

CENS VALLE FERTIL

Área curricular: Geografía Argentina

Curso: 1° año

Turno: Noche

Docente: Jonatan Romero

Tema: Condiciones hidrográficas de Argentina**Objetivo**

Reconocer los distintos ambientes naturales de la Argentina para estar al tanto sobre los distintos recursos naturales que existen.

Contenidos

Los ambientes naturales en Argentina. Características generales.

Capacidades a desarrollar

- Orientar la búsqueda y análisis de información de actualidad relacionados con contenidos áulicos.
- Desarrollar la comprensión lectora como medio fundamental para entenderse a sí mismo y a los demás.
- Elaborar textos para expresar los conocimientos adquiridos.
- Reflexionar constructivamente vinculados a los temas abordados.

La distribución del agua en la Argentina

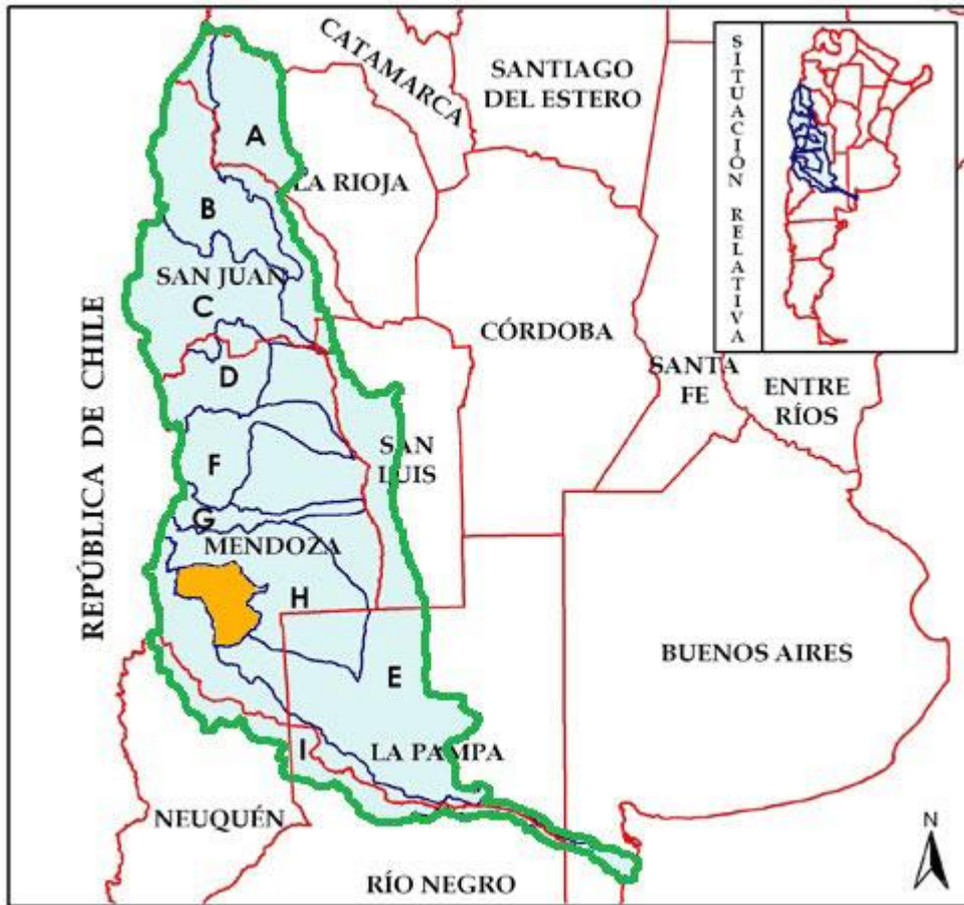
La abundancia o escasez de agua define, junto con el relieve y el clima, el tipo de flora y fauna, y las posibilidades de asentamiento humano de un territorio. En nuestro país, el agua está distribuida de manera desigual. Existen zonas que cuentan con abundante disponibilidad y otras donde, por el contrario, escasea.

Actividades

- 1) A partir de la lectura del texto, realiza las siguientes actividades:
 - a) ¿Qué tipos de cuencas hidrográficas existen en nuestro país?
 - b) Completa el siguiente cuadro comparativo

Desembocadura	Cuencas Exorreicas
Vertiente oceano atlántica	Cuenca del Plata: _____
	Ríos patagónicos: _____
Vertiente oceano pacifica	

- c) ¿Cuáles son las cuencas endorreicas en Argentina?
- d) En el siguiente mapa localiza los ríos de la Cuenca del Desaguadero



- e) ¿Cuál es la importancia de los lagos en nuestro país?

Anexo

Las **cuencas abiertas** o **exorreicas** son aquellas áreas fluviales que desembocan en los océanos a través de su principal colector. En las **cuencas cerradas** o **endorreicas**, los ríos desembocan en lagos interiores o lagunas, y en las **cuencas arreicas**, las aguas se pierden en el territorio por evaporación o por infiltración.

Las cuencas exorreicas

Según la pendiente de la red hidrográfica, las cuencas exorreicas de nuestro país tienen ríos con pendiente hacia el océano Atlántico y ríos con pendiente hacia el océano Pacífico.

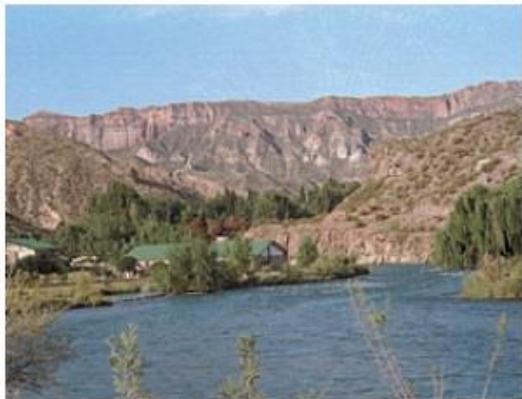
Los **ríos con pendiente hacia el océano Atlántico** son de extenso recorrido. La más importante es la **cuenca del Plata**, cuyos principales colectores son los ríos Paraguay, Uruguay y Paraná, que confluyen en el Río de la Plata. En el río Paraná se ha construido la represa de Yacyretá; sobre el Uruguay, la de Salto Grande. Los suelos más profundos y más irrigados forman **áreas pantanosas**, como los esteros y las lagunas de Corrientes y Entre Ríos.

En la Patagonia, numerosos ríos cruzan las escalonadas mesetas. Todos ellos nacen en la Cordillera y crecen dos veces al año: en invierno, como consecuencia de las lluvias, y en primavera, por la fusión de la nieve cordillerana. La mayor bajante se produce en otoño. Los ríos más importantes son el Chubut, el Santa Cruz, el Negro, el Limay y el Neuquén. En los ríos Limay y Neuquén se ha levantado el complejo hidroeléctrico El Chocón-Cerros Colorados.

Los **ríos con pendiente hacia el océano Pacífico** se alimentan cuando se derrite la nieve de los Andes Patagónico-Fueguinos. Recorren tramos cortos y son torrentosos. Para aprovechar el caudal del río Futaleufú, se ha construido el complejo hidroeléctrico que lleva su nombre, en la provincia del Chubut.

La cuenca del Río de la Plata





Cañón del río Atuel, en la provincia de Mendoza.

Las cuencas endorreicas y las cuencas arreicas

Las superficies de las cuencas endorreicas y de las arreicas coinciden con las zonas más áridas de nuestro país y con los suelos más permeables. En la **Puna**, las escasas precipitaciones originan ríos intermitentes, que forman lagos salados: Arizaro, Pocitos, Rincón, Antofalla, entre otros. En el **Chaco**, salvo el Pilcomayo y el Bermejo, que desaguan en el sistema Paraguay-Paraná, los ríos se pierden en terrenos permeables, se reducen a pequeños hilos de agua o alimentan áreas pantanosas.

La Argentina cuenta con dos sistemas cerrados importantes: la cuenca del Desaguadero y la cuenca de las sierras Pampeanas.

La **cuenca del Desaguadero** es considerada una cuenca temporal, porque en épocas de grandes crecientes sus aguas pueden alcanzar el mar. Incluye los ríos Jáchal, Mendoza, Tunuyán, Diamante y Atuel, colectados por el río Desaguadero. Es aprovechada para la generación de energía hidroeléctrica y para el riego.

La **cuenca de las sierras Pampeanas** está formada por los ríos Dulce, Colorado del Norte, Belén, Catamarca, Primero, Segundo, Tercero, Quinto y Salí. Estos ríos caudalosos vierten sus aguas en lagunas salobres. Como los cursos pertenecientes a la cuenca del Desaguadero, se utilizan con fines hidroeléctricos y para la irrigación.

Los lagos y los hielos continentales

En las regiones frías y montañosas, el **hielo** desempeña un papel decisivo en la conformación de la topografía continental, ya que fragmenta y arrastra muy lentamente las rocas y provoca desprendimientos de terreno. Los hielos continentales constituyen la principal reserva de agua dulce del continente. Se destacan, por su gran superficie, los glaciares **Perito Moreno, Upsala y Viedma**, entre otros, ubicados en la provincia de Santa Cruz.

El origen de los **lagos** es predominantemente glaciario, es decir que el agua de los deshielos que los forman se deposita en cuencas que han sido forjadas por los glaciares. Éste es el caso del **Nahuel Huapi**, el **Gutiérrez** y el **Argentino**.

