

Resumen: Los paisajes y su importancia

1. ¿Qué es un paisaje?

Un paisaje es todo lo que podemos ver desde un lugar. Puede estar compuesto por:

Elementos naturales: Rocas, ríos, montañas, etc.

Elementos construidos: Carreteras, puentes, casas, cultivos, entre otros.

2. Tipos de paisajes

Paisaje natural: Apenas tiene elementos construidos y se conserva tal como es en la naturaleza.

Paisaje humanizado: Las personas lo han modificado para adaptarlo a sus necesidades.

3. Paisajes de costa

Son terrenos cerca del mar, donde podemos encontrar:

Cabos: Puntas de tierra que se adentran en el mar.

Acantilados: Paredes de roca elevadas sobre el mar.

Playas: Terrenos llanos de arena o piedras.

Bahías: Entradas del mar en la tierra; si son grandes, se llaman **golfos**.

Penínsulas: Terrenos rodeados de agua por todas partes menos por una.

Islas: Terrenos rodeados de agua. Un grupo de islas cercanas forman un **archipiélago**.

4. Paisajes de interior

Son aquellos que se encuentran lejos del mar.

Tipos:

Paisajes de llanura:

Terrenos planos con pequeñas elevaciones llamadas colinas, o terrenos planos más elevados, como **mesetas**.

Ciudades y pueblos grandes.

Campos de cultivo, granjas, autopistas y otras infraestructuras humanas.

Paisajes de montaña:

Terrenos elevados con pendientes pronunciadas, como **sierras y cordilleras**.

Las **sierras** son un conjunto de montañas.

Entre las montañas hay terrenos más bajos atravesados por ríos, llamados **valles**.

Pueblos pequeños, carreteras estrechas, túneles y otras infraestructuras adaptadas al terreno.

8. Cómo cuidar los paisajes naturales

Respetar los seres vivos, las rocas y el agua.

No tirar basura y usar recipientes reutilizables.

Reciclar los residuos separándolos en sus contenedores.

Reducir el uso de transporte contaminante, optando por caminar o usar bicicletas.

7. Orientación con los puntos cardinales

Puntos cardinales: Norte (N), Sur (S), Este (E) y Oeste (O).

Ayudan a ubicar lugares y orientarse.

6. Tipos de rocas

Rocas duras: Como el granito y el mármol, son resistentes.

Rocas blandas: Como la arenisca y la arcilla, se rompen fácilmente.

Extracción y uso

Las rocas se extraen de las **canteras** (al aire libre) o de las **minas** (subterráneas).

Se utilizan para la **construcción** de casas, puentes, muros y otras infraestructuras.

5. Los ríos y su recorrido

Un río es una **corriente continua de agua** que fluye desde su nacimiento hasta su desembocadura.

El recorrido del río se llama **curso** y puede dividirse en tres partes:

Curso alto

En las montañas, el río es **estrecho y lleva poca agua**.

El agua fluye **rápidamente**.

Curso medio

En las llanuras, el río se **ensancha** porque recibe agua de otros ríos, que son sus **afluentes**.

El agua fluye más **lentamente**.

Curso bajo

Cerca de la costa, el río es **muy ancho** y su agua avanza con lentitud.

Los ríos **desembocan en el mar**