

ACTIVIDAD DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA, N°5

Buenas tardes chicas y chicos: Espero que sigan encontrándose bien, ya que el aislamiento social obligatorio continúa extendiéndose.

Les recuerdo que estamos muy cerca del cierre de trimestre: los que adeudan actividades entréguelas a la brevedad.

Reitero los medios de comunicación para entregar actividades y hacer consultas:
cabreranatya@hotmail.com / natizul1975@gmail.com
(pueden enviar y hacer consultas en cualquier día y horario, aunque siempre serán atendidas en el horario y día de clase : viernes de 15:00 a 17:00 Hs.).

Whatsapp:1138407277 (solo podrán entregar actividades el día y horario de clase, nunca fuera del mismo, sin excepción).

Saludos y sigan cuidándose.

Les presento la última actividad del trimestre

CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE AMÉRICA

Se denomina cuenca hidrográfica al territorio recorrido por un río principal y sus afluentes. Los afluentes son ríos menores que se unen al principal. Según el lugar

donde desembocan presentan los siguientes orígenes:

EXORREICO: El río principal vierte sus aguas en océanos o mares exteriores, fuera del continente.

ENDORREICO: Los ríos vierten sus aguas dentro del continente, en mares interiores, lagos o lagunas.

ARREICO: Son ríos temporarios cuyas aguas se infiltran o evaporan. Son propias de las zona áridas.

Luego de copiar las definiciones anteriores leé el texto y realizá la siguiente actividad:

1) Describí las características de la Cuenca del río San Lorenzo, Mississippi, Orinoco, Amazonas y del Plata.

2) Localizá cada cuenca (río principal y sus afluentes) en el mapa de áreas geomorfológicas (el de la actividad anterior). Si tenés otro, lo podés hacer en él, o dibujarlo (no se puede entregar sin mapa)

Mississippi. Ambos desembocan en el océano Atlántico.

Río San Lorenzo

Nace en el lago Ontario y desemboca en el océano Atlántico en forma de estuario. Es un río extenso (más de 3.000 km de longitud) y navegable, que permite la comunicación fluvial entre la zona de los Grandes Lagos y el Océano. En sus orillas se sitúan dos importantes ciudades de Canadá: Montreal y Quebec.



Río San Lorenzo y ciudad de Montreal, en Canadá.

Río Mississippi

Nace en el Lago Itasca y desemboca en el océano Atlántico, a través del Golfo de México, en forma de delta. Tiene una longitud de 5.090 km.

Algunos de sus afluentes nacen en la cordillera de las Rocallosas, como el Missouri, el Arkansas y el Rojo. Otros nacen en los montes Apalaches, como el Ohio y el Tennessee.

Es un río de régimen irregular, es decir que su caudal varía a lo largo del año. Las mayores crecidas del Mississippi se producen en primavera, cuando sus afluentes arrastran las aguas de deshielo, y en verano, cuando las lluvias son más abundantes.

A lo largo de su recorrido acumula enormes cantidades de sedimentos que elevan el lecho y producen inundaciones. Por eso se han construido canales y diques para desagotar el río y controlar las crecidas.

En sus orillas se encuentran importantes ciudades y puertos: Minneapolis, Memphis, Baton Rouge y Nueva Orleans.



Des
del r



Glosari

Río Orinoco

Nace en el macizo de Guayania y, luego de recorrer 2.200 km, desemboca en el océano Atlántico. Es un río de régimen irregular: su caudal aumenta en verano, cuando las lluvias son más abundantes. Sólo es navegable en el último tramo de su curso, desde Ciudad Bolívar hasta su desembocadura. Tanto el Orinoco como sus numerosos afluentes son ríos rápidos que presentan saltos a lo largo de sus cursos.



Salto de

Río Amazonas

Nace en la confluencia de los ríos Marañón y Ucayali, donde recibe el nombre de Amazonas. Desde el puerto de Iquitos hasta la confluencia con el río Negro se denomina Solimoes, y a partir de allí retoma su nombre original. Luego de recorrer 6.200 km desemboca en el océano Atlántico en forma de estuario y con un delta interior.

Sus afluentes más importantes son: el Madeira, el Tapajós, el Xingu, el Tocantís, el Yapura y el Negro, donde se halla el puerto de Manaos. La cuenca del Amazonas, es decir, el Amazonas y sus afluentes, abarca una superficie de 7.000.000 de km² y es la más extensa del mundo. Las constantes lluvias y la escasa inclinación de la llanura provocan el desborde del río e inundaciones en la zona.



Cuenca del Plata

Está formada por cuatro ríos principales: el Paraná, el Uruguay y el Paraguay, que desembocan en el río de la Plata. La cuenca abarca una superficie de 4.500.000 km².

Los ríos de la cuenca del Plata son de régimen irregular: su caudal aumenta en verano, cuando las lluvias son más abundantes.

Tanto el Paraná como el Uruguay y el Paraguay son ríos muy caudalosos. En ellos se construyeron represas hidroeléctricas, como las de Itaipú, Yacyretá y Salto Grande. También, debido a su caudal, estos ríos arrastran una gran cantidad de sedimentos que finalmente se depositan en el lecho del río de la Plata, formando bancos de arena. Estos bancos de arena dificultan la navegación del río de la Plata y por lo tanto es necesario someterlo a dragados constantes.

A diferencia de otras cuencas de América del Sur, la cuenca del Plata es una región económica muy importante, donde se establecieron destacados centros urbanos: Villa Constitución, Rosario, La Plata, Concordia, Salto, Corrientes, Asunción, Buenos Aires y Montevideo, entre otras.



C
lg
e

