

# RELIEVE DE LA TIERRA



La superficie de la tierra esta constituida por tierras y océanos. Las tierras representan el 29% de la superficie y 71% es agua, en ellas se diferencian los continentes y las islas.



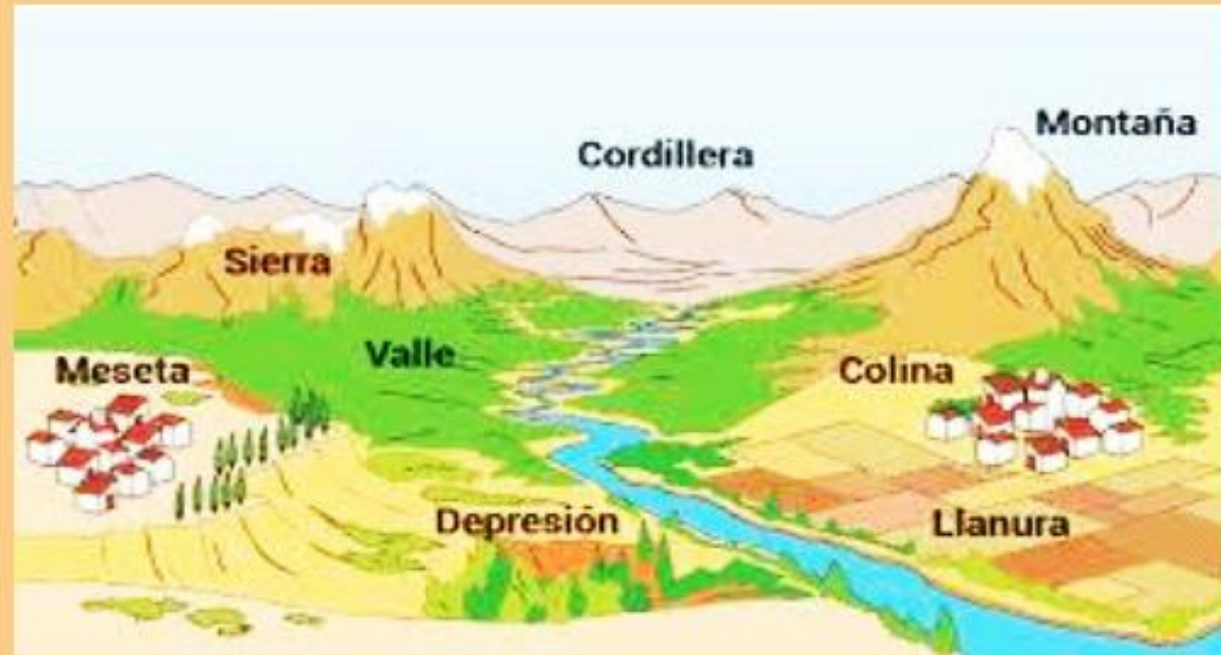
**LOS CONTINENTES:** Son grandes extensiones de tierra rodeadas por océanos y mares. Los continentes son seis (6): AFRICA, AMERICA, ASIA, EUROPA, OCEANIA Y LA ANTARTIDA

**LOS OCEANOS:** son (4) Océano Pacífico, Océano Atlántico, Océano Glacial Ártico y Océano Indico.



## ¿QUE ES EL RELIEVE?

El **relieve terrestre** es el conjunto de formas variadas, como rugosidades y deformaciones, que adopta la corteza terrestre, originadas por movimientos de las placas tectónicas o por la acción de agentes externos: lluvia, viento, olas del mar y hasta el hombre, durante largos períodos de tiempo, que lo erosionan y lo modelan. Las formas del terreno no son siempre iguales, a veces, el terreno es llano, es ondulado o es montañoso.



# CARACTERÍSTICAS DEL RELIEVE TERRESTRE

Entre las características del relieve terrestre se tienen:

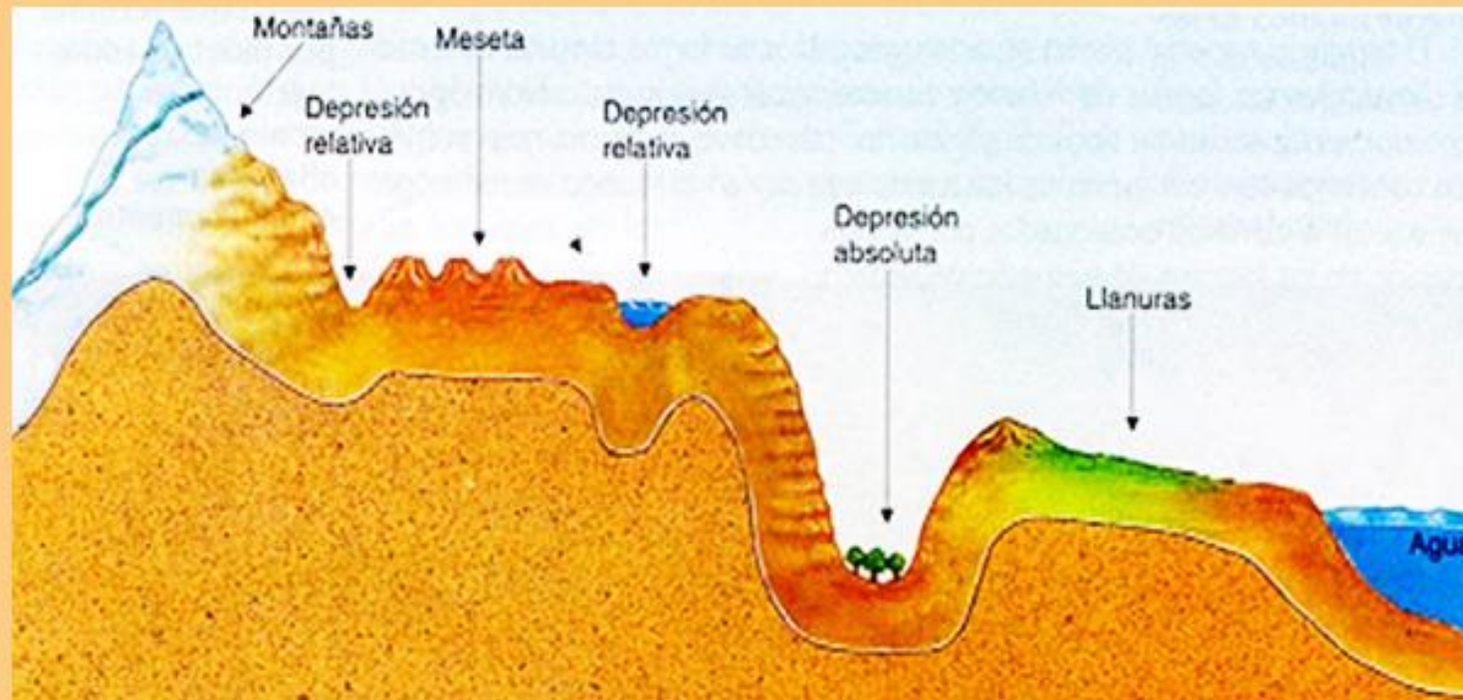
- Existencia de grandes áreas planas y estables que han experimentado la erosión hasta casi el nivel del mar.
- Presencia de regiones elevadas de rocas deformadas que constituyen los cinturones montañosos.
- Las áreas llanas y estables se sitúan por regla general en el interior de los continentes.
- Tiene una influencia fundamental y de gran alcance sobre las formas de actividad humana (por ejemplo, modo de vida de las poblaciones, con todo lo asociado a esto).
- Ejerce también considerables influencias geográficas indirectas (por ejemplo, posibilidad de desarrollar e intercambiar diversas actividades económicas y culturales).
- En el fondo de los océanos y mares el relieve es tan accidentado y diverso como el de los continentes.
- Determina en gran medida el clima de una región.



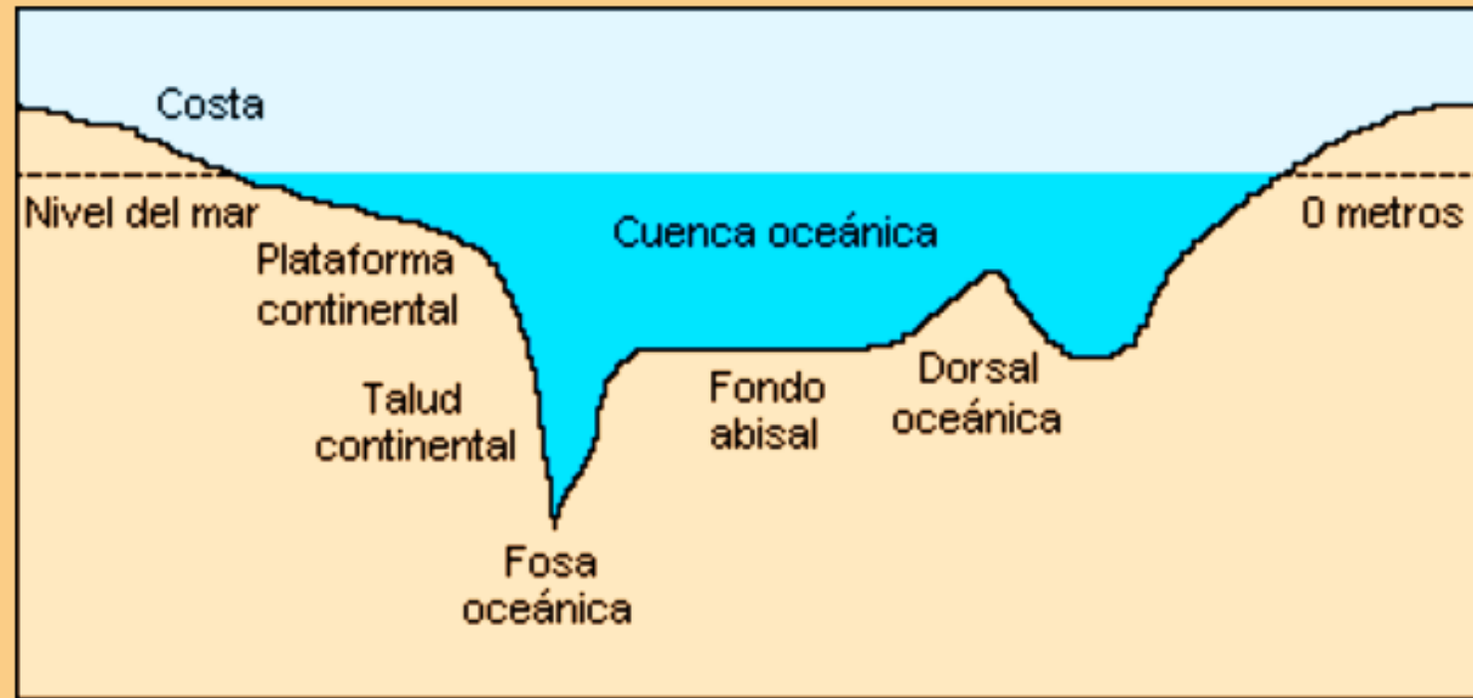
# TIPOS DE RELIEVE TERRESTRE

## RELIEVE TERRESTRE SEGÚN SU UBICACIÓN

- **Relieve Continental:** Representado por el conjunto de irregularidades, partes elevadas y deprimidas, que presenta la corteza terrestre en su superficie. Se forma por medio de un proceso de construcción y destrucción de sus elementos durante millones de años. Dentro del relieve continental se encuentran montañas, mesetas, llanuras y depresiones.



- **Relieve Oceánico:** Constituido por el manto de tierra depositado en el fondo de los océanos y por relieves asociados a la profundidad. También se denomina relieve marino, submarino o lecho oceánico. Además, existen relieves como las fosas oceánicas asociadas con las zonas de subducción, las zonas insulares y las cordilleras submarinas, asociadas a las dorsales oceánicas.

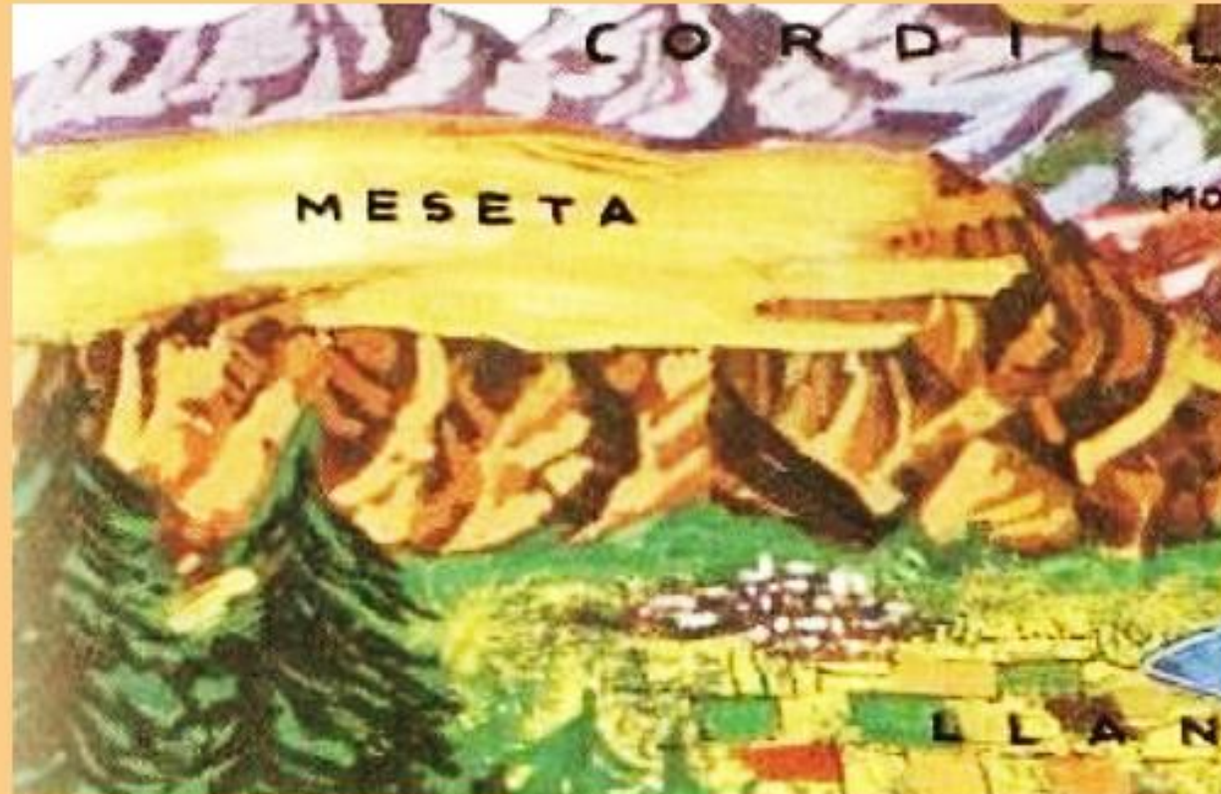


## RELIEVE TERRESTRE SEGÚN SUS FORMAS

- **MONTAÑAS:** son cualquier masa terrestre que por su altura (mayor a 700 metros) sea distinguida sin problemas, con respecto a sus alrededores. cuando están agrupadas son denominadas cordilleras, sistemas o sierras, excepto cuando se trata de volcanes. Como ejemplo, la cordillera del himalaya, en Asia central, es la más elevada del mundo. un grupo de montañas no alineadas formando un gran bloque es un macizo. Cuando son montañas viejas las que predominan, se observan colinas, lomas u otros.



- **Mesetas:** Conocidas también como altiplanicies. Son tierras llanas o con presencia de suaves ondulados, la altitud media es de 650 m sobre el nivel del mar. Entre las más elevadas de la Tierra están las mesetas de Tíbet y Pamir, en [Asia](#).



- **Llanuras:** También se denominan planicies. Son grandes extensiones de terrenos planos con algunas ondulaciones localizados en zonas de tierras bajas con menos de 200 metros sobre el nivel del mar o en los fondos de los valles. Normalmente siguen la línea costera de los océanos y cuerpos de agua interiores así como el margen de los ríos. Como ejemplo se cita a la Gran Llanura Europea, cuya extensión abarca desde los Montes Urales hasta las costas de [Francia](#) y es una de las más importantes.

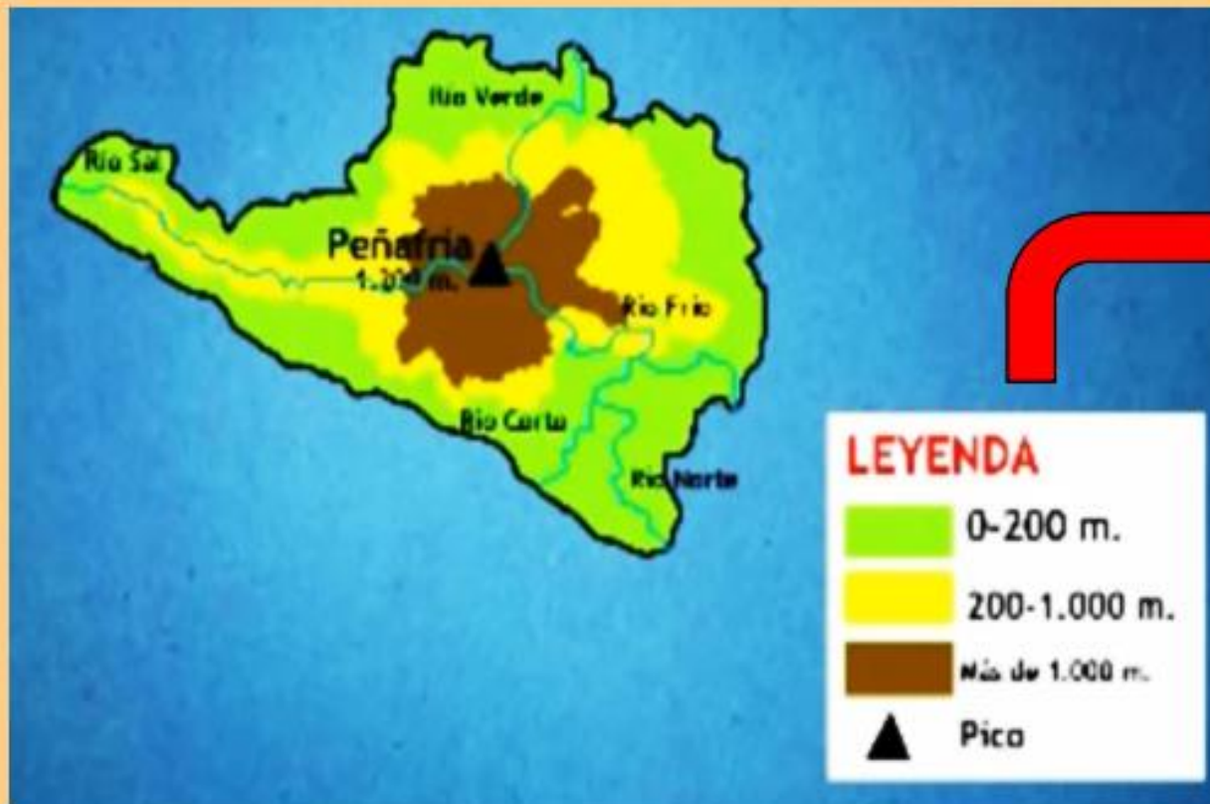


- **Depresiones:** son terrenos llanos y de poca altitud, recorridos por ríos y rodeados de montañas.



## ¿CÓMO SE REPRESENTA EL RELIEVE EN UN MAPA?

El relieve se representa en mapa físico, es la representación de una zona de la tierra donde nos ofrecen distintos tipos de información, esta información esta representada por colores y las leyendas.



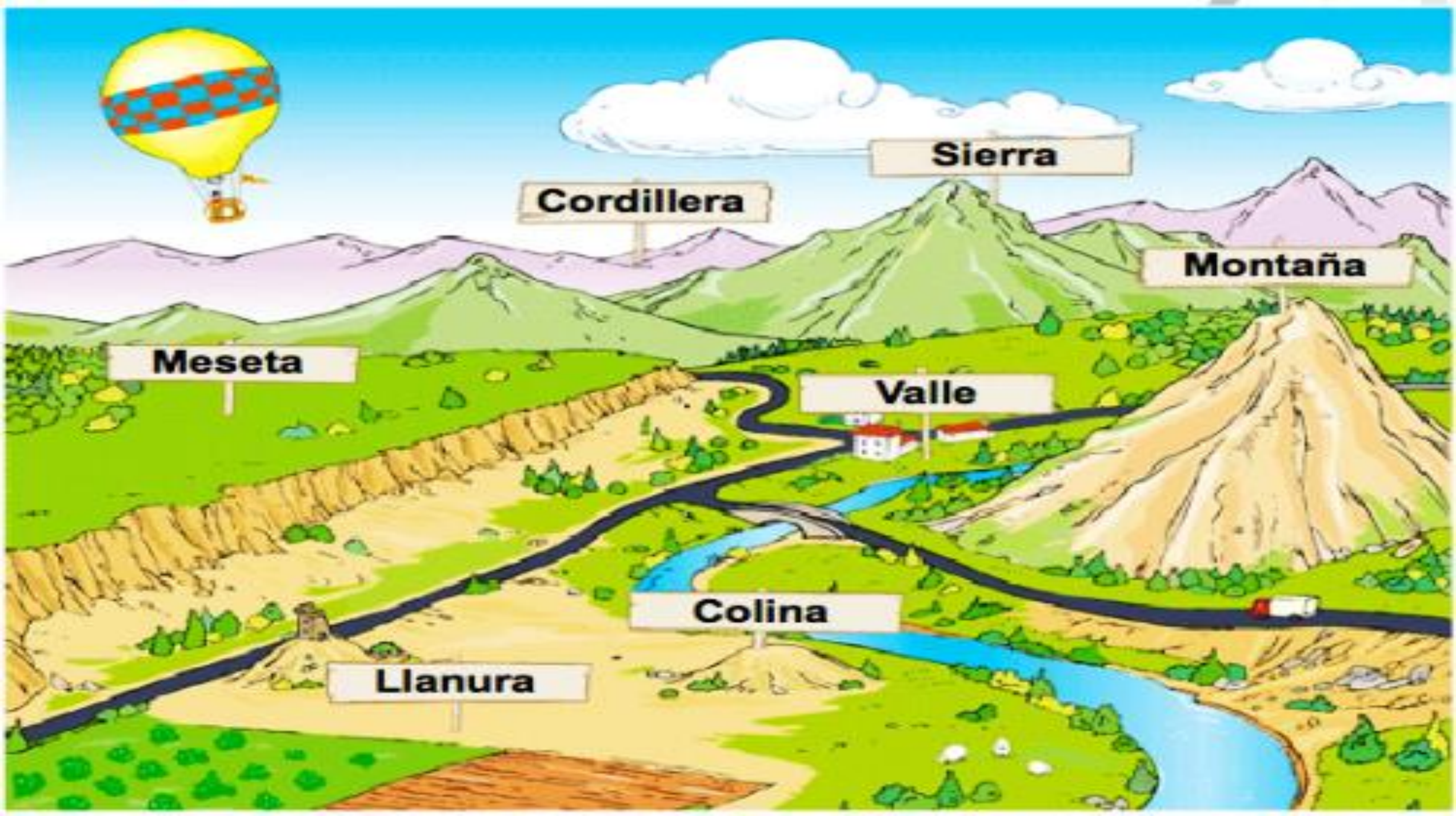
La leyenda es un recuadro que recoge el significado de los colores y los signos convencionales

**Verdes:** indican las zonas de escasa altitud como las llanuras, valles o las costas

**Amarillo:** mesetas, cerros, colina zonas con altitud media.

**Marrón:** zonas de gran altitud





**Sierra**

**Cordillera**

**Montaña**

**Meseta**

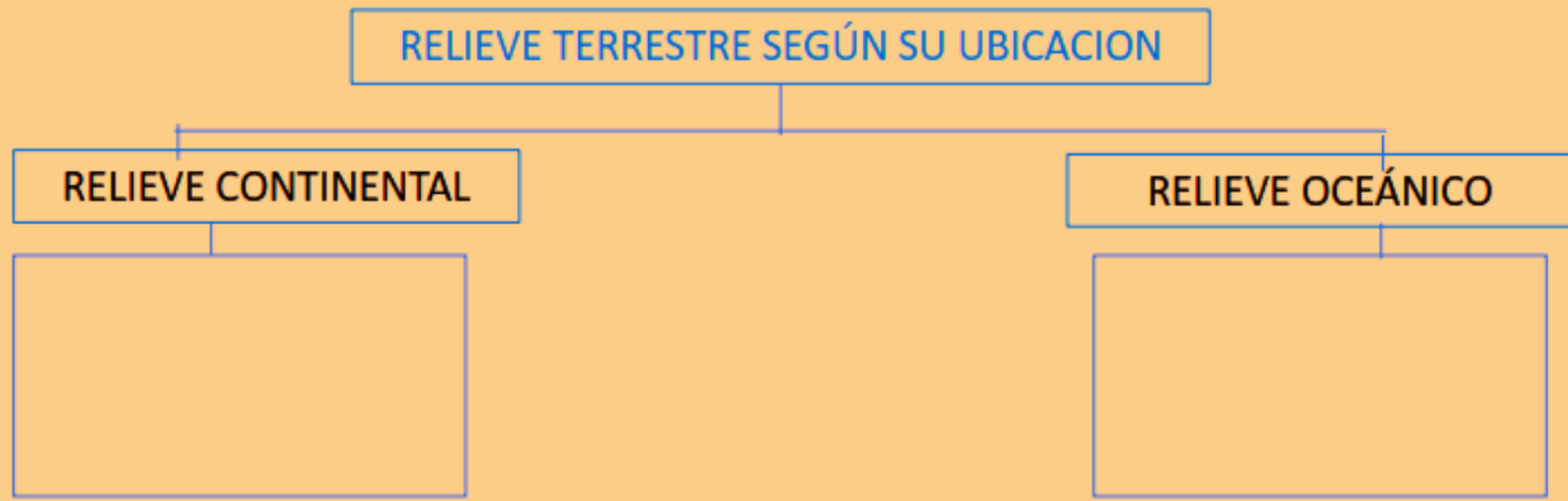
**Valle**

**Colina**

**Llanura**

## PARA COMPRENDER #2

1. La superficie de la tierra esta constituida por: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_
2. Escribe los nombres de los continentes y océanos.
3. ¿Qué es relieve?
4. ¿Qué significa cada color en el mapa físico del relieve? Explica
5. Completa el mapa conceptual.



6. Escribe el aporte principal de cada forma de relieve y hago un dibujo.

