

Guía docente

Energía hidroeléctrica. Yacyretá

Área disciplinar: Geografía

Nivel: Secundario

Año: 2°

Contenidos

- Energías renovables, energía hidroeléctrica.

Presentación

El video es ideal para iniciar el desarrollo de la temática de las energías renovables, que es parte del Eje: Dimensión económica del espacio americano, aprovechamiento de los recursos.

Actividades sugeridas

Luego de ver el material compartido por el docente podrán realizar en clase las siguientes consignas:

- Localizar en el mapa de América a la República Argentina, dentro de ella al río Paraná, luego a la provincia de Corrientes y a los países vecinos con los cuales tiene límites nuestra provincia.
- En un mapa de Corrientes, ubicar la represa de Yacyretá.
- Visitar la página oficial de la Entidad Binacional Yacyretá (<https://www.eby.org.ar/>) y, a partir de la información disponible, elaborar en grupos preguntas vinculadas a la temática a partir de alguna aplicación que conozca (puede ser Mentimeter).
- Generar una competencia de preguntas y respuestas con el resto del grupo.
- Finalmente el/la docente podrá vincular este tema con el uso de los recursos naturales. Los estudiantes deberán ubicar en qué otros ríos de América hay represas similares.



Material extra

- Echeverría M.J, Capuz S.M., (2010). *Geografía de América*, 3ª ed, Uruguay, A-Z editora.
- Gambuzzi E, López L, (2010). *Una geografía de América para pensar*, 1ª ed, Bs. As., Kapelusz
- Dalterio, Laura (2015). *Geografía de América*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Kapelusz Norma.

Recursos tecnológicos, videos, imágenes, mapas conceptuales, mapas digitales, programas adecuados al tema de estudio.

Nota: la bibliografía es solo optativa y recomendada para los docentes