

ESCUELA SECUNDARIA Nº 34 "CARLOS VILLAMIL" EL REDOMÓN

AÑO 2020

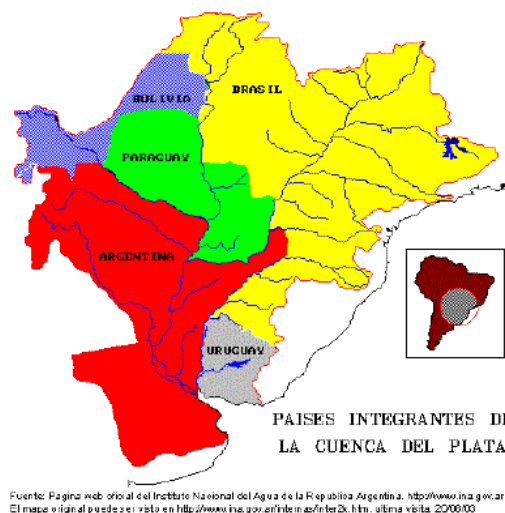
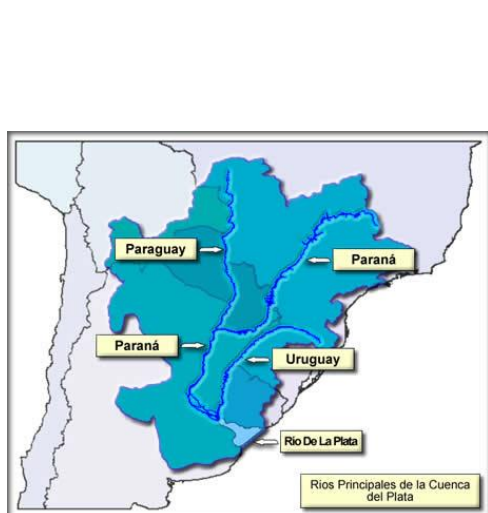
ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA

DOCENTES: STRICKER, JOSEFINA

CURSOS: 3º "U"

Clase 6

TEMA: Recursos Hídricos "LA CUENCA DEL PLATA"



ACTIVIDADES:

Después de leer el material anexo resolver la actividad respondiendo verdadero o falso, justificando si es falso.

- 1- La Cuenca del Plata representa una insignificante riqueza para la Argentina.....
- 2- La zona más densamente poblada se encuentra sobre la margen de los ríos Paraná y de la Plata.....
- 3- Los Ríos que conforman esta cuenca son: Amazonas, Paraná, Paraguay, y Uruguay.....
- 4- Esta cuenca se extiende por los territorios de Brasil, Paraguay, Uruguay, Bolivia y Argentina.....
- 5- Los principales ríos de esta cuenca se los utiliza solamente para vías de circulación.....
- 6- La intervención e instalación humana en esta cuenca enfrenta dos grandes problemáticas ambientales: las inundaciones y la contaminación de sus aguas.
- 7- La destrucción de las formaciones vegetales es una de las causas de las inundaciones en estas zonas.....
- 8- Las aguas son contaminadas por desechos industriales solamente.....
- 9- Algunos de los ríos de esta cuenca hídrica son utilizados para la producción de energía hidroeléctrica.....

La Cuenca del Plata

Para la Argentina, la Cuenca del Plata es un recurso fundamental, ya que representa su mayor riqueza fluvial. En ella vive el 70% de la población del país y, sobre el frente de los ríos Paraná y de la Plata, se desarrolla su zona más densamente poblada e industrializada.

La Cuenca del Plata está integrada por las **subcuencas** de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y de la Plata. Por sus dimensiones y potencialidades, es una de las cuencas más importantes del planeta. Ocupa una superficie aproximada de 3.100.000 km², que se extiende por los territorios del Paraguay, Brasil, Uruguay y la Argentina. En nuestro caso, abarca el 37% de nuestro territorio (918.900 km²).

Históricamente, el sector sur de la cuenca representó una extraordinaria vía de circulación; el control de estas vías fue motivo de permanentes disputas entre los países integrantes de la cuenca. Asimismo, las disponibilidad de agua y la infraestructura desarrollada para la actividad portuaria fueron fundamentales para la posterior localización de industrias y concentración de población sobre el litoral, entre Rosario y La Plata.

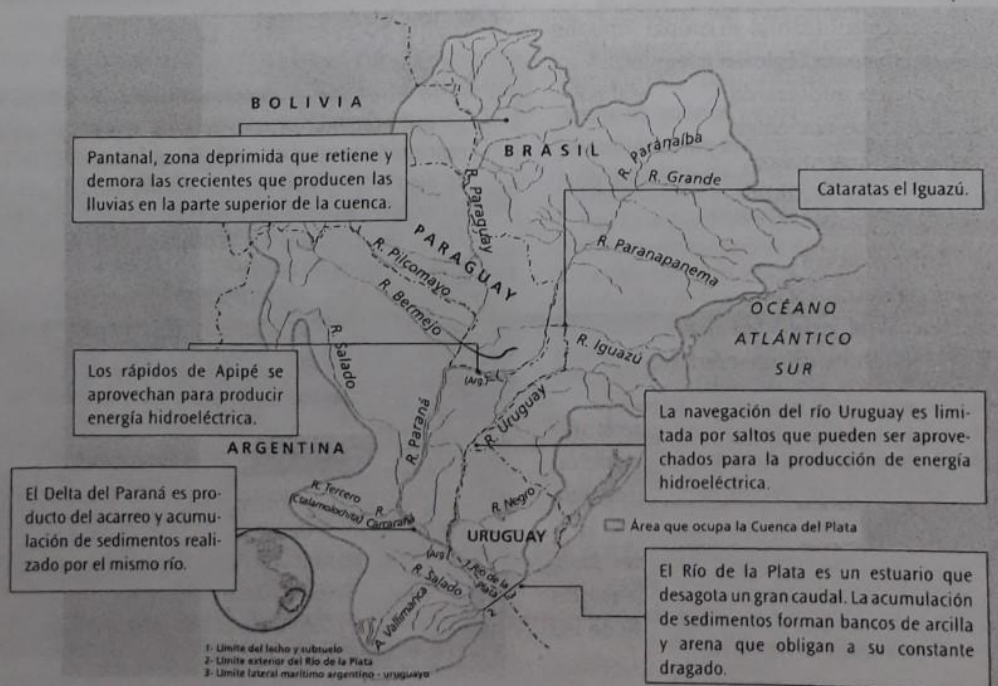
La intensa instalación humana en la Cuenca del Plata enfrenta diversos problemas, como los que causan las inundaciones, provocadas por las crecidas esporádicas

de los grandes ríos, de las que se tienen registros desde los primeros tiempos de la conquista. Sin embargo, en las últimas décadas fueron más frecuentes y bruscas.

Los incrementos de caudales son consecuencia de precipitaciones extraordinarias. La magnitud de los volúmenes de agua vertidos hace casi imposible cualquier control, por lo que las soluciones pasan por establecer pautas de asentamiento poblacional evitando, por ejemplo, que se realicen instalaciones permanentes en los lechos de inundación. La intensa destrucción de las formaciones vegetales naturales –que retienen el agua y favorecen su escurrimiento– en las altas cuencas de los ríos y su reemplazo por cultivos parecen acelerar más los efectos negativos.

A estos riesgos de inundación se suman los problemas de contaminación de las aguas con desechos industriales, pesticidas y agroquímicos. Estos problemas se agravan con la expansión del poblamiento en las altas cuencas en Brasil y también en el frente industrial del litoral argentino.

La subcuenca del río Salado está sujeta a períodos de inundaciones seguidos de sequías. A causa de la horizontalidad de los relieves, el agua de precipitaciones intensas cubren enormes superficies dedicadas a la actividad agropecuaria. Al retirarse las aguas, se reconocen problemas de salinización, alteración de los niveles freáticos, etcétera.



Doc. 4 Cuenca del Plata.