

Continuidad Pedagógica

Ciencias Sociales 5to "U"

Semana del 4 de noviembre

TEMA: Las aguas del territorio argentino y su relación con el relieve y clima.

1) Leé la siguiente información sobre sobre "El agua en el territorio argentino":

Los **ríos**, los arroyos (ríos más cortos), los lagos y las lagunas forman parte de muchos paisajes de nuestro país y son importantes reservas de agua.

Los ríos son cursos de agua dulce que tienen un origen, un recorrido y un final; realizan ese recorrido, denominado **curso**, desde los relieves más altos, donde nacen, hacia los relieves más bajos, donde desembocan. Si observás el mapa físico (de la página 129), podrás distinguir que siguen la pendiente o inclinación del terreno: la mayoría de nuestros ríos tienen sus **nacientes** en zonas montañosas (al oeste), y sus **desembocaduras** en el océano Atlántico.

La cantidad de agua que transportan es su **caudal**. Este se alimenta de las aguas que provienen de las lluvias y del deshielo de la nieve acumulada en las montañas. En las zonas con precipitaciones abundantes, como en el nordeste, se forman numerosos ríos y algunos transportan un gran caudal que no sufre grandes variaciones a lo largo del año, por eso se dice que estos ríos tienen un **régimen**

regular. En las zonas áridas, en cambio, los cursos de agua suelen ser pocos, y en muchos casos, temporarios: a veces tienen agua y a veces casi nada, según las lluvias o el momento en el que se produce el deshielo de las cumbres montañosas (primavera-verano). Se dice que estos ríos tienen un régimen irregular.

El área recorrida por un río principal y sus **afluentes**, es decir, ríos que vuelcan en él sus aguas, forma una **cuenca hidrográfica**. Por ejemplo, la Cuenca del Plata comprende toda la superficie recorrida por los ríos Paraná, Uruguay, Iguazú, Paraguay y de la Plata, entre otros.

¿Y los lagos y las lagunas? Los lagos y las lagunas son acumulaciones de agua (dulce o salada) que se forman en zonas bajas y de suelos impermeables. Por lo general, los lagos son más grandes y profundos que las lagunas. El Argentino y el Viedma (provincia de Santa Cruz) y el Nahuel Huapi (provincias de Río Negro y del Neuquén), son los lagos de mayor tamaño de todo el país.



Vista del río Paraná, en San Pedro.



Vista de la laguna de Chascomús.

- Volvé a leer el segundo párrafo y extraé la idea principal. Para guiarte hay palabras que están destacadas en el texto. **Trabajar en MEET.**
- Existen mapas que nos muestran otros aspectos: relieve, ríos, lagunas y lagos.

Interpretar un mapa físico

La imagen que ves en esta página es un mapa físico de la Argentina. En él se destacan elementos naturales como los relieves, los ríos, los lagos y las lagunas. En los mapas físicos, las alturas del relieve están representadas mediante una escala cromática o de colores. Cada color corresponde a un valor en metros que indica la altura del relieve o la profundidad de los océanos y los mares. Para medir las alturas o profundidades se toma como referencia el nivel del mar (cero metro). Por ejemplo, el color verde indica alturas inferiores a 200 metros, y los tonos marrones, alturas superiores a los 3.000 metros. ¿Cómo se interpreta este mapa?

Los nombres en el mapa permiten reconocer la distribución de distintas formas de relieve, por ejemplo, llanuras, mesetas, sierras o cordilleras, como la de los Andes.

Podés identificar los ríos, los lagos, las lagunas y las montañas más importantes. Para representarlos, se utilizan diferentes signos cartográficos. Así, por ejemplo, los ríos aparecen dibujados en color azul.

Mapa físico de la República Argentina, parte continental americana.



En las referencias que acompañan al mapa podés leer el significado de los colores, de los signos cartográficos y de las abreviaturas utilizadas. Por ejemplo, con el nombre, la abreviatura (Co.) y este signo ▲ podés identificar dónde está el cerro Aconcagua y cuánto mide.

- Buscá en el mapa el río Paraná.
- ¿Dónde es su nacimiento y su desembocadura? (Ríos)
- ¿Qué relieves atraviesa?
- ¿Cuáles son las provincias que están involucradas?