

PROPONIENDO SOLUCIONES A PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES

Objetivo de Aprendizaje

Aplicar el concepto de desarrollo para analizar diversos aspectos de las regiones en Chile, considerando el índice de desarrollo humano, la diversidad productiva, de intercambio y de consumo, las ventajas comparativas, la inserción en los mercados internacionales, y el desarrollo sustentable. **(OA 22)**

Indicadores de Evaluación

- › Representan y caracterizan en mapas temáticos u otras herramientas geográficas pertinentes, la diversidad productiva de algunas regiones de Chile y las relacionan con el consumo en distintas escalas.
- › Investigan sobre las ventajas comparativas de algunas regiones de Chile y las relacionan con indicadores como consumo, población, redes de intercambio, etc.
- › Investigan aspectos como la conservación de los sistemas naturales, la compatibilidad con el medio, el impacto en la comunidad, la rentabilidad de la producción, entre otros, relativos a las regiones y su influencia en el logro de un desarrollo sustentable.
- › Debaten sobre las condiciones para lograr un desarrollo sustentable a nivel regional (por ejemplo, límites de los recursos naturales, ritmos de sostenibilidad, etc.) y proponen distintas soluciones para lograrlo.

ACTIVIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<p>Las y los estudiantes, en grupos, identifican el origen de los problemas medioambientales que se señalan en el cuadro entregado y presentan un proyecto con posibles soluciones.</p> <p>En reunión plenaria de curso exponen sus propuestas y las confrontan entre sí, en un debate sobre su eventual impacto y posibilidad de llevarlas a cabo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Identifican el origen de los problemas medioambientales. › Relacionan el problema medioambiental con su impacto en la sociedad. › Comprenden y manejan el concepto de desarrollo sustentable. › Evalúan posibles soluciones basadas en la experiencia personal y la reflexión en grupo.

PROBLEMA MEDIOAMBIENTAL	ORIGEN	PROPUESTA DE SOLUCIÓN
Erosión del suelo y desertificación		
Contaminación de ríos, quebradas y océanos		
Pérdida de fertilidad de los suelos		
Pérdida de biodiversidad		
Contaminación atmosférica y efecto invernadero		
Deterioro de la capa de ozono		
Cantidad de desechos y basura producidos		
Deforestación		