

ESCUELA: **CENS. “Soldados de Malvinas”**

DOCENTE: **Claudia Verónica Álvarez**

CORREO ELECTRÓNICO: profe.vero1y2@gmail.com

CICLO: **2º1ª**

TURNO: **NOCHE**

ÁREA CURRICULAR: **HISTORIA Y GEOGRAFÍA**

GUÍA N° 9

FECHA DE PRESENTACIÓN: **05 de OCTUBRE de 2020**

TÍTULO DE LA PROPUESTA: LA HIDROGRAFÍA DE AMÉRICA

Objetivos

- Identificar las principales cuencas hidrográficas de América y reconocer los principales ríos.
- Reflexionar sobre su importancia económica, valorar y cuidar de este recurso estratégico.

Contenidos

- Hidrografía de América

Capacidades

- Cognitivas: Observar e interpretar cartografía de los temas a trabajar.
- Procedimentales: Leer e interpretar información de textos y mapas.
- Actitudinales: Valorar la importancia de un trabajo prolijo y ordenado.

ACTIVIDADES

1. Analice la información e imágenes que se presentan a continuación:

El agua en el Planeta

En la Tierra, el agua es uno de los elementos más importantes para la vida, siendo vital para el ser humano y todos los seres vivos. La hidrósfera es el conjunto de **partes líquidas del planeta**, tanto mares y océanos como lagos, ríos, glaciales o aguas subterráneas.

Esa capa de líquido elemento que rodea la Tierra la denominamos **hidrósfera** y tiene su **origen** en la condensación y solidificación del vapor de agua existente en la atmósfera primitiva terrestre.

A través del agua y sus cambios dentro del ciclo hidrológico se produce una constante transformación de la superficie planetaria, modelando el relieve, siendo también responsable de la **regulación climática**.



La hidrosfera..

- Es la capa formada por toda el agua de la Tierra, excepto el vapor de agua de la atmósfera. Ocupa las 2/3 partes del planeta.



En ella podemos distinguir:

1. **Aguas oceánicas:** océanos y mares.
2. **Aguas continentales:** son las que cubren parte de los continentes (ríos, lagos, masas de hielo, etc) o están bajo la superficie de estos, formando las aguas subterráneas.

Distribución del agua

El agua cubre casi las tres cuartas partes de la superficie de la Tierra y su distribución es la siguiente:

- El **97%** del agua del ciclo hidrológico se localiza en **mares, océanos y lagos** salinos.
- El **3%** del agua del planeta **es dulce**, con la siguiente distribución: 75% de glaciales y mantos de hielo, 24% de agua subterránea y menos del 0,5% corresponde a ríos, lagos, el suelo y la atmósfera (que se encuentra en forma de vapor de agua y supone una mínima parte del total -0,001%-).

La **densidad del agua** de los océanos es mayor que el agua dulce debido a su **salinidad**, ya que a mayor cantidad de sales más densidad. A la inversa ocurre con la temperatura, a más temperatura menos densidad. Por lo tanto, el agua más densa se encuentra en los mares polares.

América del Sur es una de las regiones del planeta con mayor biodiversidad. Esta gran variedad de biomas o ambientes es resultado de la combinación de climas, relieves y cuencas hidrográficas.

LOS RÍOS: SUS CUENCAS

Los ríos y sus afluentes recorren determinadas zonas denominadas cuencas hidrográficas. En la formación de estas cuencas influyen el relieve, el clima y la vegetación. En la Argentina hay dos tipos de cuencas fundamentales: las **exorreicas** y las **endorreicas**. Las exorreicas son las que poseen ríos que desagotan fuera de su zona: tal es el caso de las cuencas del Plata, la Atlántica y la del Pacífico. Las endorreicas son las que desaguan dentro de la zona formando lagos o embalses. Por último se encuentran las **arreicas**, en las que no existe desagüe alguno porque son ríos cortos, poco caudalosos y que en muchas ocasiones se evaporan.

2. Busca la definición de río, lecho, márgenes, cauce, caudal.

3. Esquematiza un río con sus partes.

7. Localiza en un mapa del Continente americano las siguientes cuencas hidrográficas: **Mississippi- Amazonas- Orinoco- Cuenca del Plata.**

8. Mira atentamente el siguiente video que ampliará la información adquirida.

<https://www.youtube.com/watch?v=QO4mBX2oTLI>

9. Investiga sobre una de esas cuencas antes localizadas y realiza un informe.

Nacimiento- Desembocadura-Longitud- superficie total- Cantidad de países que recorre-Afluentes importantes- Actividades económicas que se desarrollan gracias a ella.

BIBLIOGRAFÍA

GEOGRAFIA DE AMERICA (www.geoameericaa.blogspot.com)

Gambuzzi, Martin; López 2009 “Una Geografía de América para pensar” Kapelusz Bs. Aires.

Daguerre, De Marco, Lara y Sassone “Espacios y sociedades de América”. Editorial

Kapelusz Bs As.

DIRECTORA: ROMINA A. RIOFRIO DÁVILA