

GUÍA DE TRABAJO N° 3

ESCUELA: CENS 249 CESAR H. GUERRERO.

Docentes: Arévalo, Rolando; Valdez, Gustavo

Año: tercero

División: primera y segunda

Área Curricular: historia y geografía

Tema: el relieve de la Argentina, sus características.

Objetivos:

- Determinar la formación del tipo de relieve del territorio argentino.
- Distinguir las formas del relieve y elementos que contribuyen para su formación.

Actividades:

1. Leer atentamente los textos seleccionados, la pagina https://youtu.be/en_DNfZQ6c y responda a las siguientes actividades.
2. ¿la formación del relieve es el resultado de que proceso?
3. ¿Cuáles son las características del relieve del territorio Nacional?
4. Mencione las fuerzas y los agentes que intervienen en la formación del relieve. Explíquelos.
5. Después de la lectura del texto y la observación atenta del mapa físico-político de la Argentina, determine qué tipo de relieve prevalecen en las distintas provincias.
6. Imaginariamente realice un viaje por el **territorio argentino** teniendo en cuenta los siguientes pasos:
 - Prepare el itinerario de un viaje.
 - Elijan seis lugares a visitar que respondan a las siguientes características;
 - Deben pasar, por lo menos, por tres formas de relieve distintas;
 - Tienen que navegar por dos ríos o lagos y averiguar el aprovechamiento que hace el hombre de sus aguas;
 - Confeccione un mapa donde localicen: el itinerario proyectado y los lugares que se visitaran; nombre de las provincias, ríos, lagos que se visitaran;

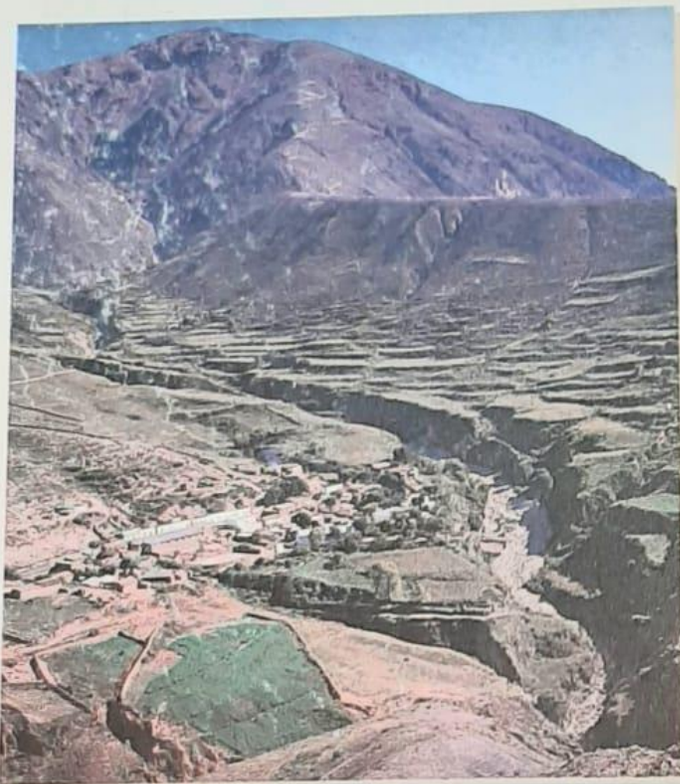
- Indique la fecha que realizaran el viaje;
- Fundamente la elección de esos lugares y la estación del año que lo haría.

5

El relieve

Las formas del relieve terrestre son el resultado de un largo y complejo proceso, durante el cual emergieron sucesivos sistemas montañosos. Éstos sufrieron la acción de diversos agentes erosivos que los fueron destruyendo, disminuyeron su altura y les dieron nuevas formas. Al mismo tiempo, los materiales resultantes de este desgaste se acumularon y originaron otras formas de relieve, como las llanuras sedimentarias. El relieve actual, por lo tanto, no es más que la expresión de un momento de este proceso permanente, cuyos tiempos exceden totalmente los del hombre. El relieve terrestre tiene relación con la circulación atmosférica, con la distribución de las aguas, de los tipos de suelos, de los vegetales y animales, y da lugar así a distintas condiciones ambientales.

La Argentina presenta una gran variedad de formas de relieve, que han condicionado la instalación y el aprovechamiento humanos.



Vista de Nazareno, localidad del departamento salteño de Santa Victoria. Nazareno está ubicada al pie de la Sierra de Santa Victoria, integrante de la cordillera Oriental, y a orillas del río Nazareno, perteneciente a la cuenca del Bermejo. Se trata de un área de relieve accidentado, dominado por formas montañosas intensamente modeladas por la erosión. El río corre por un cauce profundo y de paredes abruptas. La presencia del hombre es evidente en los campos de cultivo que rodean al pueblo y en las laderas, que han sido aterrazadas para transformarlas en campos de pasturas o de cultivos.

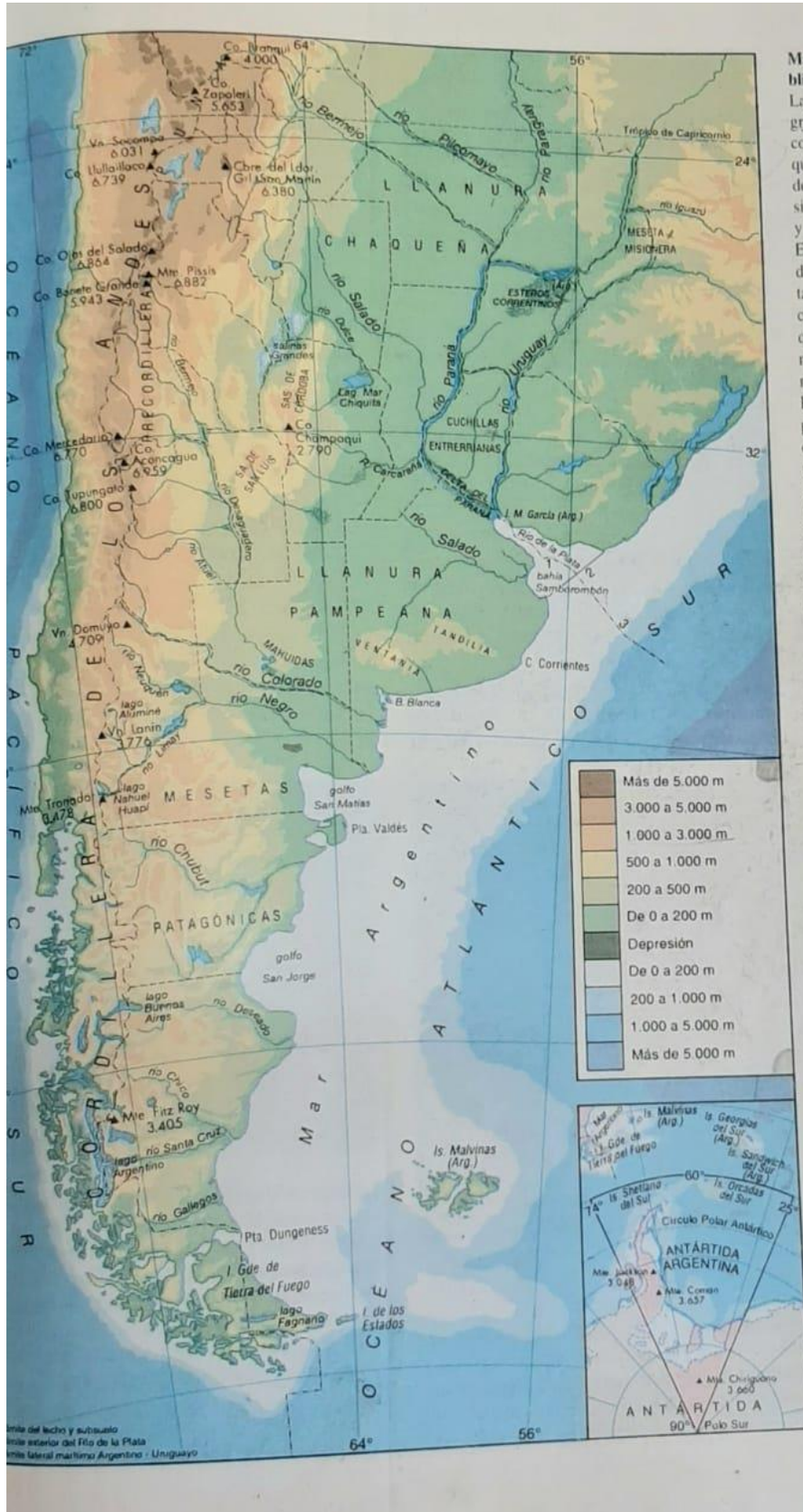
Las características generales del relieve

El relieve del territorio argentino presenta las características generales del relieve americano: áreas montañosas al oeste, mesetas y sierras al este, y extensas llanuras sedimentarias en el centro.

La zona montañosa del oeste está dominada —desde el norte hasta el sur— por la Cordillera de los Andes. La acompañan, al este, otras montañas y sierras de menor altura, con una orientación general paralela a los Andes. En el norte del país, la zona montañosa es más extensa y más alta, e incluye una planicie de altura: la Puna. Hacia el sur, la zona montañosa se estrecha y pierde altura, hasta sumergirse en el océano, para reaparecer en la península Antártica.

Las llanuras centrales muestran un gran desarrollo, desde el norte de nuestro país hasta la provincia de Buenos Aires. Su altura disminuye suavemente de noroeste a sudeste, lo que influye en el rumbo general de los cursos fluviales, excepto el de los grandes ríos, Paraná-Paraguay y Uruguay.

A través de una zona de transición, ubicada alrededor de la diagonal del río Colorado, las llanuras son reemplazadas en el sur por las mesetas patagónicas. Las mesetas y sierras del este de América del Sur sólo se encuentran, en nuestro país, en la meseta misionera.



Mapa físico de la República Argentina.

La representación cartográfica de los rasgos físicos de un territorio requiere utilizar una serie de convenciones, que siempre tienen ventajas y limitaciones.

Entre aquéllas está el uso de colores para representar el relieve, como se hace en este mapa, en el que cada color abarca un rango de altura sobre el nivel del mar.

Por ejemplo: toda la superficie de color amarillo del mapa corresponde a territorios que tienen alturas que van de los 500 a los 1.000 metros sobre el nivel del mar. Las distintas tonalidades de azul indican profundidades, y se utilizan para los océanos. Por ser éste un mapa sintético, muchos "detalles" del relieve se pierden, pues quedan englobados dentro de un mismo nivel cromático.

Por ejemplo: un cerro de 950 metros, que sobresaliese sobre una meseta de 600 metros de altura, no se podría distinguir en este mapa, pues el cerro y la meseta están dentro del mismo nivel.

Para superar estas limitaciones, se suelen "agrandar" las partes cuyo relieve es más variado. Esto significa un cambio de escala, es decir, de la relación entre la superficie real y el mapa o dibujo. Este recurso se ha utilizado para el relieve montañoso del Noroeste; el mapa con mayor detalle aparece en las páginas siguientes.