

Nombre: _____



10 minutos con la ciencia: Accidentes geográficos

Volcán: Aberturas en la tierra, y más comúnmente en una montaña, por donde salen de tiempo en tiempo humo, llamas y materias encendidas.

EL MONTE VESUBIO



El monte Vesubio es un volcán activo en el área de Nápoles, Italia. Al ser un volcán activo implica que éste puede llegar a erupcionar en cualquier momento. Esto puede ser peligroso ya que se encuentra a unos nueve kilómetros de la ciudad de Nápoles, donde viven alrededor de un millón de personas.

Su formación es el resultado del choque de dos placas tectónicas, la euroasiática y la africana. Es el único volcán activo situado en la parte continental de Europa y mide 1.281 metros de altura.

El monte Vesubio no es el único volcán italiano que sigue activo, también podemos encontrar el Etna y el Estrómboli. Todos ellos han erupcionado en el siglo XX con consecuencias terribles para Europa. De hecho, es un problema muy grave puesto que si llegase a erupcionar ahora podría llegar a arrasar ciudades enteras y provocar la muerte de miles de personas, animales y plantas. Además, el polvo y las cenizas expulsadas provocarían un caos aéreo y ningún avión podría sobrevolar por una gran parte de Europa.

