parte de la energía que el suelo emite a causa de la radiación solar. Existe un efecto invernadero normal que posibilita la existencia de la vida en la tierra puesto que el dióxido de carbono, el oxígeno y el nitrógeno se presenta naturalmente 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>Una de las consecuencias del efecto invernadero será su impacto sobre la salud humana, amentando la deshidratación, las enfermedades respiratorias, cardiovasculares e infecciosas. Estas últimas causadas por mosquitos y plagas tropicales.</p> <p>Tomando como referencia el texto anterior, señale cuál de las siguientes no sería una consecuencia del efecto invernadero:</p>
Imagen	
Opción – A:	La disminución del nivel del mar
Opción – B:	El aumento de la temperatura promedio de la tierra
Opción – C:	El aumento de la magnitud y la frecuencia de las lluvias
Opción – D:	El aumento de enfermedades infecciosas causadas por plagas tropicales