

RÍOS Y MARES

1. Los ríos

La mayor parte del agua del planeta es salada y la encontramos en océanos y mares. Un océano es una gran masa de agua que separa continentes. Los cinco océanos del planeta son el Pacífico, el Atlántico, el Índico, el Glacial Ártico y el Glacial Antártico. Los mares son la prolongación de los océanos en los bordes de los océanos.

Un río es una corriente de agua dulce y la cantidad de agua que lleva es el caudal.

Las aguas de un río pueden proceder de la lluvia o de la nieve.

En su recorrido, un río realiza tres trabajos. En la parte alta hace un trabajo de erosión gracias a la fuerza que tienen las aguas. En la parte media, como la pendiente es más suave, hace sólo un trabajo de transporte de los materiales que antes ha erosionado. En la parte baja, realiza un trabajo de sedimentación, es decir, deposita los materiales.

- ¿Cómo es la mayor parte de agua del planeta?
- ¿Dónde encontramos el agua salada?
- ¿Qué es un océano?
- ¿Cuáles son los océanos del planeta?
- ¿Qué son los mares?
- ¿Qué es un río?
- ¿Qué es el caudal?
- ¿De dónde pueden proceder las aguas de un río?
- ¿Qué trabajo hace un río en su parte alta?
- ¿Y en su parte media?
- ¿Qué significa que el río hace un trabajo de sedimentación?

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

