

SOSTENIBILIDAD: COMBATIENDO EL CAMBIO CLIMÁTICO

Becado por la Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático. Gobierno de Canarias

No hay planeta B. Es la expresión más gráfica para definir la emergencia que vivimos actualmente. La herramienta más poderosa que poseemos para combatir esta situación es la información y la formación. Debemos conocer el origen del cambio climático, cómo lo definen los expertos y de qué manera afecta directa e indirectamente a la vida, hábitat y ecosistema de nuestro planeta. La solución se basa en el aprendizaje de un modo de vida sustentado en la sostenibilidad.

Contenidos:

- 1. El calentamiento global**
 - ¿Qué es?
 - Gases de efecto invernadero
 - Acciones del ser humano
- 2. Cambio climático y sostenibilidad**
 - Cambio climático (definición)
 - Sostenibilidad (definición)
- 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible**
 - ¿Qué son?
 - Acción por el clima
- 4. Energías**
 - Energías contaminantes
 - Transición energética
 - Energías renovables
- 5. El agua**
 - Efectos del cambio climático en el agua
 - Acidificación de los océanos
- 6. El cielo**
 - Calidad del aire
 - Starlight
- 7. Biodiversidad I**
 - Biodiversidad
 - El cambio climático y la biodiversidad
- 8. Biodiversidad II**
 - Biodiversidad marina
 - HABs
- 9. El suelo**
 - Importancia del suelo
 - Degradación
 - El cambio climático y el suelo
- 10. Mitigación**
 - Ciencia y tecnología
 - Gobiernos e individuos
 - Industria y transporte



Matrícula abierta el 01/08/2022
Inicio de impartición: 05/09/2022
Horas certificadas: 30 horas