ESCUELA SECUNDARIA №34 "CARLOS VILLAMIL" EL REDOMON, AÑO 2020

ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA DOCENTE: STRICKER, JOSEFINA

CURSOS: 2º AÑO

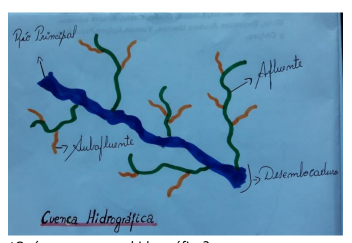
TEMA: LOS RÍOS Y LAGOS DE AMÉRICA

ACTIVIDADES:

1- COMPLETAR EL TEXTO.

El continente americano presenta una gran red formada por ríos, y aguas subterráneas.
La mayor parte de los se originan en relieve, principalmente en los del y desembocan en océanos y
Las características de los ríos se relacionan con las particularidades del

Realizar el dibujo de cuenca hidrográfica, analizarlo junto con el texto y responder.



- 2- ¿Qué es una cuenca hidrográfica?
- 3- Según el lugar donde estas cuencas vuelquen sus aguas se van a clasificar en tres grandes grupos EXORREICAS, ENDORREICAS y ARREICAS. Explicar en cada caso.
- 4- ¿Qué es una vertiente?
- 5- Nombrar las vertientes de América (son 4 cuatro)
- 6- Describir cada vertiente nombrando sus ríos principales y que características tienen los mismos.

LOS RÍOS Y LAGOS DE AMÉRICA

El continente americano presenta una gran red hidrográfica formada por ríos, lagos, lagunas y aguas subterráneas.

La mayor parte de los ríos se originan en los relieves montañosos, principalmente en los del oeste, y desembocan en los océanos y mares.

Las características de los ríos se relacionan con las particularidades del relieve y el clima de las zonas que atraviesan. Por ejemplo, si los ríos atraviesan zonas lluviosas, tienen mayor caudal, y si recorren terrenos con mucha pendiente, son rápidos, con gran poder de erosión.

Las cuencas hidrográficas y las vertientes

Una cuenca hidrográfica <u>es la superficie recorrida por un río principal con</u> <u>sus afluentes y subafluentes. Las cuencas se clasifican en exorreicas,</u> cuando el río principal desemboca en el mar o en el océano; endorreicas, cuando el río principal desemboca en el interior del continente, por ejemplo, en un lago o laguna, y arreicas, cuando se evapora o se infiltra.

El conjunto de cuencas hidrográficas cuyos ríos principales desembocan en el mismo lugar se denomina vertiente, En América existen cuatro vertientes principales: la del Pacífico, la del Atlántico, la del Ártico y la del Golfo de México.

La vertiente del Pacífico está formada por todos los ríos que nacen en las montañas del oeste del continente y desembocan en el océano Pacífico. Estos ríos tienen la característica de ser cortos y poco navegables debido al relieve montañoso por el que atraviesan. Entre ellos se encuentran el Yukón y el Columbia.

La vertiente del Atlántico está formada, principalmente, por las grandes cuencas hidrográficas, como la del Orinoco, la del Amazonas y la del Paraná-Del Plata. Estos ríos se caracterizan por ser extensos y navegables, ya que la mayor parte de su curso recorre relieves

La vertiente del Ártico incluye los ríos que desembocan en el Ártico, como el Mackenzie. En esta zona hay pocos ríos, y la mayoría de ellos permanecen congelados durante gran parte del año debido al clima frío.

La vertiente del Golfo de México incluye el río Mississippi y sus afluentes, como el Ohio, el Tennessee y el Arkansas. La mayor parte de los ríos de esta vertiente nacen en las montañas Rocosas y en los Apalaches. También pertenecen a esta vertiente algunos ríos de América Central, como el San Juan, en Nicaraqua.

CONCEPTOS BÁSICOS caudal. Cantidad de agua que transporta un río.

 Elaboren una red conceptual a partir de "ríos", con la información de esta página.

Actitud

 Escriban un texto breve en el que expliquen por qué las características de los ríos se relacionan con el relieve y el clima de la zona que atraviesan.

Principales ríos de América

