



*INSTITUCIÓN EDUCATIVA "JULIO RESTREPO"*  
NIT. 811.020.306-6 REG. DANE: 105642000019 Reconocimiento de fusión  
Según Resolución Departamental No. 0661 de Febrero 3 de 2003 y  
068505 del 17 Diciembre de 2012.



**TALLER # 3**  
**ASIGNATURA SOCIALES**  
**CLEI 4. JORNADA SABATINA**

**FECHA DE ELABORACIÓN:** 25 DE ABRIL DE 2020  
**DOCENTE:** NILTON MURILLO QUICENO

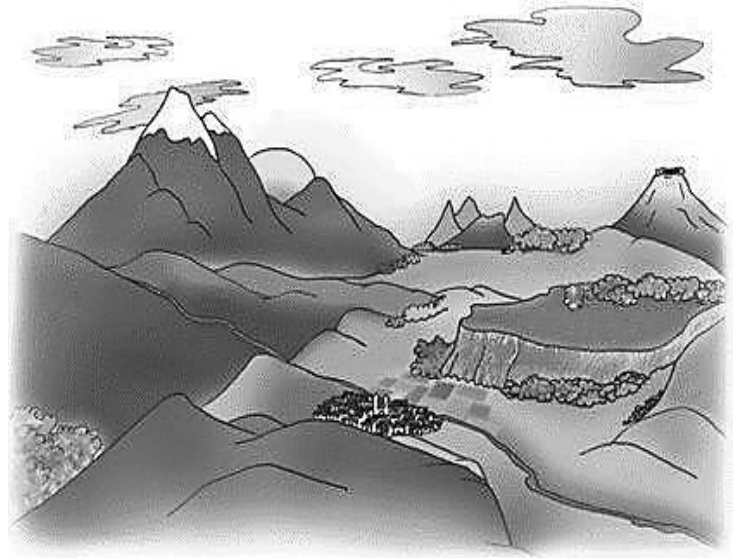
**TEMA: EL RELIEVE DE LA TIERRA**

El relieve es lo que se conoce como las alteraciones que presenta la corteza terrestre. La superficie terrestre no es una capa similar, sino que presenta un paisaje desigual, múltiple, tanto a simple vista como observado desde el espacio. Al conjunto de estas diferentes formaciones se lo denomina "relieve", en el que se distingue una gran extensión de **montañas, valles y llanuras** originadas a través de procesos originados en el interior o en la superficie de la tierra.

El relieve lo podemos apreciar de diferentes formas y tamaños, tanto en cada uno de los continentes como en el fondo de los océanos. A las formas del relieve se las conoce también como accidentes geográficos.

El primer conjunto del relieve terrestre que comprenden las fuerzas internas que modifican su estructura son los pliegues, fallas y volcanes. Los segundos abarcan los distintos tipos de erosión causados por el viento, el frío y la acción de aguas dulces y saladas.

Existen formas brotadas como las montañas, llanuras y valles



## **LAS MONTAÑAS**

Las montañas son grandes elevaciones del terreno de la superficie terrestre. Las montañas han ido apareciendo a lo largo de los años.

Las partes de una montaña son:

- \* Pie: es la parte más baja de la montaña
- \* Ladera o falda: es la parte inclinada de la montaña. Está entre el pie y la cima.
- \* Cima o cumbre: parte más alta de una montaña. Si la cima termina en punta se llama pico.

Los volcanes, son un punto de la superficie terrestre que puede encontrarse en los continentes o en el fondo de los océanos por donde son expulsados al exterior de la lava, los gases y los líquidos del interior de la tierra a elevadas temperaturas.

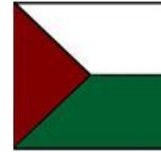


**INSTITUCIÓN EDUCATIVA "JULIO RESTREPO"**

NIT. 811.020.306-6 REG. DANE: 105642000019 Reconocimiento de fusión

Según Resolución Departamental No. 0661 de Febrero 3 de 2003 y

068505 del 17 Diciembre de 2012.



## LOS VALLES

Un valle es una parte baja y llana del terreno, situado entre montañas. Es una depresión de forma alargada, con menos altura que las tierras vecinas que lo rodean.

Los valles están situados entre montañas por el cual transitan las aguas de un río que bajan de las montañas. Proporcionan al paisaje el agua necesaria para que encontremos en éste abundante vegetación y tierras fértiles para el cultivo.

## LLANURAS

Son territorios planos con un poco de ondulación con una altura menor de 200 metros de altura. En algunos casos poseen climas tropicales o calientes, el termino de llanura se puede aplicar a áreas donde tú no ves montañas altas, el horizonte es muy amplio. En Colombia Sus extensas llanuras abarcan toda la zona oriental, así como también, gran parte de la zona norte y occidental del país. Las llanuras se encuentran en el territorio de la Orinoquía, la Amazonía, el pacífico y el Caribe.

## ACTIVIDAD.

Teniendo en cuenta la lectura, responder señalando con una X la respuesta correcta

**1. El relieve terrestre se puede apreciar en:**

- a. Los continentes.
- b. Los océanos.
- c. Océanos y continentes.
- d. Las montañas y volcanes.

**2. Las siguientes son partes de una montaña, EXCEPTO:**

- a. Ladera.
- b. Llano.
- c. Pie.
- d. Cumbre.

**3. Según la lectura, el relieve terrestre en todo el planeta es similar.**

**Esta afirmación es falsa o verdadera.**

- a. Verdadera.
- b. Falsa.

**4. ¿Cuál de los siguientes es un elemento que puede modificar el relieve terrestre?**

- a. Agua.
- b. Helio
- c. Oxígeno
- d. Hidrogeno

**5. La siguiente no es una característica de la llanura.**

- a. Son territorios planos
- b. Su clima es tropical
- c. Se observan muchas montañas
- d. Son áreas muy extensas