

Nombre: \_\_\_\_\_

## 1. CADA PAISAJE ES DIFERENTE

En un paisaje podemos ver montañas, bosques, ríos, ciudades etc.

Los paisajes pueden ser naturales o humanizados.

### LOS PAISAJES NATURALES

Los paisajes naturales se han formado sin la intervención de las personas. Estos paisajes están formados por elementos naturales como montañas, ríos...

Los principales elementos naturales de un paisaje son:

- El relieve como las montañas, volcanes, barrancos, llanuras y valles.
- El agua de ríos, lagos, mares etc.
- La fauna y la vegetación, es decir, los animales y las plantas de ese lugar.

### LOS PAISAJES HUMANIZADOS

Las personas cambian el paisaje natural talar árboles, construyen carreteras, ciudades, puentes, vías de tren, granjas etc

Los elementos contruidos por las personas reciben el nombre de elementos artificiales y los paisajes donde predominan estos elementos se llaman paisaje humanizados.

## EL PAISAJE CAMBIA

El paisaje cambia con el paso del tiempo. Estos cambios pueden ser de dos tipos:

- **Naturales.** Son los cambios que produce la naturaleza como cambios de las estaciones, los que produce el viento, el agua, los animales, plantas...
- **Artificiales.** Son los cambios realizados por las personas, como las carreteras, edificios...

- ¿Cómo pueden ser los paisajes?

- ¿Qué son los paisajes naturales?

¿Qué podemos encontrar en un paisaje natural?

Relaciona:

Relieve

ríos, lagos, mares

Agua

animales y plantas

Fauna y vegetación

montañas, llanuras, valles

¿Qué son los paisajes humanizados?

¿Qué podemos encontrar en el paisaje humanizado?

¿Cómo pueden ser los cambios en el paisaje?

Los paisaje humanizados están formados por

Los paisajes naturales están formados por

## 2. EL RELIEVE ES VARIADO

El relieve es la forma que tiene una zona. El relieve puede ser: relieve montañoso y relieve llano.

### RELIEVE MONTAÑOSO

El relieve montañoso está formado por grandes elevaciones en el terreno, estas elevaciones se llaman montañas.

La montaña tiene tres partes:

- Falda o pie. Es la parte mas baja de la montaña.
- Ladera o pendiente. Es el terreno inclinado que está después de la falda.
- Cima o cumbre. Es la parte más alta de la montaña.

Una montaña puede estar en línea junto con otras montañas formando una sierra.

Varias sierras juntas forman una cordillera o sistema montañoso.

## RELIEVE LLANO

El relieve llano está formado por superficies planas.

Las grandes extensiones de relieve llano se llaman llanuras.

En las llanuras encontramos ríos que son muy anchos y con mucho agua. Junto a los ríos hay terrenos para cultivar que se llaman vegas.

Los terrenos llanos situados a una cierta altura se llaman mesetas.

También podemos encontrar pequeñas elevaciones del terreno que se llaman cerros o colinas.

¿Cómo puede ser el relieve?

---

---

---

¿Cómo se llaman las partes de una montaña?

---

---

---

Relaciona:

Falda o pie

parte más alta

Ladera o pendiente

parte más baja

Cima o cumbre

terreno inclinado

¿Qué es una sierra?

¿Y una cordillera?

¿Por qué está formado el relieve llano?

¿Qué encontramos en el terreno llano?

¿Qué son las mesetas?

¿Y los cerros?

### 3. EL AGUA EN EL PAISAJE.

El agua puede ser continental o marina.

#### LAS AGUAS CONTINENTALES

Las aguas continentales las podemos encontrar de diferentes formas:

- Lagos; grandes cantidades de agua.
- Ríos; corrientes de agua que nacen en las montañas, desembocan en el mar, lago o en otro río. Si un río desemboca en otro se llama *afluente*.

El recorrido que realiza un río se llama *curso*. En el curso distinguimos 3 zonas:

- Curso alto.
- Curso medio.
- Curso bajo.

Para almacenar el agua de los ríos se construyen *presas* y *embalses*.

- **Aguas subterráneas.** Se almacenan bajo la superficie del suelo.

## LAS AGUAS MARINAS

Las aguas marinas están formadas por los mares y ríos.

Los paisajes que están en contacto con las aguas marinas se llaman **paisaje de costa.**

Los paisajes de costa están formados por:

- **Playas.** Zonas llanas formadas por arena.
- **Acantilados.** Terrenos altos y rocosos.
- **Cabos.** Superficies de tierra que se introducen en el mar.
- **Golfos.** Partes del mar que se adentran en la tierra.
- **Península.** Extensiones de tierra rodeadas de mar por todas partes menos por una.
- **Islas.** Superficie de tierra rodeada de agua por todas sus partes.



¿Cómo puede ser el agua?

¿Dónde podemos encontrar el agua continental?

¿Qué son los lagos?

¿Qué son los ríos?

¿Qué es el curso del río?

¿Cuántos curso encontramos en el río?

¿Dónde se almacena el agua de los ríos?

¿Por qué están formadas las aguas marinas?

¿Por qué están formados los paisajes de costa?

