



Educaplay
GEO

Río Paraná: importancia y aprovechamiento (interdisciplinario con Biología)

Objetivos:

- Reconocer las partes de un río.
- Integrar desde las distintas disciplinas los aspectos más relevantes del río Paraná.

Contenidos:

- Geografía: Río: definición y partes.
- Biología: Régimen de alimentación.Fauna y flora de los ríos.

Sugerencias para el docente:

Este material de sugerencias didácticas recupera los contenidos que permiten ampliar el campo de conocimientos vinculados con la hidrósfera y las aguas continentales, específicamente los ríos de forma interdisciplinaria.

Se toma como referencia el Río Paraná para el análisis de sus partes y su régimen de alimentación, al mismo tiempo se incluye datos referidos a la fauna y flora con el aporte de una bióloga, especialista en peces autóctonos.

Esta propuesta intenta la integración de conocimientos desde diferentes disciplinas, para que el estudiante pueda transformar los contenidos aprendidos en la observación directa de la realidad circundante.

El trabajo de laboratorio, de tipo experimental es un recurso valioso, permite el análisis de muestras de agua, suelos, minerales, rocas, flora, datos cartográficos, imágenes satelitales, documentos catastrales, planos de ciudades, entre otras.

Con el apoyo de las tecnologías de la información y la comunicación, se facilita la creación de murales interactivos, como por ejemplo los que ofrece [Padlet](#) que es una plataforma digital gratuita. Esta funciona como una pizarra colaborativa virtual en la que profesor y estudiante pueden trabajar al mismo tiempo, dentro de un mismo entorno, con solo crear una cuenta, es posible comenzar a configurar un muro de actividades y facilitar a los estudiantes el enlace para que puedan acceder y empezar a publicar sus aportes en el formato que elijan: texto, audio, video o imagen.

Enlaces de interés:

<https://padlet.com/>