

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. En algunas zonas es abundante y, en otras, por el contrario, escasea.

El agua dulce de los ríos y sus afluentes, los lagos y los hielos continentales constituyen la fuente y la reserva de **agua potable**, un recurso agotable e insustituible. El conjunto de un río y sus afluentes y subafluentes constituye una **red hidrográfica**. Un territorio y la red hidrográfica que lo irriga conforman una **cuenca**. Según su desembocadura, las cuencas se clasifican en abiertas o exorreicas, cerradas o endorreicas, y arreicas.

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

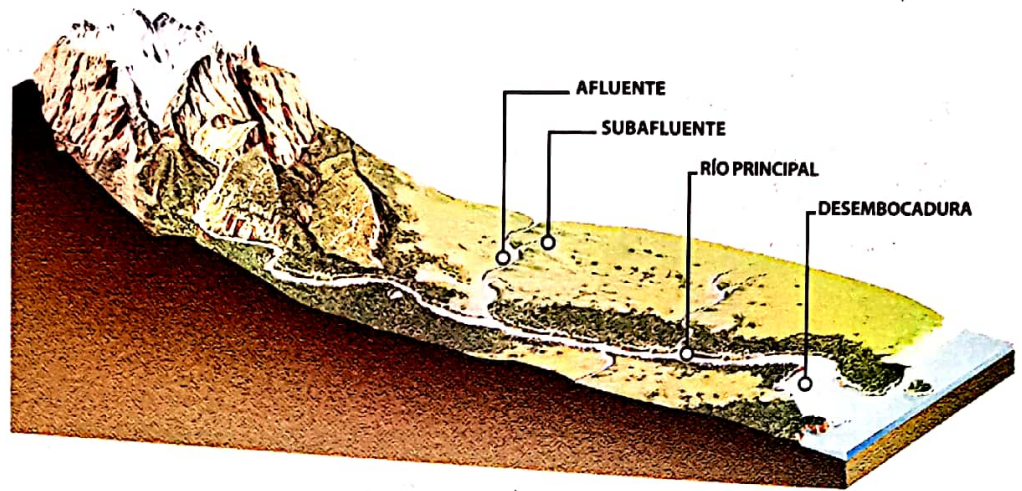
Las cuencas exorreicas

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

Los **ríos con pendiente hacia el océano Atlántico** son de extenso recorrido. La cuenca más importante es la **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.

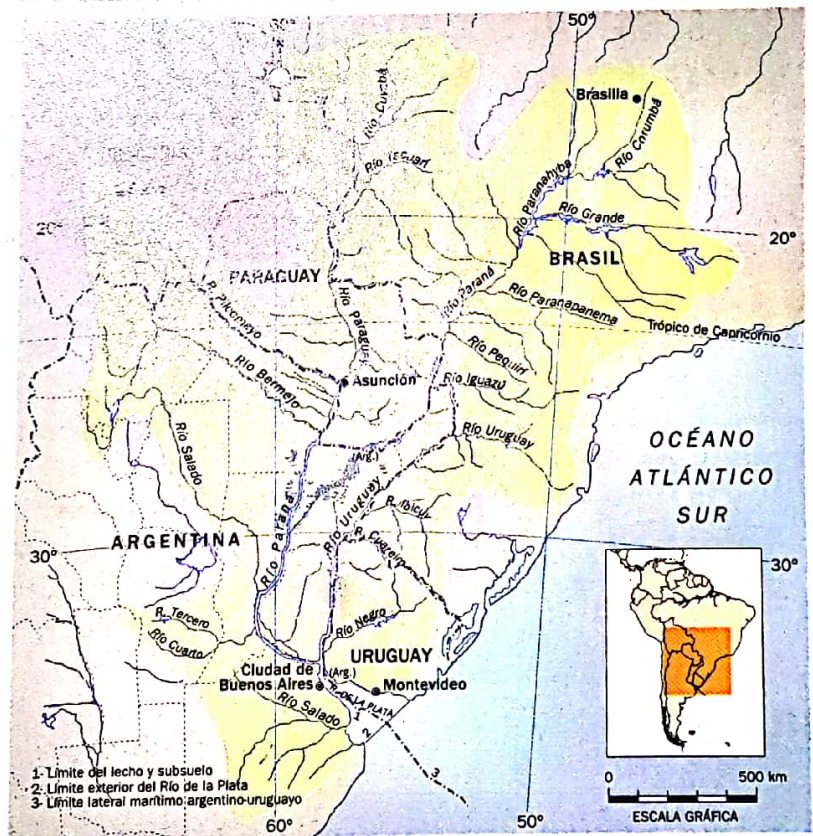
En la Patagonia, numerosos ríos cruzan las escalonadas mesetas. Todos ellos nacen en la Cordillera y crecen dos veces al año: en invierno, como consecuencia de las lluvias, y en primavera, por la fusión de la nieve cordillera. La mayor bajante se produce en otoño. Los ríos más importantes son el Chubut, 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 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 homónimo, en la provincia del Chubut.



La red hidrográfica está constituida por un río y todos sus afluentes y subafluentes.

La cuenca del Río de la Plata





...n del río Atuel, en la provincia
...endoza.

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 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.

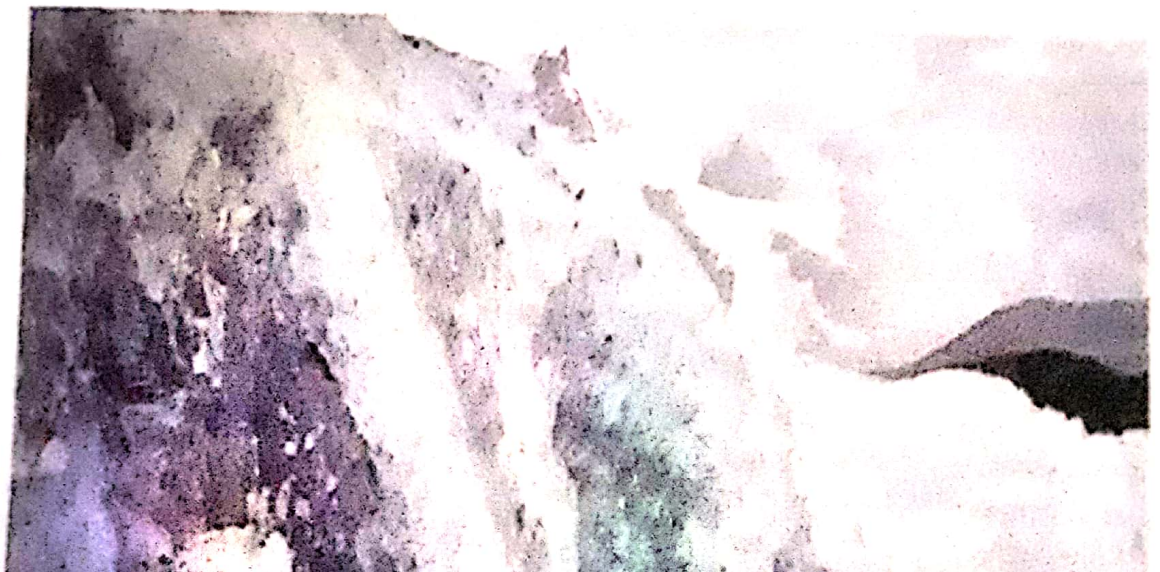
La **cuenca del Desaguadero** es considerada una cuenca temporaria, porque en épocas de grandes crecientes sus aguas pueden alcanzar el mar. Incluye los ríos Jáchal, Mendoza, Tunuyán, Diamante y Atuel, que son afluentes del río Desaguadero. Es aprovechada para la generación de energía hidroeléctrica 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 Sall. Estos ríos caudalosos vierten sus aguas en lagunas salobres. Al igual que 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**.



En un mapa mudo de la Argentina, ubiquen el río Desaguadero, identifiquen todos sus afluentes y señalen los límites de su cuenca. Pueden tomar como referencia el mapa físico de la Argentina que está al final del libro.

PROYECTO DE CLASES

Modalidad: a distancia, +5493875084182 o por correo danielenriqueaguilar22@gmail.com

MATERIA: GEOGRAFIA	Año: 2° año
TURNOS: Mañana	Divisiones: Todas.
Docentes: Aguilar Daniel. . TRABAJO N° 11	

Fecha/s	Tema/s a trabajar
Octubre 2020	CUENCAS HIDROGRAFICAS DE LA ARGENTINA
<p>La Argentina tiene una importante red Hidrográfica, el inconveniente es que no esta bien distribuida, pues el balance hídrico regional muestra áreas deficitarias por exceso de escurrimiento o áreas con excedentes por falta de declive suficiente.</p> <p>ACTIVIDADES: leer los textos y luego realiza las actividades.</p> <ol style="list-style-type: none">1- Define los siguientes términos: _Red hidrográfica _Cuenca Hidrográfica. _Cuenca Exorreicas o abierta. _Cuenca Cerrada o endorreica. _Cuenca Arreica.2- Caracteriza la cuenca exorreica de la Argentina (rios con pendientes al océano Atlántico y con pendientes al océano Pacífico)3- ¿ Las cuencas endorreicas y arreicas con que superficie coinciden en la Argentina?4- ¿ Que particularidades presenta los dos sistemas cerrados de la Argentina?5- Realiza el mapa de cuencas hidrográficas de la Argentina.	
Recursos: mapas, internet y textos.	