

# Proyecto de investigación



Imagen: <https://pixabay.com/es/photos/forestales-camino-%c3%a1rboles-868715/>

*Factores que*  
**Modifican**  
**el relieve**

**¿Recuerdas los factores que modifican el relieve?**



Imagen: <https://pixabay.com/es/photos/paisaje-erosion-rocas-mar-4873100/>

# Agentes modificadores del relieve

Los cambios en el relieve se producen por diferentes causas, pudiéndose establecer dos grandes grupos de agentes que actúan sobre el terreno:

- **Agentes internos:**

Son aquellos factores que modifican el relieve desde el propio interior de la Tierra.

- Movimientos tectónicos
- Terremotos, maremotos y los volcanes

- **Agentes externos:**

Modifican el relieve desde el exterior.

- La erosión, desgaste de la corteza terrestre
- La actuación del ser humano
- La acción de animales y plantas



Imagen: <https://pixabay.com/es/photos/naturaleza-c3a9sped-animalia-3338432/>

# **Nuestro objetivo**



*Imagen: <https://pixabay.com/es/vectors/destino-flecha-ojo-de-buey-bullseye-2070972/>*

**Analizar cómo afecta al relieve cada uno de los agentes mencionados en la introducción de esta actividad de investigación**

# ¡Manos a la obra!

1. Leo y me documento sobre los agentes que modifican el relieve.
2. Amplío información sobre en qué consiste cada uno de ellos.
3. Tomo notas preliminares sobre todo aquello que me parece interesante.
4. Discuto con mis compañeros sobre cómo nos vamos a organizar para llevar a cabo la tarea encomendada.
5. Debato con mis compañeros sobre el mis ideas. Trato de llegar a un acuerdo sobre cómo afectan al relieve de la corteza terrestre.
6. Una vez he llegado a un acuerdo con mis compañeros sobre el contenido a incluir, uno de nosotros se encargará de trasladar nuestras ideas al formato acordado.
7. Participamos activamente en la puesta en común de nuestras ideas con nuestros compañeros de clase.