



**Educaplay**  
**GEO**

## “PROCESOS ENDÓGENOS: VULCANISMO Y MOVIMIENTOS SÍSMICOS”

### Objetivos:

- Reconocer los diferentes procesos que intervienen en la formación del relieve.

### Contenidos:

Vulcanismo.

Terremotos.

### Orientaciones para el docente:

Contenidos relacionados con volcanes y terremotos además de ser unos de los elementos más llamativos de la Tectónica de Placas constituyen una temática de especial interés desde el punto de vista didáctico. El análisis de fragmentos de películas que en la mayoría de los casos son conocidas por los estudiantes o simular condiciones reales que ocurren sobre nuestro planeta, y que resultan de difícil comprensión debido sobre todo a las enormes escalas tanto temporales como espaciales sobre las que ocurren, acompañado de un plan organizado pueden resultar motivadoras a la hora de comenzar la clase.

Entre los recursos disponibles se pueden mencionar juegos interactivos de National Geographic, también en la misma página se accede a visualizar las partes de un volcán, formación, localización geográfica, otros. Por último, también ofrece casos de volcanes en distintas partes del mundo, para analizar como estudios de caso, al igual que Discovery proporciona noticias y cartografía actualizada.

### Enlaces de interés:

<https://www.nationalgeographic.com/search?q=volcanoes&location=srp&type=didYouMean>

<https://www.volcanodiscovery.com/es/terremotos-mundiales.html>