

¿ QUÉ ES UN VOLCÁN ?

Volcán no solo representa un relieve en forma de montaña, sino que es el resultado de un complejo proceso que incluye la formación, ascenso, emisión y depositación de rocas fundidas (lava), cenizas y otros productos volcánicos. El magma se forma a unos 5-15 km de profundidad y surge como lava en la superficie.

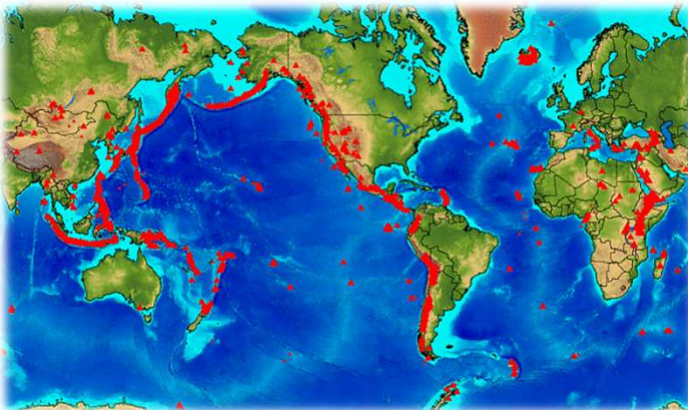


Tipos de erupciones volcánicas



¿DÓNDE ESTÁN LOS VOLCANES?

La Tierra está dividida en bloques llamados Placas Tectónicas y en sus bordes se concentran los volcanes que, junto con los terremotos, son manifestaciones externas de la actividad del interior de la Tierra.



VOLCANES EN ARGENTINA

En Argentina, los volcanes activos se encuentran en la Cordillera de los Andes, o muy próximos a ella. Principalmente en la denominada Zona Volcánica Sur.

Sin embargo, en **San Luis**, existen volcanes antiguos como el Tomolasta, Tiporco y la Sierra El Morro.

