

IPET N* 132 "PARAVACHASCA"

TRABAJO PRACTICO N* 2 - ABRIL 2021

Asignatura: GEOGRAFIA

Curso: 5* A Y B

**Profesores: RAMOS, Patricia
BUHLER, Diego**

| | |
|---|--|
| Fundamentación De acuerdo a la situación socio sanitaria nos adecuaremos para que nuestros estudiantes puedan continuar con su trayecto educativo, adecuándonos a sus posibilidades. Para ello nos centraremos en mejorar la lecto-comprensión y organización de contenidos para su estudio; a través de elaboración de resúmenes, cuadros y extracción de vocabulario no reconocido. Por otra parte, es necesario hacer reconocer las características físicas que posee nuestro país con el fin de poder comprender el desarrollo de ciertas actividades económicas vinculadas a las formas del relieve que posee el territorio nacional. | |
| Objetivos | Lograr una mejor comprensión lectora Reconocer el espacio físico del territorio continental de Argentina Relacionar actividades económicas con el espacio físico |
| Propósito | Promover la continuidad educativa Búsqueda de información y vocabulario apropiado Mejorar la capacidad de organización de contenido |
| Contenidos | Relieve de Argentina Factores formadores de relieve |
| Capacidades Fundamentales | Abordaje y resolución de situaciones problemáticas. Oralidad, lectura y escritura |

Actividades

Las formas de relieve de Argentina

Las montañas del oeste

Al oeste de nuestro país se extiende la cordillera de los Andes. Este extenso cordón montañoso es el resultado del proceso de convergencia que se produjo entre la placa de Nazca y la Sudamericana, que comenzó en la era cenozoica y continúa hasta la actualidad. La cordillera de los Andes puede dividirse en diversos sectores que poseen sus propias características.

Al noroeste se encuentra la Puna, que presenta una gran elevación debido a que se ubica sobre una meseta

elevada o altiplano. Algunos de los picos más altos de la Puna son el cerro Llullaillaco (6.739 metros) y el Nevado de Cachi (6.200 metros), ambos en la provincia de Salta; y el Nevado de Chañi (5.896 metros), en Jujuy. Al este de la Puna se extiende la Cordillera Oriental, caracterizada por sus grandes valles, que son zonas más bajas rellenadas por los sedimentos que arrastran los ríos. En estos valles se concentra la mayor proporción de la población, como en el valle de Lerma, lugar donde se localiza la ciudad de San Salvador de Jujuy. Otro rasgo distintivo de la Cordillera Oriental son las quebradas, que fueron formadas por la erosión fluvial y son espacios encajonados entre las montañas y con un gran desnivel, como la quebrada de Humahuaca.

En el centro oeste del país se encuentran los Andes Centrales. Tienen gran altura, superior a los 5.000 metros

sobre el nivel del mar, y presentan pasos elevados que permanecen desprovistos de nieve gran parte del año

debido a la aridez del ambiente.

Hacia el sudoeste se localizan los Andes patagónico-fueguinos, que son la parte más baja de la cordillera.

La erosión glaciaria modeló este relieve, formando profundos valles y depresiones, en los que el agua acumulada por los deshielos dio origen a los numerosos lagos de la región.

Los sistemas serranos

Las montañas de menos altura, con laderas suaves y cimas redondeadas por la erosión, reciben el nombre

de sierras. En la Argentina hay varios sistemas serranos.

Las Sierras Subandinas son un cordón ubicado al este de la Cordillera Oriental. No superan los 3.000 metros

de altura y se formaron con la elevación de la cordillera.

Las Sierras Pampeanas están en el centro del país. El sistema está formado por cuatro cordones montañosos:

el occidental o de Famatina, el central o de Velasco, el oriental o del Aconquija, y el austral o de Córdoba y San Luis.

Se formaron en la era precámbrica por la fractura de rocas cristalinas. Poseen una ladera abrupta que recibe

el nombre de cuesta y una ladera suave con menor pendiente, denominada falda.

Las Sierras de Tandilia y de Ventania son un afloramiento del macizo de Brasilia y se ubican en la provincia de

Buenos Aires. Las primeras tienen una altura máxima de 524 metros sobre el nivel del mar, mientras que las Sierras

de Ventania alcanzan los 1.247 metros de altura en el cerro Tres Picos.

Las Sierras Mahuidas se ubican en la provincia de La Pampa. No superan los 600 metros de altura, ya que

son serranías muy antiguas y erosionadas.

Las mesetas

Las mesetas están formadas por rocas muy antiguas pertenecientes a los macizos o escudos precámbricos.

Son superficies relativamente planas que se encuentran elevadas sobre el terreno que las rodea.

Por ejemplo, la meseta misionera es un afloramiento del macizo de Brasilia y se encuentra sometida a una intensa

erosión fluvial. Los suelos tienen un alto contenido de hierro que, al oxidarse con la humedad del ambiente, les da su

color rojizo característico. Presenta numerosas fracturas que forman saltos y cascadas, como las Cataratas del Iguazú.

La meseta patagónica se extiende al sur del río Colorado y se formó sobre basamentos precámbricos y de

comienzos del paleozoico, cubiertos por sucesivas coladas basálticas producto de las erupciones volcánicas.

Debido a la elevación de los Andes, la meseta patagónica presenta un desnivel de oeste a este, que termina

en la costa del Mar Argentino en forma de acantilados.

Las llanuras del este

La llanura pampeana es el relieve que ocupa la mayor superficie de nuestro país y se extiende por parte

del territorio del Uruguay, el Paraguay y el Brasil. Está formada por la acumulación de sedimentos transportados

por los ríos, el mar y el viento, que fueron depositados sobre los basamentos precámbricos. Sus suelos poseen un alto contenido de materia orgánica que les aporta una alta fertilidad. Esta cualidad, sumada al clima húmedo predominante, la convierte en el ambiente más favorable para desarrollar el cultivo de diversas especies vegetales.

La llanura pampeana presenta depresiones en las que son frecuentes las inundaciones, como en el centro de la provincia de Buenos Aires, y algunas elevaciones, como las cuchillas entrerrianas.

Principales formas de relieve de la Argentina, parte continental americana

Actividad 1

- Elaborar un cuadro descriptivo con todos los tipos de relieve que se aportaron en el texto inicial.

- Realizar una búsqueda de cuáles son los factores formadores del relieve hacer un cuadro sinóptico de ellos

Actividad 3

- En un mapa de la República Argentina ubicar todos los tipos de relieves que se trabajan en el cuadro descriptivo

- Mencionar que tipo de relieves predominan en la provincia de Córdoba

- Mencionar que tipo de actividades económicas predominan en el sector este de la provincia y cuales, al oeste. Dar ejemplos.

Recursos

- Textos.
- Video disponible en la plataforma YouTube y pasados por app.
- Aplicación de Whatsapp.
- Carpeta de clase.
- Celular.

Criterios de evaluación

- predisposición para resolver y entregar las actividades