

Guía docente

Cuidando el presente, asegurando el futuro

Área disciplinar: Ciencias de la Tierra

Nivel: Secundario

Año: 5°

Contenido

- Reconocimiento de la importancia de la sostenibilidad en el uso de los recursos.

Presentación

El video “Cuidando el presente, asegurando el futuro” ofrece una aproximación a las acciones que se llevan a cabo en pos del uso sostenible de los recursos, nombrando también la diferencia entre los conceptos de sustentabilidad y sostenibilidad.

Actividades sugeridas

1. Previo a la realización de la actividad, analizar temáticas como cambio climático y contaminación. Para ello, visitar sitios oficiales como el de las Naciones Unidas y el sitio oficial de la Argentina para investigar sobre cómo el país encara los ODS.
2. Debatir en clase sobre acciones tendientes a la conservación y cuidado de los recursos naturales. Las ideas más relevantes serán elegidas por el/la docente en compañía de los estudiantes.
3. Divididos en grupos, elegir una de las ideas y elaborar eslóganes para promover el cuidado de los recursos.
4. Cada grupo realizará una campaña de difusión en el establecimiento, mediante pegatinas, carteles, etc.

BIBLIOGRAFÍA:

Tarbutck, E. J. y Lutgens, F. K. (2005) *Ciencias de la tierra: una introducción a la geología física* (8^{va} ed.). Madrid: Prentice Hall.



**Material
extra**

Antokolec, P. et al. (2012). *Biología para pensar. Origen, diversidad y evolución de los sistemas*. Buenos Aires: Kapelusz.

Argentina. gob.ar (s.f.). *Página institucional*. Disponible en: www.argentina.gob.ar

Bohorquez, Y. et al. (2015). *Ciencias Naturales 8. 2ES Confluencias*. Buenos Aires: Estrada.

Centro de Información Ambiental (2019-2023). *Conocé la gestión ambiental*. Argentina: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Disponible en: <https://gestionambiental.ambiente.gob.ar/>

