



LICEO MODERNO CAMPESTRE

"EL MEJOR NIÑO, EL MEJOR HOMBRE, PARA UN MUNDO MEJOR... EDUCAMOS EN LA CIENCIA Y LA VIRTUD"

DEPARTAMENTO DE ESPAÑOL PRUEBA DE ADMISIÓN – GRADO 10 2025

RESPONDE LAS PREGUNTAS 1 A 3 DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE TEXTO

¿Deberíamos acabar con los mosquitos?

El mosquito es quizás la especie que más incomodidades nos ocasiona. ¿Cuántas veces hemos deseado que desaparezcan? Pero, ¿qué pasaría en nuestro ecosistema si esto realmente ocurriera?

Según el biólogo Juan Carballada, "siempre nos preguntamos si es posible borrarlos de la faz de la Tierra, pero esto sería muy complicado en términos técnicos, ya que no es fácil extinguir forzosamente una especie y los mosquitos son alrededor de 3.000 especies distintas. Solo diez de ellas pican a los humanos, pero no todas transmiten enfermedades".

Cuando se elimina a una especie se deja un nicho vacío, pero no se sabe qué especie tomará su lugar. Por ello, aclara el biólogo, "lamentablemente no se puede predecir qué pasa si eliminamos una especie, pero lo que sí sabemos es que eso generaría un problema gigante porque los mosquitos son alimentos de otras especies, como por ejemplo, sapos o murciélagos. Quitarlos del ecosistema desequilibraría todo".

En consecuencia, parece que tendremos que seguir conviviendo con estos insectos. Es mejor no olvidar que los mosquitos no solo existen para picarnos, o para zumbarnos moleestamente en el oído mientras intentamos dormir, también son polinizadores muy importantes. "Si bien no son tan importantes como las abejas en el proceso de polinización, los mosquitos son claves. Solo las hembras pican y se alimentan de sangre en el momento de poner huevos, pero el resto de estos insectos se alimenta de néctar", dice Carballada.

Tomado y adaptado de: La Nación. (14 junio de 2018).

¿Qué pasaría en el mundo si desaparecen los mosquitos? Recuperado de <https://bit.ly/3Dsx9yc>

1. En el cuarto párrafo del texto, ¿qué función cumple la expresión "En consecuencia"?

- A. Añadir un ejemplo.
- B. Indicar una causa del problema planteado.
- C. Presentar una conclusión del párrafo anterior.
- D. Introducir una comparación.

2. Según el texto, ¿qué sucede cuando una especie desaparece?

- A. Se desequilibra el ecosistema.
- B. Dejan de transmitirse enfermedades.
- C. Crece el número de otras especies.
- D. Se acaba la polinización de las flores.

3. ¿Qué relación tiene la pregunta del autor del texto: "¿Cuántas veces hemos deseado que desaparezcan (los mosquitos)?" y la expresión del biólogo Carballada: "siempre nos preguntamos si es posible borrarlos de la faz de la Tierra"?

- A. El biólogo complementa lo que dice el autor del texto.
- B. El biólogo habla de un tema distinto al que menciona el autor del texto.

- C. El autor del texto se opone a lo que expone el biólogo.
D. El autor del texto ejemplifica lo que plantea el biólogo.

RESPONDE LAS PREGUNTAS 4 A 5 DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE TEXTO



Tomado de eltiempo.com

4. La frase que mejor sintetiza el argumento de Susanita es
- A. el Estado debe encargarse del cuidado y la manutención de los ancianos.
 - B. los ancianos son una carga, por lo que necesariamente la familia debe responder por ellos.
 - C. los ancianos por sus cambios degenerativos dejan de ser productivos y son un problema.
 - D. la vejez acarrea la pérdida de capacidades corporales y hasta psicológicas.
5. El punto de controversia entre Mafalda y Susanita consiste en
- A. el trato que debe prodigarse a los ancianos por parte de la familia.
 - B. si los ancianos pueden o no seguir trabajando.
 - C. si los ancianos deben ser o no venerados como antes.
 - D. que los ancianos deben ser valorados por lo son o por lo que producen.