



¿QUE SABES DEL CAMBIO CLIMÁTICO?

¡Pon a prueba tus conocimientos!

1. ¿Qué causa principalmente el cambio climático?

- a) Actividad volcánica
- b) Variaciones naturales en La Tierra
- c) Emisiones humanas de gases de efecto invernadero
- d) La actividad solar

2. ¿Cuál de los siguientes gases de efecto invernadero es el más abundante en la atmósfera terrestre?

- a) Dióxido de carbono (CO₂)
- b) Metano (CH₄)
- c) Óxido nitroso (N₂O)
- d) Vapor de agua (H₂O)

3. ¿Qué acuerdo internacional busca abordar el cambio climático mediante la reducción de emisiones?

- a) Protocolo de Kioto
- b) Acuerdo de París
- c) Tratado de Copenhague
- d) Pacto de Varsovia

4. ¿Qué país es el mayor emisor de dióxido de carbono (CO₂) a nivel mundial?

- a) Estados Unidos
- b) China
- c) India
- d) Brasil

5. ¿Qué es el efecto invernadero?

- a) Un proceso que enfría la Tierra
- b) Un fenómeno que atrapa el calor en la atmósfera
- c) La disminución de la temperatura global
- d) Un proceso natural que no está relacionado con el cambio climático

1. c
2. a
3. b
4. b
5. b

Como reducir
emisiones de CO² y
gases
de efecto invernadero.



Se consciente del impacto de las emisiones de CO₂.

Reduce el uso del coche privado.

Apuesta POR una movilidad sostenible.

Aumenta la eficiencia energética.

APROVECHA LAS FUENTES DE energía renovable.

Sigue una dieta con baja huella de carbono.

Integra HÁBITOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

Conviértete en un consumidor sostenible.

Planta árboles

CALCULA LA HUELLA DE CARBONO

Reclama MÁS IMPLICACIÓN Institucional en la lucha contra
EL CAMBIO CLIMÁTICO

Reducir el CO₂ debería de estar en la lista de nuestros propósitos más urgentes

