



COLEGIO TECNOLÓGICO PULMAHUE
PROFESORA ELIZABETH RÍOS POLANCO
HORARIO: 10:00 AM a 11:00 AM
CORREO: elizarios2909@gmail.com

ESTIMADOS PADRES y/o APODERADOS.

Envío a ustedes objetivos y contenidos que trabajarán durante esta suspensión de clase, así como también las orientaciones para ejecutar las actividades de Historia de 4. BÁSICO.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Conocer sobre los ríos sus importancia y características.

Definición de Río

El río es un curso de agua que se mantiene en permanente movimiento y que se conecta con otros cursos de agua mayores como lagos, mares, océanos u otros ríos, en los que precisamente desemboca. Por lo general, los ríos sirven como conexión entre las diferentes regiones y aquellos cursos de agua más inmensos como pueden ser el mar o el océano.

Características de los ríos

Los ríos pueden definirse como importantes porciones de agua dulce situados en el interior de la masa de los continentes, con diversidad de caudales, es decir, con variantes en la cantidad de agua que trasladan. A los arroyos o ríos secundarios que desembocan en un río principal se los denomina afluentes. Mientras tanto, a la superficie que recorre el río principal y sus afluentes se la llama cuenca.

En muy pocos casos los ríos no conectan con otro curso de agua mayor para perderse en el medio de la tierra y secarse. Sin embargo, los ríos cruzan enormes o pequeñas regiones para conectarse finalmente con mares, océanos o lagos. Así, permiten además la navegación y el desarrollo de actividades imprescindibles para la vida en civilización.

Según las condiciones de transporte sólido: Estable, Erosionable y Depositante

Principales Ríos de Chile.

La hidrografía de Chile es distinta a lo largo del país, esto se debe a los distintos climas y relieves de cada zona:

Norte Grande: De aquí se puede destacar el Río Loa que es el río más largo de Chile mide 440 Km. de largo.

Norte Chico: La mayoría de los ríos de esta zona desembocan en el mar, es decir son exorreicos, provienen de la nieve de la zona andina. Río Elquí. Río Limarí

Zona Central: En esta zona los ríos desembocan en el mar aunque a medida que se acercan al mar aumentan su caudal, especialmente en los meses de verano, ya que al subir la temperatura se derrite la nieve y se distribuye en ríos. En invierno también aumentan su caudal considerablemente pero esto se debe a las precipitaciones El río más destacable de esta zona es el río Biobío cuyo caudal medio es de 899m³

Zona Sur: en la zona sur los ríos son más pluviales que nivales, es decir que provienen de la nieve. Son menos torrentosos debido a que no tienen tanta pendiente como más al norte, por lo que son más navegables. Se pueden destacar grandes lagos y ríos como el río Valdivia. Aquí se puede observar una persona navegando en canoa por el río Valdivia Río Valdivia

Zona Oceánica: En esta zona del país las precipitaciones provocan los cursos de agua, por lo que se le denominan intermitentes.

Zona Austral y Antártica de Chile: Los ríos de esta zona son de gran caudal, son originados por los deshielos de las nieves, nacen de la vertiente oriental de los andes. Es tanta la cantidad de ríos que le dan este peculiar aspecto de la región.

Hidrografía Región Libertador B. O'Higgins

REGIÓN DE O'HIGGINS

En la región del Libertador Bernardo O'Higgins existe un gran sistema hidrográfico principal, que corresponde a la cuenca del río Rapel, con sus afluentes Cachapoal y Tinguiririca.

Cuenca del río rapel

Esta cuenca se encuentra conformada por los sistemas hidrológicos asociados al río Cachapoal, río Claro, estero Zamorano, río Tinguiririca y los esteros Las Toscas y Chimbarongo.



Río Cachapoal

ACTIVIDAD

Realiza un mapa hidrográfico de los principales ríos en la región del Libertador Bernardo O'Higgins.

Ante cualquier duda comunicarse a través del correo: elizarios2909@gmail.com. Esperando estén bien.

Cuidense .