Cuestionario de evaluación sobre conocimientos del cambio climático

El cambio climático está causado principalmente por...

- a) gases de efecto invernadero
- b) actividad volcánica

Por el cambio climático, los océanos experimentan un/a...

- a) disminución de la temperatura global
- b) aumento del nivel del mar

Por el cambio climático, la salud humana está expuesta a...

- a) mayores encuentros con especies peligrosas
- b) más enfermedades relacionadas con el clima

Un gas responsable del cambio climático es...

- a) O₂
- b) CO₂

Una consecuencia directa del cambio climático es...

- a) la pérdida de biodiversidad
- b) el aumento de la fertilidad del suelo

El cambio climático provocará...

- a) más sequías
- b) inviernos más suaves

¿Cómo afecta el cambio climático a la disponibilidad de agua dulce?

- a) disminución de recursos hídricos
- b) aumento de las precipitaciones

¿Qué especie se encuentra en mayor peligro de extinción?

- a) lince ibérico
- b) tortuga laúd

¿Qué actividad humana contribuye más al cambio climático?

- a) quema de combustibles fósiles
- b) uso de energías renovables

Propuesta de proyecto de ciencia ciudadana

Elabora de forma esquemática una propuesta de actividad de ciencia ciudadana relacionada con el medio natural, social o cultural de Canarias. El documento final tendrá una extensión de 1.500 a 3.000 palabras y debe incluir los siguientes aspectos:

- 1. Nombre del proyecto
- 2. Cinco palabras claves que identifiquen tu proyecto
- 3. Estructura y contenido del proyecto:
 - Introducción (describe por qué es importante tu proyecto y cuáles son sus objetivos)
 - Personas destinatarias (explica cuál es tu público objetivo y en qué lugar llevarás a cabo la/s actividad/es)
 - Actividades (describe en qué consiste las acciones que propones y los materiales necesarios para realizarlas)
 - Cronograma: señala en una tabla cuánto tiempo durará tu proyecto
- 4. Difusión (menciona a través de qué canales darás a conocer tu actividad)
- 5. Presupuesto (estima cuáles serán tus gastos)