

Escuela de Educación Técnica N° 3101. Dr. Joaquín Castellanos

Espacio: Geografía II

Profesoras: Nelly Nicastro

Silvia Domínguez

Cursos: 2°1°, 2°2°, 2°3° y 2°4° Ciclo Básico

Turnos: Mañana y Tarde

Tema: Relieve de Argentina

Actividades

- 1- Observen el mapa y releen la información de estas páginas. Luego completen con V (Verdadero) o F (Falso) según corresponda, en caso de falso justificar la respuesta.
 - a) En la provincia de Buenos Aires, sobresalen dos sistemas de sierras: Tandilia y Ventania.
 - b) Las mesetas patagónicas descienden de este a oeste
 - c) Las llanuras se formaron por acumulación de sedimentos
 - d) La precordillera se extiende por las provincias de La Rioja, San Luis y Mendoza.
 - e) Los Andes patagónicos-fueguinos presentan una gran cantidad de lagos y glaciares.
 - f) El cerro Llullaillaco es uno de los más altos del país y se ubica en la provincia de Salta.
- 2- Ubicar en un mapa físico de Argentina los 5 ejemplos de Montañas – Mesetas y llanuras
- 3- Elabora un vocabulario técnico

Enviar las producciones a mi correo electrónico nicastronelly@gmail.com.



Vista de la Payunia, en el sur de Mendoza, donde predomina el relieve de meseta, con lava sólida y zonas volcánicas.

El relieve de la Argentina

El mapa de esta página muestra los principales relieves del país. Allí puede observarse un predominio de los relieves más altos, hacia el oeste, y una disminución de las alturas, hacia el este.

Los relieves más altos

El principal conjunto montañoso del país es la cordillera de los Andes que se extiende de norte a sur, por el oeste. Su origen se relaciona con el choque de las placas Sudamericana y Nazca, que provocó la fractura, el plegamiento y la elevación de los distintos materiales que se encontraban en los bordes de las placas. A lo largo de toda esa zona de fricción entre las placas, se produce una continua actividad sísmica y volcánica. Con el transcurso del tiempo, la forma original del relieve se fue modificando por los procesos internos de la Tierra, como los movimientos sísmicos, y externos, como la erosión o el desgaste que provocan el viento y la lluvia.

La cordillera de los Andes no constituye un único bloque, sino que está formada por varios cordones. Además, de acuerdo con las alturas y las características climáticas, pueden identificarse diferentes sectores

Puna (meseta en altura)

Se encuentra en el noroeste del territorio argentino, se extiende por Bolivia y Chile, y por el sur, llega hasta el paso de San Francisco, en la provincia de Catamarca.

Constituye un enorme bloque que se elevó, durante la formación de la cordillera de los Andes, hasta los 3800 metros, aproximadamente. Se encuentra rodeado por cordones montañosos más altos, con cumbres que superan los 6000 metros. Otra característica de este bloque es la presencia de salares y salinas, explotados por la población local.

Andes áridos

Se los denomina así por sus condiciones climáticas. Se encuentran en el centro de la cordillera donde esta se presenta alta y compacta, por lo que la comunicación hacia el Pacífico se produce solo a través de túneles construidos con ese fin. En esta zona, se destaca la cordillera Principal o del Límite, hacia el oeste, y la cordillera Frontal, hacia el este. Ambos cordones son paralelos y presentan un sentido norte-sur. Entre ellos, se originaron valles por la acción del viento y el agua.

En la cordillera Frontal se localiza la máxima altura del continente americano: el cerro Aconcagua, con 6959 metros.

Andes patagónico-fueguinos

Se encuentran hacia el sur, a partir de la provincia del Neuquén. Se caracterizan por presentar alturas menores al resto de los Andes y una gran cantidad de lagos y valles, formados por los glaciares. Como los valles son transversales a las montañas, la comunicación con Chile es más accesible que en los Andes áridos.



Principales relieves de la Argentina.

Las sierras al pie de la cordillera

Al este de la Puna se localizan dos cordones montañosos, con dirección norte-sur: la cordillera Oriental y las sierras Subandinas. Ambos cordones presentan una gran cantidad de valles y quebradas.

Al pie de los Andes áridos se ubican la precordillera de La Rioja, San Juan y Mendoza, y las sierras Pampeanas.

Todas estas formas de relieve tienen un origen geológico antiguo y su alineación se presenta desordenada, con alturas variables, debido a que el plegamiento andino formó cordones y fallas. Sus valles están recorridos por ríos de origen cordillerano, que se caracterizan por la velocidad con que corren sus aguas, debido a que atraviesan terrenos con pendientes pronunciadas. Esto favorece la construcción de represas, en las que se aprovecha la fuerza del agua para generar energía.

Las tierras más bajas: mesetas y llanuras

En el sur del país, se encuentran las mesetas patagónicas, que presentan forma escalonada y disminuyen su altura en dos sentidos: de oeste a este, terminando en el mar, en forma de acantilado, y hacia los valles de ríos como el Colorado, Negro o Santa Cruz. Además, en algunos sectores, presentan grandes extensiones llanas, denominadas pampas.

En el noreste, se encuentra la meseta misionera, que abarca la provincia de Misiones y se prolonga hasta el río Aguapey, en la provincia de Corrientes. Tiene la particularidad de presentar sierras, como la de Misiones, Victoria e Imán, y varios saltos y cascadas. Las más importantes son las que forman las Cataratas del Iguazú.

La zona de llanuras abarca las llanuras Chaqueña y Pampeana. Su origen se relaciona con la acumulación de sedimentos, como producto de la erosión de los relieves más altos. Estos sedimentos otorgan gran fertilidad a las tierras y las convierte en propicias para la agricultura y la ganadería.

Las llanuras presentan algunos sectores altos, ubicados al pie de las sierras Subandinas y Pampeanas, y dos muy bajos e inundables: el valle del río Salado del Norte y la cuenca del río Salado de Buenos Aires.

Por otra parte, las costas del río Paraná, en su curso superior (Misiones y Corrientes), son altas, con un lecho rocoso que forma saltos e islas. Al cambiar de dirección, el lecho se vuelve arenoso y las costas alternan entre altas y bajas, hasta llegar al Delta. Allí, la escasa pendiente del terreno permite la formación de islas y genera inundaciones en época de crecidas.

Además, en Corrientes, se forman numerosos esteros y bañados, en terrenos bajos, con costas relativamente altas que no permiten el drenaje de las aguas y, por lo tanto, se acumulan en la superficie. En Entre Ríos, se originan las cuchillas o lomadas entrerrianas, que son suaves ondulaciones en sentido norte-sur.



La llanura Pampeana, junto con la Chaqueña, se extiende en el centro-este de la Argentina.