

Un problema actual

El calentamiento climático es un problema que afecta a todo el planeta. Consiste en el aumento progresivo de la temperatura media de la Tierra durante los últimos años. Este fenómeno no ocurre de forma natural, sino que está relacionado en gran parte con las actividades humanas.

Una de las principales causas del calentamiento climático es la emisión de gases de efecto invernadero. Estos gases, como el dióxido de carbono, se producen cuando quemamos combustibles fósiles para obtener energía, por ejemplo en los coches, las fábricas o las centrales eléctricas. También se generan al talar grandes extensiones de bosques, ya que los árboles ayudan a absorber estos gases y a limpiar el aire.

El efecto invernadero es un proceso natural que permite que la Tierra mantenga una temperatura adecuada para la vida. Sin embargo, cuando hay demasiados gases en la atmósfera, el calor del Sol queda atrapado y la temperatura aumenta más de lo normal. Como consecuencia, se producen cambios importantes en el clima.

Entre las consecuencias del calentamiento climático destacan el deshielo de los polos, el aumento del nivel del mar y los cambios en las estaciones. También se observan fenómenos meteorológicos extremos, como olas de calor, sequías prolongadas o lluvias muy intensas. Estos cambios afectan a los animales, a las plantas y también a las personas, especialmente en las zonas más vulnerables del planeta.

Para frenar el calentamiento climático es necesario tomar medidas. Algunas de ellas son reducir el uso del coche, ahorrar energía en casa, utilizar energías renovables como la solar o la eólica y reciclar correctamente los residuos. Además, es importante cuidar los bosques y consumir de forma responsable.

En conclusión, el calentamiento climático es un problema grave que requiere la colaboración de todos. Aunque las acciones individuales parecen pequeñas, si muchas personas cambian sus hábitos, se puede contribuir a proteger el planeta y garantizar un futuro mejor para las próximas generaciones.

1. COMPRENSIÓN LECTORA.

RESPONDE a las preguntas:

1. ¿De qué trata el texto?

- A) De los animales en peligro de extinción.
- B) De los cambios del tiempo en invierno.
- C) Del calentamiento climático.
- D) De las energías renovables.

2. ¿Qué es el calentamiento climático según el texto?

- A) El cambio de las estaciones del año.
- B) El aumento de la temperatura media de la Tierra.
- C) El enfriamiento de los polos.
- D) Un fenómeno natural sin relación con las personas.

3. ¿Cuál es una de las principales causas del calentamiento climático?

- A) Las tormentas y huracanes.
- B) El movimiento de la Tierra.
- C) La emisión de gases de efecto invernadero.
- D) El paso de los años.

4. ¿Cuál de estas es una consecuencia del calentamiento climático?

- A) La desaparición del Sol.
- B) El aumento del nivel del mar.
- C) La mejora del clima.
- D) El descenso de la temperatura.

5. ¿Qué propone el texto para frenar el calentamiento climático?

- A) Usar más coches y fábricas.
- B) No cambiar nada.
- C) Reducir el uso del coche y ahorrar energía.
- D) Construir más centrales eléctricas.