



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Geografía

Clase n°9- Sábado 01 de octubre de 2016

Áreas climáticas, áreas de vegetación.

1.- Observá los mapas de las páginas 54 y 55 del libro y escribí en el círculo **V** (Verdadero) o **F** (Falso) según corresponda. En caso de falso corrige la oración modificando el predicado.

a.- La estepa patagónica se desarrolla en el clima cálido semihúmedo.

.....

b.- El pastizal se desarrolla en el clima templado húmedo.

.....

c.- La selva Tucumano-Oranense se desarrolla en el clima templado húmedo.

.....

d.- El espinal rodea por el oeste al pastizal pampeano.

.....

e.- Las zonas de clima árido se ubican en el este del país.

.....

Elementos de un río

Cauce: es el lecho por donde discurre el río.

Naciente: lugar donde se origina el río.

Desembocadura: Lugar donde un río vierte sus aguas al mar, lago u otro río.

Curso: es el recorrido del río desde su nacimiento hasta su desembocadura. Puede ser superior (Se encuentra generalmente en zonas montañosas y se caracteriza por su pendiente pronunciada, la presencia de saltos y cataratas, el rápido desplazamiento de las aguas y la gran erosión que provocan), medio (Se ubica en terrenos de menor pendiente, la velocidad del agua se hace más lenta y transporta los sedimentos que recoge a su paso) e inferior (Se desarrolla en terrenos llanos o de escasa pendiente, su desplazamiento es lento, con presencia de meandros y genera depósitos de sedimentos)

Meandros: Curvas que forman los ríos durante su recorrido en relieves de poco declive.

Caudal: es la cantidad de agua que lleva un río. Se mide en m³/seg.

Régimen: es la variación del caudal de un río a lo largo de un año. Puede ser regular (cuando las variaciones del caudal no existen o son pequeñas) e irregular (cuando hay grandes variaciones del caudal).

Afluente: Río secundario que vierte sus aguas en un río de mayor caudal, principal o colector.

Confluencia: Punto de unión de dos o más ríos.

Margen: Línea de contacto entre el río y la tierra. Para establecer la derecha y la izquierda debo ponerme de espaldas a la naciente mirando la desembocadura.

Cuenca hidrográfica: es la porción de la superficie terrestre formada por el río principal, sus afluentes y las tierras comprendidas entre ellos.

Arroyo: Curso de agua de poca longitud y caudal.

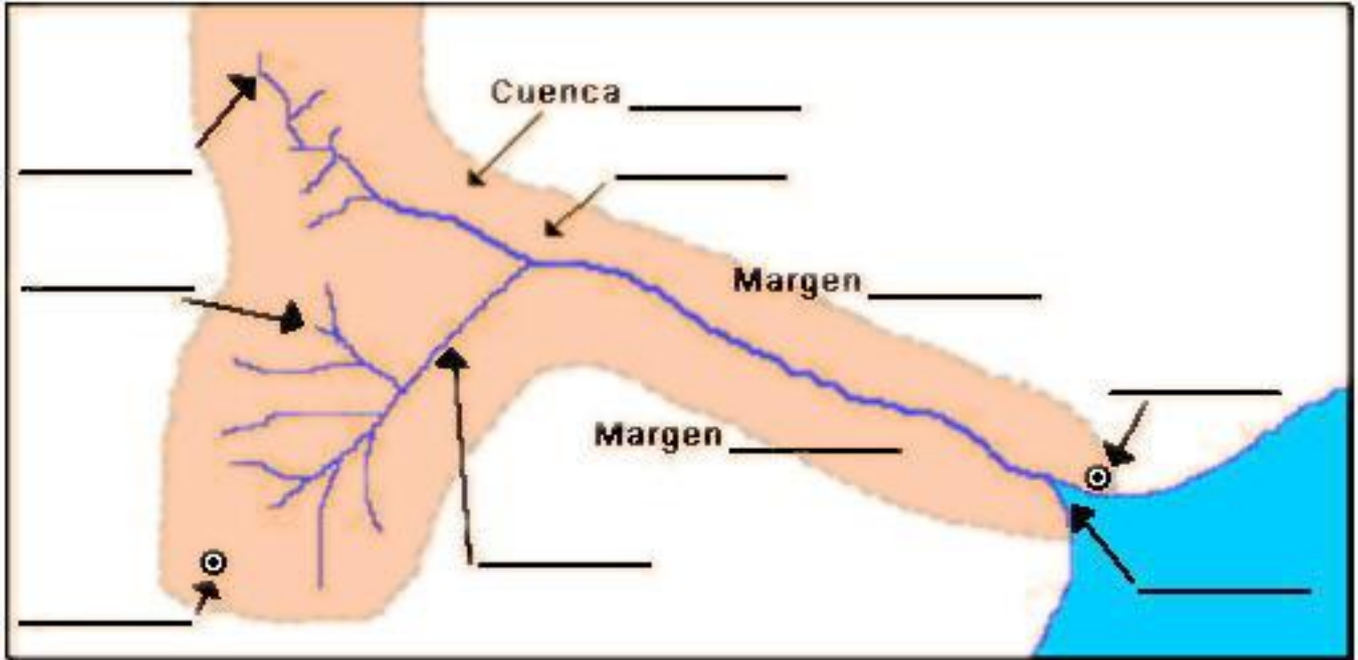


CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

2.- Completá el esquema de la cuenca, con las siguientes palabras:

IZQUIERDA – HIDROGÁFICA – ARROYO – NACIENTE – CIUDAD PORTUARIA - DESEMBOCADURA – AFLUENTE – DERECHA – CONFLUENCIA- CIUDAD-



3- Observá el mapa de la página 57 y completa el cuadro.

RÍO	TIPO DE CUENCA
PARANÁ	
DESAGUADERO	
SALADO (Pcia. De Buenos Aires)	
SALÍ-DULCE	

4.- Leé el texto de la página 56: "Los Ríos y su aprovechamiento" y responde:

a.- ¿Qué cuenca es la más aprovechada para la navegación?

.....

b.- ¿Cuál es el principal uso de los ríos en la región de Cuyo?

.....

c.- Nombrá tres ríos que integran el sistema del Desaguadero

.....

d.- ¿Qué función cumple el Embalse del Chocón – Cerro Colorado?

.....

e.- ¿En qué sectores de la Argentina existen cuencas hidrográficas arreicas?

.....



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Hidrovia Paraná-Paraguay - Sus características



Con un recorrido total de 3.442 kilómetros, la hidrovia Paraná-Paraguay atraviesa los territorios de Brasil, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay. Este inmenso sistema fluvial, por extensión, es el tercero en el mundo tras los que se forman con los ríos Mississippi (Estados Unidos) y el Volga (Rusia).

Se extiende desde Puerto Cáceres, en Mato Grosso, Brasil, hasta Nueva Palmira, Uruguay. Según datos de organismos que estudian y promueven la utilización de esta "autopista fluvial", por ella circulan más de 36 millones de toneladas anuales. Es por esto que es considerada un área con grandes potencialidades para el desarrollo integral de la región, en donde se produce principalmente soja y sus derivados, algodón, girasol, trigo, lino, mineral de hierro, manganeso y otros productos industriales y agroindustriales. Por su propia morfología, los ríos que forman la hidrovia constituyen una vía navegable natural que, a diferencia de la mayoría de las grandes cuencas del mundo, se suceden con una inclinación mínima del terreno, posibilitando el transporte fluvial.

Fuente:

[http://www.diarionorte.com/articulo/122514/hidrovia-parana-paraguay-un-enorme-potencial-que-el-nea-todavia-no-logra-aprovechar- \(modificada\)](http://www.diarionorte.com/articulo/122514/hidrovia-parana-paraguay-un-enorme-potencial-que-el-nea-todavia-no-logra-aprovechar- (modificada))

Ventajas de la hidrovia:

- Permite las exportaciones entre Brasil, Paraguay, Argentina y Bolivia, a bajo costo y segura.
- Crecimiento de la industria naval.
- Mayor arteria de comunicación entre los países que la componen.
- Reducción de costos de transporte.

Desventajas de la hidrovia:

- Aceleración de la degradación ambiental de toda la Cuenca del Plata.
- Deterioro de la calidad del agua.
- Disminución de la productividad biológica
- Pérdida de biodiversidad.



CIEEM 2016/2017

2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Respondé:

5.- ¿Los territorios de que países son atravesados por la Hidrovía?

.....

6.- ¿Por qué podemos afirmar que los ríos de la Hidrovía son un *recurso natural*?

.....

7.- Completá el siguiente cuadro teniendo en cuenta los puertos fluviales argentinos.

PUERTO	Provincia donde se localiza
Barranqueras	
San Nicolás	
Rosario	
Campana	
San Lorenzo	
Corrientes	
Zárate	
Paraná	
Formosa	
Reconquista	

8.- Completá el cuadro teniendo en cuenta los puertos localizados en otros países.

PUERTO	País donde se localiza
Villeta	
Ladario	
Asunción	
Puerto Cáceres	
Concepción	
Puerto Suárez	
Nueva Palmira	