



REPÚBLICA DE COLOMBIA
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN MUNICIPAL DE PALMIRA
"INSTITUCIÓN EDUCATIVA "DE ROZO"
Aprobada por Resolución N° 0835 del 20 de FEBRERO de 2.017



GUÍA DE APRENDIZAJE No. _5_

Grado:	SEGUNDO 4
Área o asignatura:	CIENCIAS SOCIALES
Fecha de recibido:	31-08-2020
Fecha de entrega:	30-09-2020
Nombre del Docente:	MARIA DEL CARMEN DE ALBA GONZALEZ
Objetivo de aprendizaje y/o DBA:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Señala el paisaje natural y el paisaje cultural o artificial. ❖ Habla sobre las diferencias que hay entre la zona rural y la zona urbana. ❖ Encuentra semejanzas y diferencias entre el paisaje natural y el paisaje cultural o artificial. ❖ Identifica características del relieve. ❖ Explica con propiedad las diferentes formas del relieve.



INTRODUCCIÓN

¡Hola! ...listo para la aventura?, espero que sí; te invito a que conozcamos y aprendamos nuevos temas, conceptos, juegos y actividades prácticas para a ampliar nuestro conocimiento.

Esta guía te va a orientar para trabajar los contenidos del área de Ciencias Sociales, Catedra Afrocolombiana e Historia, en donde reforzaras los procesos de lectura, escritura, y toda una aventura sobre nuestros antepasados y las características de la población afro.

Ten en cuenta el ritmo diario ósea la hora de trabajo que tienen disponible para realizar las actividades de aprendizaje o académicas en casa.

Animo recuerda que eres capaz de lograr lo que te propongas, realiza con amor y dedicación las actividades de aprendizaje te vas a divertir con tu familia. A continuación, te presento la guía que será de ayuda en tu proceso de aprendizaje, aprovéchala y aprende, la construimos pensando en ti.

A medida que vayas realizando las actividades ampliaras tus conocimientos sobre **FORMAS DEL PAISAJE:**

- ❖ El relieve (llanura, colina, cordillera, montaña, nevado, mesetas)

!!!RECUERDA!!!

El cuidado y la realización de esta guía es tu responsabilidad; así que mantenla en buen estado, limpia, no la pierdas ya que hace parte de tu camino hacia el aprendizaje y hacia un nuevo grado.

Recuerda que debes contar con acompañamiento familiar y si tienes dudas puedes escribir a mi WhatsApp para ayudarte a resolver tus inquietudes. Al igual que, puedes llamarme los días que corresponde en el horario de clase en el transcurso de tu jornada de clase para aclararles dudas y recibir tus actividades.



¿QUÉ VOY A APRENDER?

FORMAS DEL PAISAJE:

❖ El relieve (llanura, colina, cordillera, montaña, nevado, mesetas)

PAISAJE NATURAL

En el que podemos ver sobre todo elementos naturales: relieve (montañas, llanuras, costas); vegetación (tipos de plantas, de bosques...); aguas (mar, ríos, lagos...)

Conjunto de formas complejas que accidentan la superficie del globo terráqueo. Entre los relieves encontramos las cordilleras, cerros, valles y otros.

El Relieve: El terreno es uno de los elementos naturales más importantes de un paisaje.

El relieve es el conjunto de las distintas formas del terreno. Estas formas pueden ser:

1) **Montaña:** es una gran elevación del terreno. La parte más baja de una montaña se llama pie. La parte más alta se llama cima. La parte situada entre el pie y la cima se llama ladera. Cuando un grupo de montañas se encuentran situadas una detrás de otra se forma una sierra; y cuando varias sierras aparecen agrupadas se forma una **cordillera**.

2) **Valle:** es un terreno bajo situado entre montañas por donde corre un río.

3) **Llanura:** es una gran extensión de terreno horizontal y plano, sin elevaciones.

4) **Meseta:** gran extensión de terreno horizontal y plano, pero más elevado que la llanura.

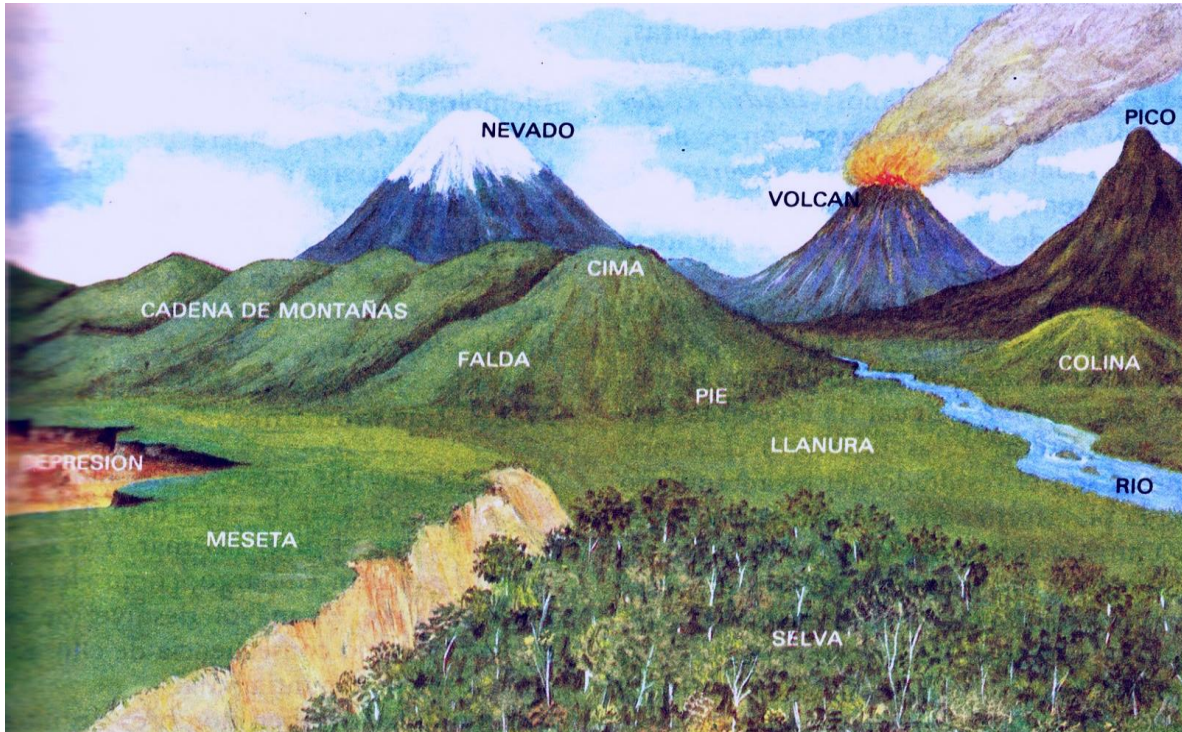
5) Colina:

6) Nevado:

7) Volcán:



AHORA OBSERVA LA IMAGEN





LO QUE ESTOY APRENDIENDO

DEBEMOS PARTIR DEL PAISAJE NATURAL PARA SABER COMO SE LLAMAN LAS EXTENSIONES DE TERRENO QUE HAY EN EL

El paisaje es todo aquello que puedes ver a tu alrededor.

El relieve y el paisaje

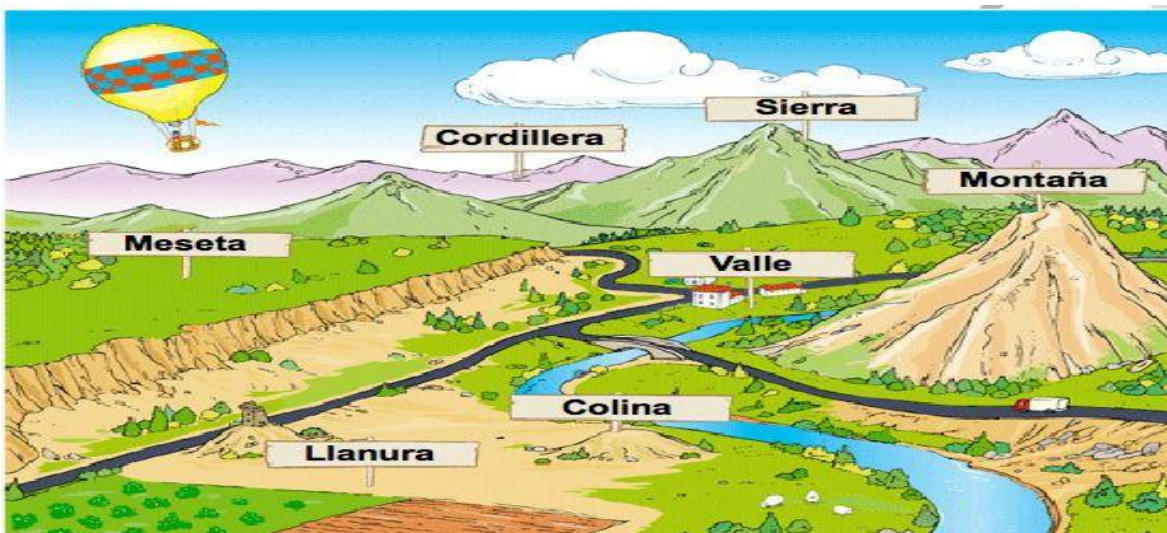
El relieve es el conjunto de las diferentes formas que presenta la superficie terrestre.



1. **Montañas.** Son las formas del relieve con mayor elevación.
2. **Colinas.** Son montañas aisladas y de poca altura.
3. **Mesetas.** Son montañas que tienen la superficie plana.
4. **Nevados.** Son las cumbres de montañas muy altas cubiertas de nieve.
5. **Valle.** Es el terreno que está a lado y lado de un río.
6. **Volcán.** Abertura de la superficie terrestre que expulsa lava, gases y cenizas del interior de la Tierra.



VEAMOS ENTONCES COMO SE LLAMAN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES EXTENSIONES DE TERRENO

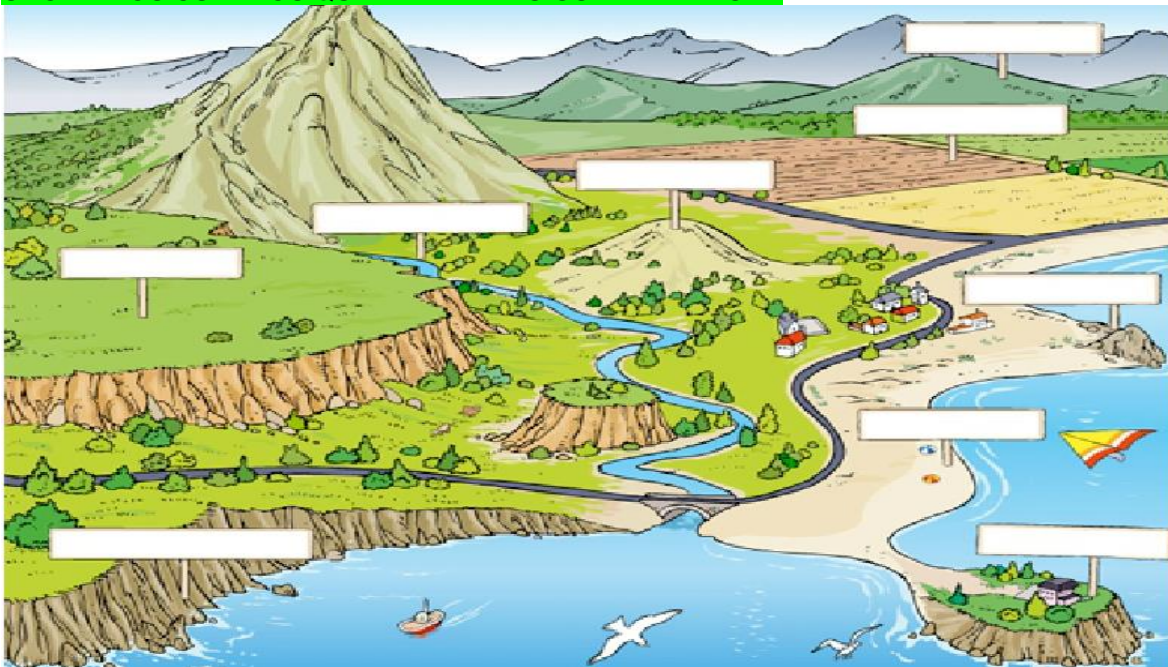


Las formas de relieve	Zonas Altas	Cordillera	Montañas encadenadas.
		Meseta	Montaña con superficie plana en la cima.
		Volcán	Montaña con abertura en su centro por la que sale ceniza y lava.
	Zonas Bajas	Colina	Montaña de escasa altura.
		Valle	Territorios planos rodeados de cerros o montañas y atravesados por un río.
		Llanura	Extensión de tierra plana, cuando se ubica cerca al mar son llanuras costeras.



PRÁCTICO LO QUE APRENDÍ

DESPUES DE OBSERVAR LA ANTERIOR IMAGEN TRATA DE COLOCARLE NOMBRE A CADA UNO DE LOS CUADROS QUE HAY EN LA SIGUIENTE IMAGEN



CON BASE EN LO ANTERIOR, CONSTRUYO EL SIGUIENTE CONCEPTO

¿En dónde se construyen las ciudades y los pueblos?

Los pueblos y las ciudades se han construido en diferentes formas del relieve. Hay ciudades en zonas de montaña, en valles y en llanuras.

En Colombia hay varias ciudades capitales construidas en zonas de montaña como es el caso de: Bogotá, Medellín, Pereira, Armenia, Manizales, Popayán, entre otras. Las zonas de montaña presentan grandes ventajas para la construcción de asentamientos. Ellas cuentan con numerosos ríos y quebradas, que proporcionan el agua fundamental para la vida. Tienen suelos fértiles aptos para la agricultura.

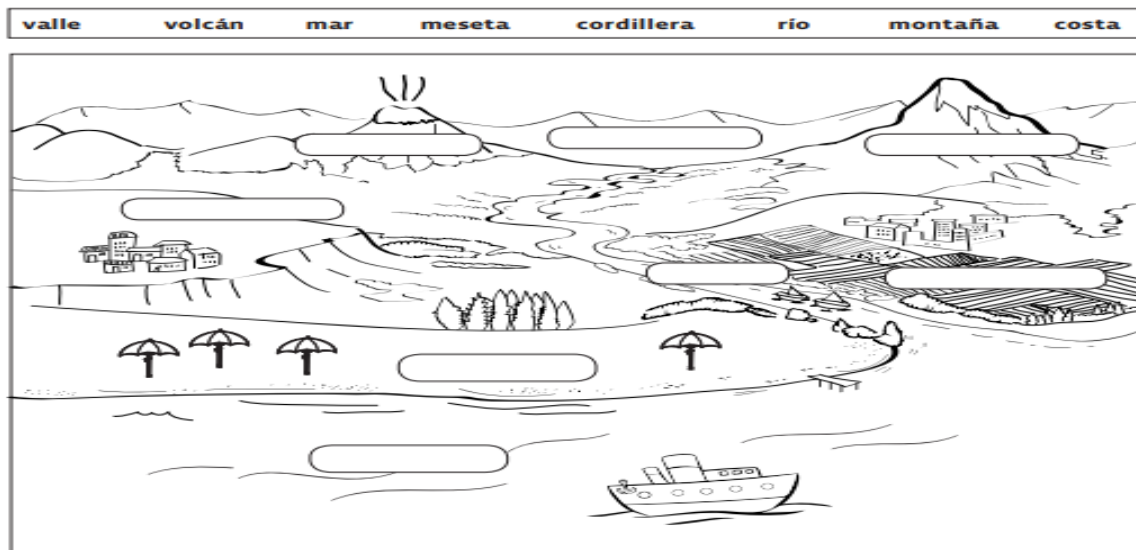
Construcciones en zonas seguras y riesgosas

Hay zonas que son más seguras que otras para construir los asentamientos humanos. Cuando se construyen en zonas de montaña con pendientes empinadas, se corre el riesgo de que se produzcan deslizamientos; cuando se construyen en las laderas de los volcanes, estos poblamientos corren el riesgo de ser cubiertos por una erupción; cuando se construyen al margen de los ríos, éstos pueden inundarse durante el invierno.



¿CÓMO SÉ QUE APRENDÍ?

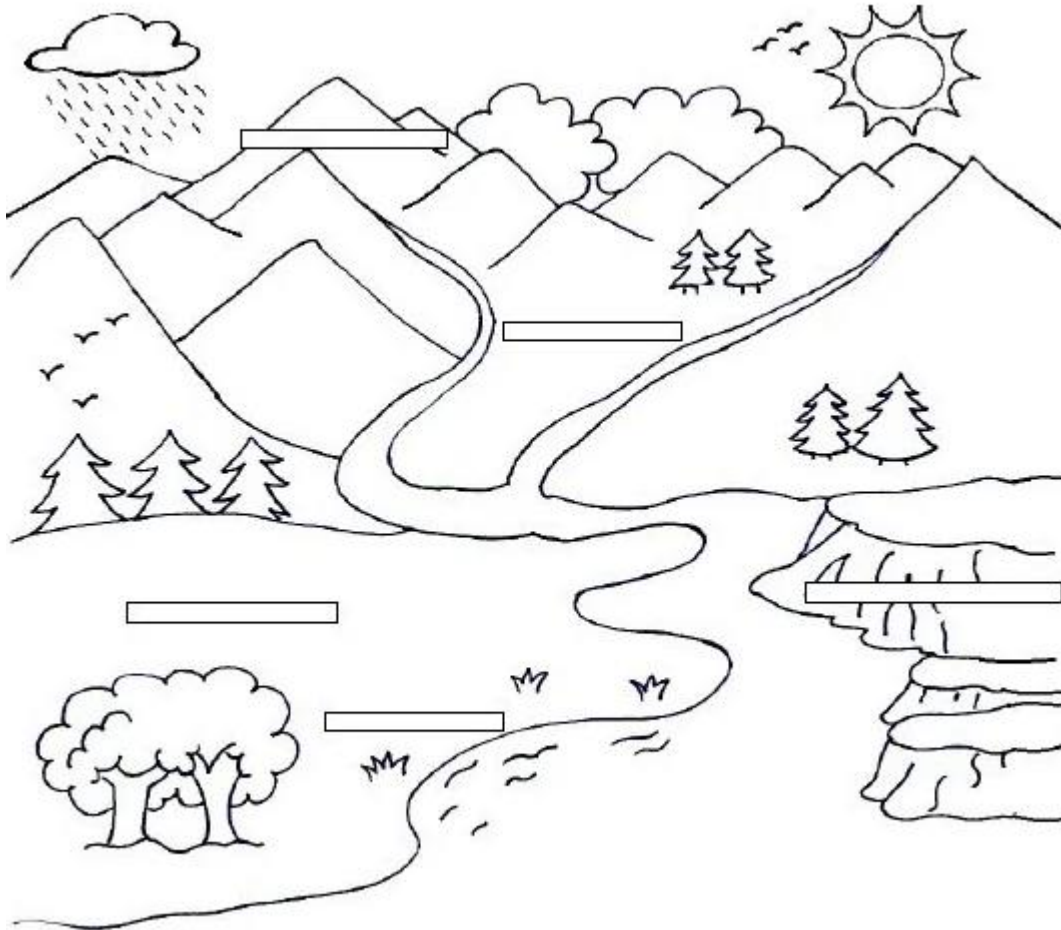
En el dibujo, identifica las siguientes formas del relieve terrestre y escribe su nombre en cada .



Pinta con dos colores diferentes los elementos naturales del paisaje y los elementos creados por las personas.



REALIZO EL SIGUIENTE DIBUJO EN MI CUADERNO Y LUEGO LO PINTO



RECUERDA QUE LOS ACCIDENTES GEOGRAFICOS PUEDEN SER:

Las formas de relieve más importantes son:

- o Montaña
- o Meseta
- o Llanuras: fluviales y litorales
- o Depresiones



ACTIVIDAD EN CASA

CON LA AYUDA DE TUS PADRES O FAMILIARES, REALIZO UNA MAQUETA DEL RELIEVE DE MARCANDO CADA UNO DE LOS ACCIDENTES GEOGRAFICOS VISTOS EN TODA LA GUIA.

AQUÍ TE DEJO UN MODELO



¿QUÉ APRENDÍ?

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, depresiones y llanuras originadas a través de procesos originados en el interior o en la superficie de la tierra.

El relieve lo podemos apreciar 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 depresiones, y formas sumergidas como las fosas submarinas.

El relieve de la Tierra, tal como lo conocemos ahora, tardó millones de años en formarse.

- Las montañas más antiguas son bajas y redondeadas debido al desgaste que han sufrido durante el tiempo. Las más nuevas, son altas y puntiagudas. Las montañas y las cordilleras se han formado por la combinación de varios procesos geográficos que fueron los responsables de darle origen a las formas elevadas. Y de erosión quienes fueron los que han ido modificando a lo largo del tiempo.
- 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.
- 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.
- Los glaciares, en cambio, dibujan una U en los valles por donde han pasado, que quedan limitados por pendientes, que se van suavizando hasta nivelarse en forma de llanura. Al bajar el nivel del suelo, los ríos fluyen lentamente y dejan de producir efectos erosivos.
- En Suramérica existe una cadena de montañas muy grande llamada Cordillera de los Andes. Allí, a lo largo de su gran recorrido desde Argentina se encuentran volcanes, nevados, picos y diferentes montañas hasta Colombia.
- En el país hay tres cordilleras: la Oriental, la Central y la Occidental.

SIERRA	VALLE	CORDILLERA	COLINA
MESETA	LLANURA	MONTAÑA	

Extensión de terreno casi plana:

Gran elevación del terreno:

Llanura situada a cierta altura:

Terreno llano situado entre montañas:

Conjunto de sierras que están unas al lado de otras:

Pequeña elevación del terreno:

Conjunto de montañas alineadas:

<https://www.youtube.com/watch?v=50xa5zLKimw&feature=youtu.be>



<https://www.youtube.com/watch?v=jtfazclf3mw>

