

Guía docente

Aguas salvajes

Área disciplinar: Geografía

Nivel: Secundario

Año: 2°

Contenidos

- Las grandes cuencas de América del Sur: Amazonas.

Presentación

Breve explicación sobre la importancia y las características de la cuenca del río Amazonas, datos importantes sobre su conservación y su utilización en la economía local.

Actividades sugeridas

- Localizar la cuenca hidrográfica del Amazonas en un mapa de América marcando correctamente sus afluentes, principio y desembocadura.
- El docente colocará en una caja los nombres de los afluentes del Amazonas, dividiendo al curso en grupos y asignará a cada grupo un afluente distinto.
- Los grupos de trabajo deberán investigar sobre cada afluente, sus características principales, economía y forma de vida vinculada a sus pobladores cercanos. Podrían utilizar los recursos tecnológicos como Google Earth u otros similares.
- Una vez realizada esta actividad y revisada por el docente, como tarea extra áulica, realizarán una presentación con las aplicaciones y los recursos disponibles en sus *netbooks*.
- En la clase siguiente, expondrán explicando las generalidades sobre la cuenca hidrográfica del Amazonas.
- Como actividad de cierre cada grupo elaborará una sopa de letras con palabras claves sobre el tema y las intercambiarán con los compañeros.



Material extra

- Echeverría, M. J. y Capuz, S. M. (2010). *Geografía de América*, 3ª ed, Uruguay, A-Z editora.
- Gambuzzi, E. y 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.
- Cabe mencionar que la bibliografía es optativa y recomendada para los docentes.
- <https://www.ecologiaverde.com/cuencas-hidrograficas-que-son-tipos-e-importancia-3334.html>

- <https://epicentrogeografico.com/2018/01/que-son-las-cuencas-endorreicas-arreicas-y-exorreicas/>
- <https://escenarioshidricos.cl/noticia/cuenca-hidrografica-la-unidad-territorial-optima-para-gestionar-recursos-hidricos/>
- <https://www.geoenciclopedia.com/rio-amazonas/>
- <https://www.hidroing.com/top10-de-las-mayores-cuencas-hidrograficas/>
- <https://www.freepik.es/search?format=search&query=cuenca%20hidrogr%C3%Alfica>
- https://www.flaticon.es/resultados?word=personas%20pensando&order_by=4
- <https://aguasamazonicas.org/la-iniciativa/manejo-de-cuencas>
- <https://escenarioshidricos.cl/noticia/cuenca-hidrografica-la-unidad-territorial-optima-para-gestionar-recursos-hidricos/>