

Guía docente

Características de aguas superficiales y subterráneas

Área disciplinar: Ciencias de la Tierra

Nivel: Secundario

Año: 5°

Contenido

- Caracterización de aguas superficiales, encausadas y subterráneas.

Presentación

- El video “Características de aguas superficiales y subterráneas” ofrece una aproximación a las características de aguas superficiales y subterráneas, y nombra las diferencias existentes entre las diferentes regiones y algunas utilidades principales.

Actividades sugeridas

1. Observar y analizar el video al final de la clase.
2. Organizar a los estudiantes en grupos.
3. Proponer la investigación sobre las fuentes de aguas superficiales y/o subterráneas con las que cuenta la provincia.
4. Con la información obtenida y utilizando un mapa de la provincia, localizar y marcar las fuentes de agua superficiales provinciales. Para ubicar las mismas, se puede utilizar algún buscador como Google Maps o Google Earth.
5. Una vez finalizada esta actividad, realizar una puesta en común con los trabajos realizados en la clase.



Material extra

BIBLIOGRAFIA.

Tarback, E. J. y Lutgens, F. K. (2005). Ciencias de la tierra: una introducción a la geología física (8a ed.). Madrid: Prentice Hall.

MATERIAL EXTRA

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

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

Ministerio de Economía (s.f.). Aguas subterráneas. Argentina.gob.ar

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (2020). Informe del Estado del Ambiente 2020. Ambientes

