

LAS FORMAS DE LA TIERRA

4. Formación del relieve: los agentes externos

El relieve no se forma sólo con los agentes internos, sino también con los externos. Los principales agentes externos son tres: el agua, el viento y la vegetación.

El agua cambia el relieve al caer en forma de lluvia, cuando las olas desgastan la costa o cuando se hiela y rompe las rocas a su alrededor.

El viento desgasta las rocas y transporta pequeñas partículas.

La vegetación influye en el relieve gracias a sus raíces.

- ¿Qué otros agentes forman también el relieve, además de los internos?
- ¿Cuáles son los agentes externos?
- ¿Cómo cambia el agua el relieve?
- ¿Y el viento?
- ¿Y la vegetación?

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.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 30 evenly spaced horizontal blue or grey lines across its entire width, typical of notebook paper. The lines are uniform in thickness and color, providing a guide for handwriting. There are no margins, text, or other markings present on the page.