



Geosfera I: La roca se funde y sube



Vulcanismo





Contenido

- Origen y distribución de volcanes.
 - Puntos calientes.
- Volcanes.
 - Productos volcánicos.
 - Erupciones volcánicas y riesgos.
 - Áreas de riesgo volcánico en España.
- Métodos de predicción y prevención.



Volcán de Santa Margarita (Olot)



Rocas volcánicas (Cabo de Gata)



Volcán Teide (Tenerife)



Volcán Teneguia (isla de La Palma)

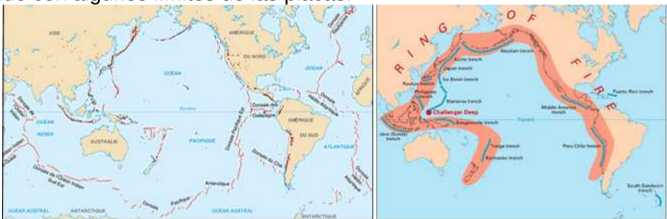




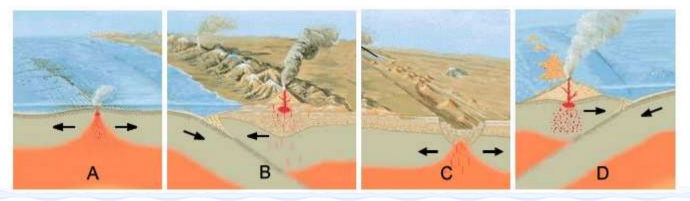
Origen y distribución de volcanes

La distribución de los volcanes no es al azar:

- Coincide con la de seísmos y orógenos recientes.
- Coincide con algunos límites de las placas.



• Es necesaria la existencia de dorsales (A y C), subducción (B y D) o puntos calientes

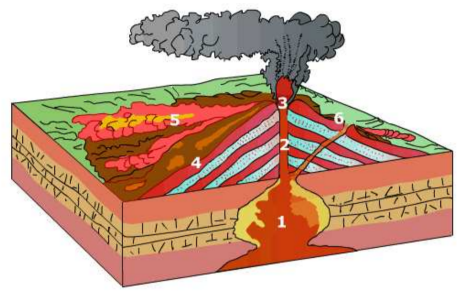


La roca se funde y sube





Los volcanes: partes y productos



- 1.Cámara magmática
- 2.Chimenea
- 3.Cráter
- 4. Cono volcánico
- 5.Colada de lava 6.Cono adventicio



Gases



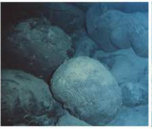
Fumarolas



Lavas AA volcánica



Lavas cordadas



Pillow-lavas



Lahar



Lapilli

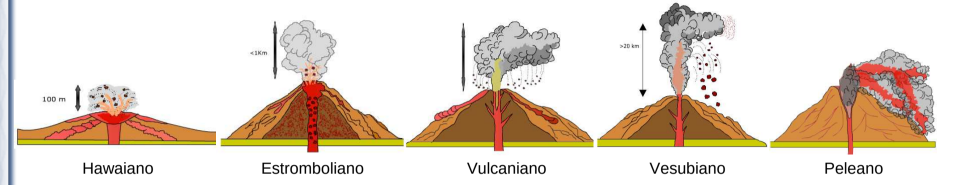


Bomba





Los volcanes: tipos y riesgos



Riesgos volcánicos:

- Lluvias piroclásticas.
- Nubes ardientes.
- Flujo de lodos o lahares.
- Emisión de gases tóxicos.

En España, la única zona de riesgo son las islas Canarias, con baja actividad volcánica.





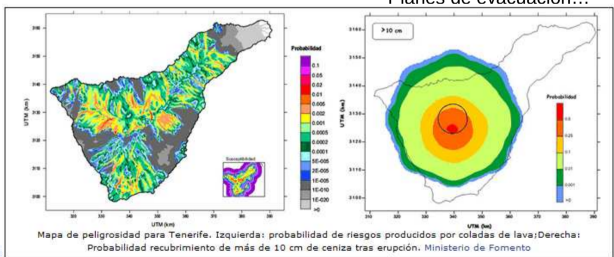
Predicción y prevención riesgo

Predicción

- Registro histórico.
- Pequeños temblores y ruidos.
- Cambios topográficos, abombamientos.
- Aumento temperatura de acuíferos.
- Cambios eléctricos y magnéticos.
- Anomalías gravimétricas.
- Análisis de gases emitidos.

Prevención

- -Medidas estructurales:
 - -Canales y diques de contención de lava.
 - Túneles de descarga del agua de lagos.
 - Viviendas con tejados inclinados.
- -Medidas no estructurales:
 - -Elaboración de mapas de riesgo.
 - -Adecuada ordenación del territorio.
 - -Planes de evacuación...



La roca se funde y sube