



La selva amazónica

La selva amazónica es la selva tropical más grande del mundo y alberga una increíble diversidad de flora y fauna. Muchas especies de plantas y animales que se encuentran en la selva amazónica no se encuentran en ningún otro lugar del planeta. Además, la selva desempeña un papel crucial en la regulación del clima global y es a menudo llamada "los pulmones de la Tierra" debido a la cantidad de oxígeno que produce.

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué distingue a la selva amazónica de otras selvas tropicales?

- A) El lugar donde se encuentra
- B) Su diversidad de flora y fauna.
- C) Su nombre.
- D) Todas las anteriores.

2. ¿Por qué la selva amazónica es llamada "los pulmones de la Tierra"?

- A) Porque está llena de pulmones de animales.
- B) Debido a la cantidad de oxígeno que produce.
- C) Porque tiene forma de pulmón.
- D) Ninguna de las anteriores.

3. ¿Cuál es el papel crucial de la selva amazónica en el clima global?

- A) Produce oxígeno.
- B) Regula el clima.
- C) Es el hogar de muchas especies.
- D) Ninguna de las anteriores.

4. ¿Qué significa que una especie no se encuentre en ningún otro lugar del planeta?

- A) Está en peligro de extinción.
- B) Es única de la selva amazónica.
- C) Puede encontrarse en cualquier lugar.
- D) Ninguna de las anteriores.