

EL AGUA, RECURSO NATURAL Y BIEN SOCIAL

Propuesta didáctica integrada Geografía, Biología, Química y Física

El aprovechamiento del recurso hídrico: los diferentes usos (agrícola, ganadero, industrial, energético, consumo humano).

Gestión del recurso hídrico: organismos provinciales y nacionales.

A partir de variadas estrategias, análisis de videos, juego de roles, entre otras, se propone acercar al alumno a la valoración de los recursos hídricos pampeanos.

- a) A partir de la lectura y análisis de los textos presentados, el video educativo "Acueducto del Río Colorado" y las páginas citadas les proponemos las siguientes consignas de trabajo:
- b) Relaciona los diferentes usos que posibilitan el manejo integrado del Río Colorado con el concepto de cuenca hídrica y elabora un breve texto.
- c) Considera el siguiente interrogante ¿Por qué fue necesario pensar en el acueducto del Río Colorado para La Pampa? Debate en pequeños grupos.
- d) Busca información acerca de la existencia o no de otros acueductos en la provincia y registra una síntesis por escrito.
- e) Reflexiona sobre las similitudes y diferencias, de los acueductos y sus impactos en base al alcance, los beneficios para la población, el desarrollo económico-productivo regional, entre otros.
- f) Teniendo en cuenta el manejo y la gestión de los recursos hídricos compara el aprovechamiento de la cuenca del Río Colorado con la cuenca del Desaguadero, elabora conclusiones.
- g) Para seguir trabajando:
- h) El manejo y gestión de un recurso hídrico puede ser motivo de conflicto. En nuestra provincia se visualiza en el caso del Río Atuel.

Se sugiere abordar el conflicto a través de un juego de roles, en el que pueden intervenir diferentes actores sociales, para ello es necesario interiorizarse en la problemática, elaborar fichas de presentación y testimonios que permitan argumentar diferentes posturas frente al conflicto.

- Arümco (fascículo 6)
- Arümco (fascículo 3)



- <http://www.aguascalcolorado-lp.com.ar/obra-trazadelacueducto.html>
- <http://www.coirco.com.ar/>
- Video educativo Acueducto del Río Colorado.