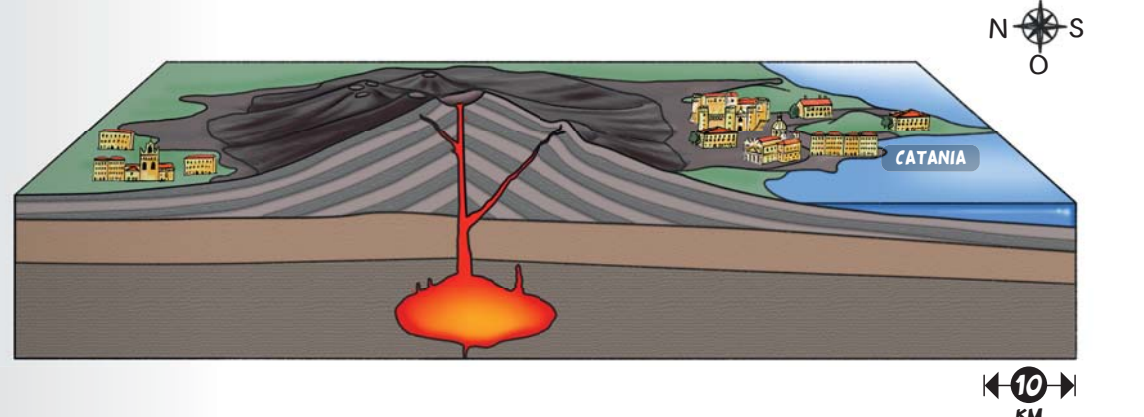


# VOLCANES

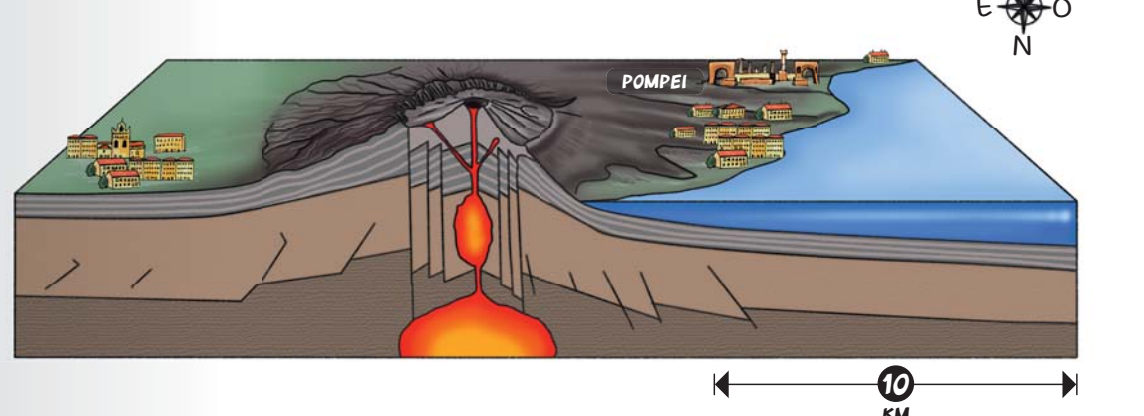
## FORMAS DE VOLCANES:

Existen diferentes tipos de volcanes. Se caracterizan por sus formas diferentes, que resultan de las características del magma expulsado y del tipo de erupción.

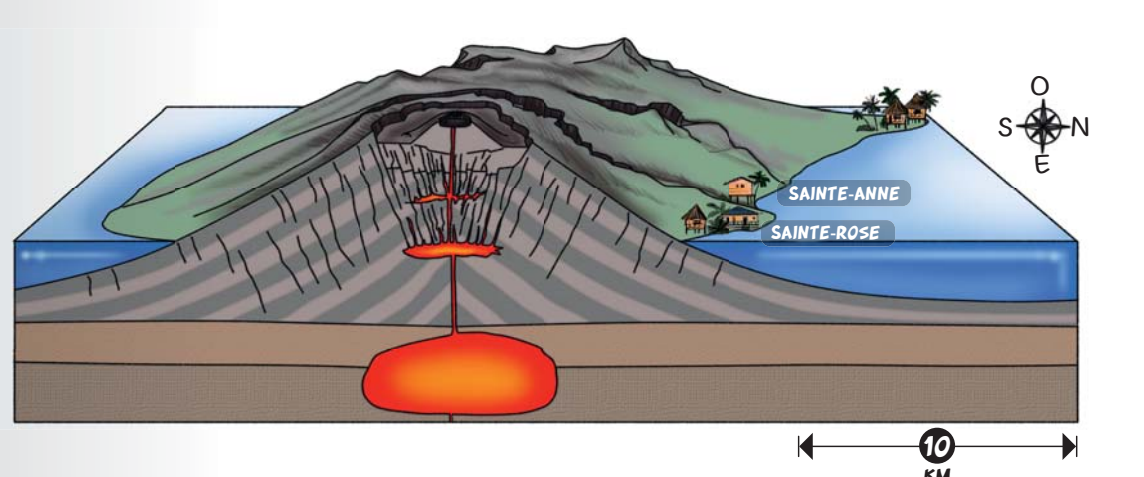
**Etna**  
ESTRATOVOLCÁN



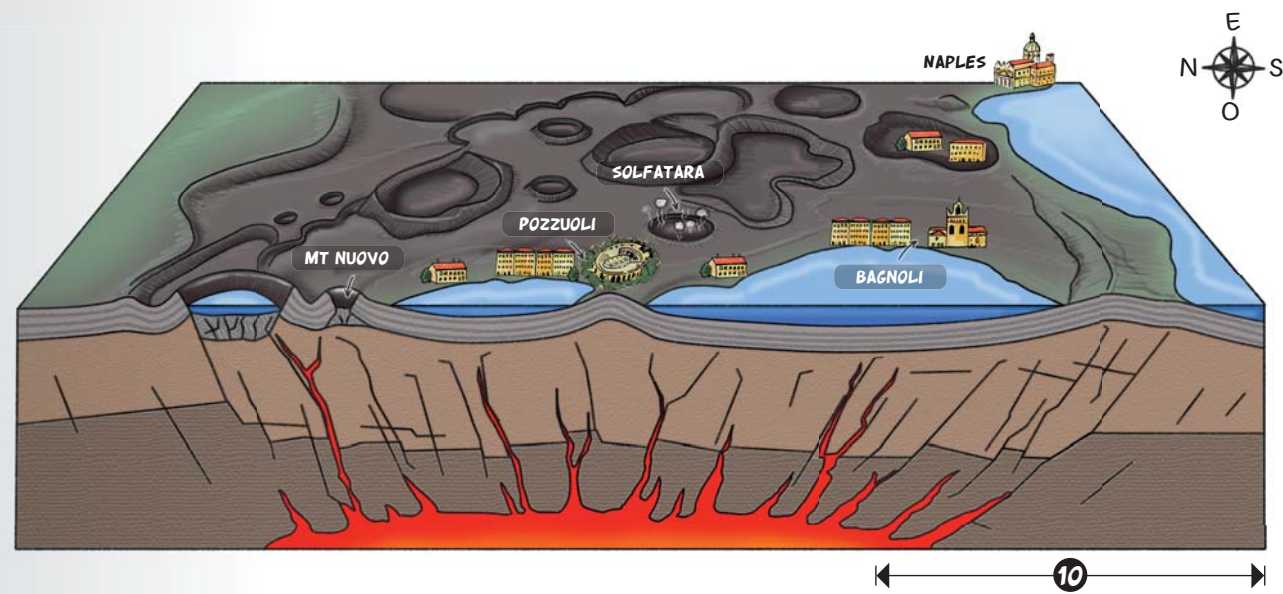
**Vesuvio**  
ESTRATOVOLCÁN



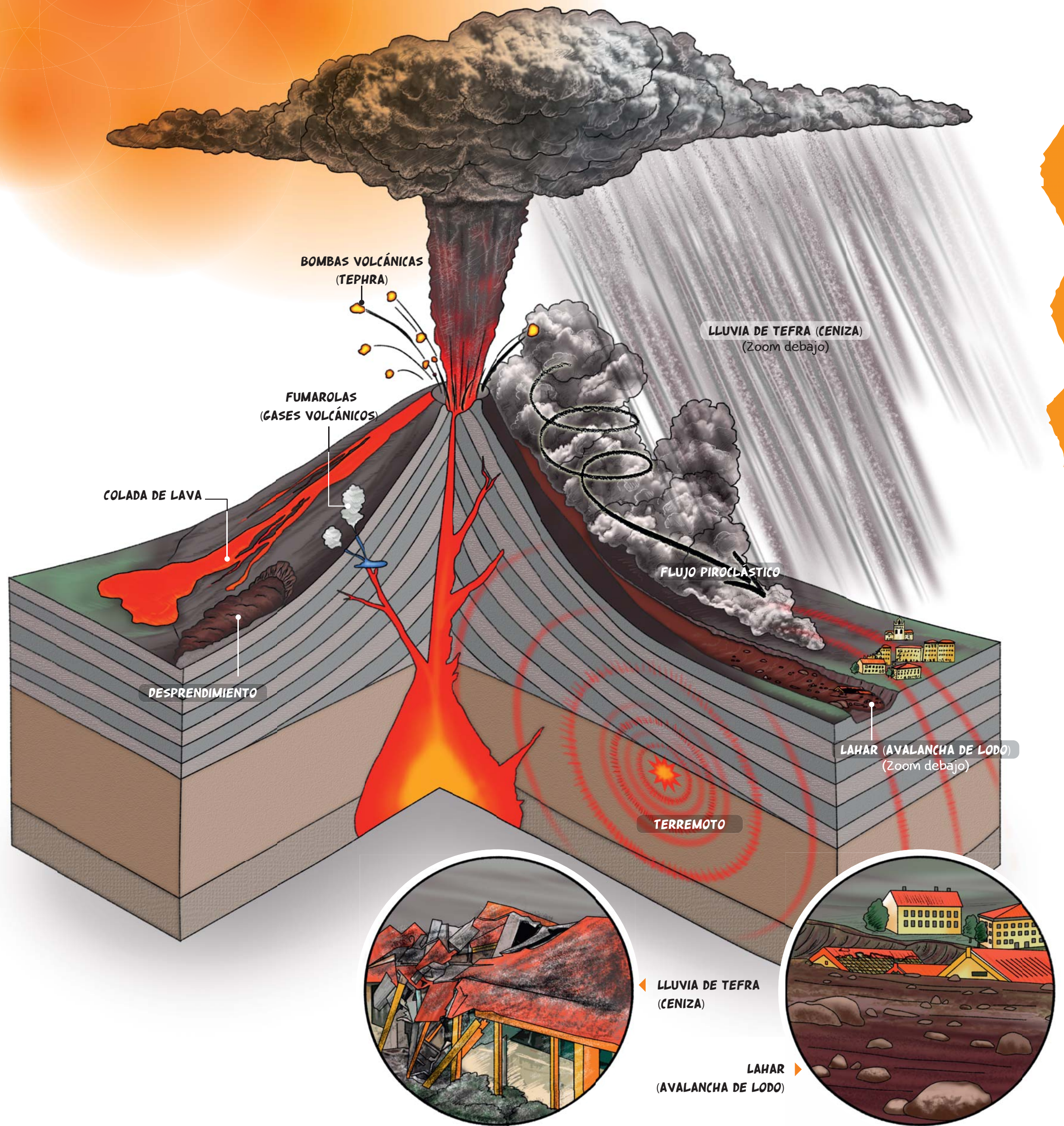
**Pitón de la Fournaise**  
VOLCÁN EN ESCUDO



**Campos Flégreos**  
CALDERA VOLCÁNICA



## AMENAZAS Y RIESGOS

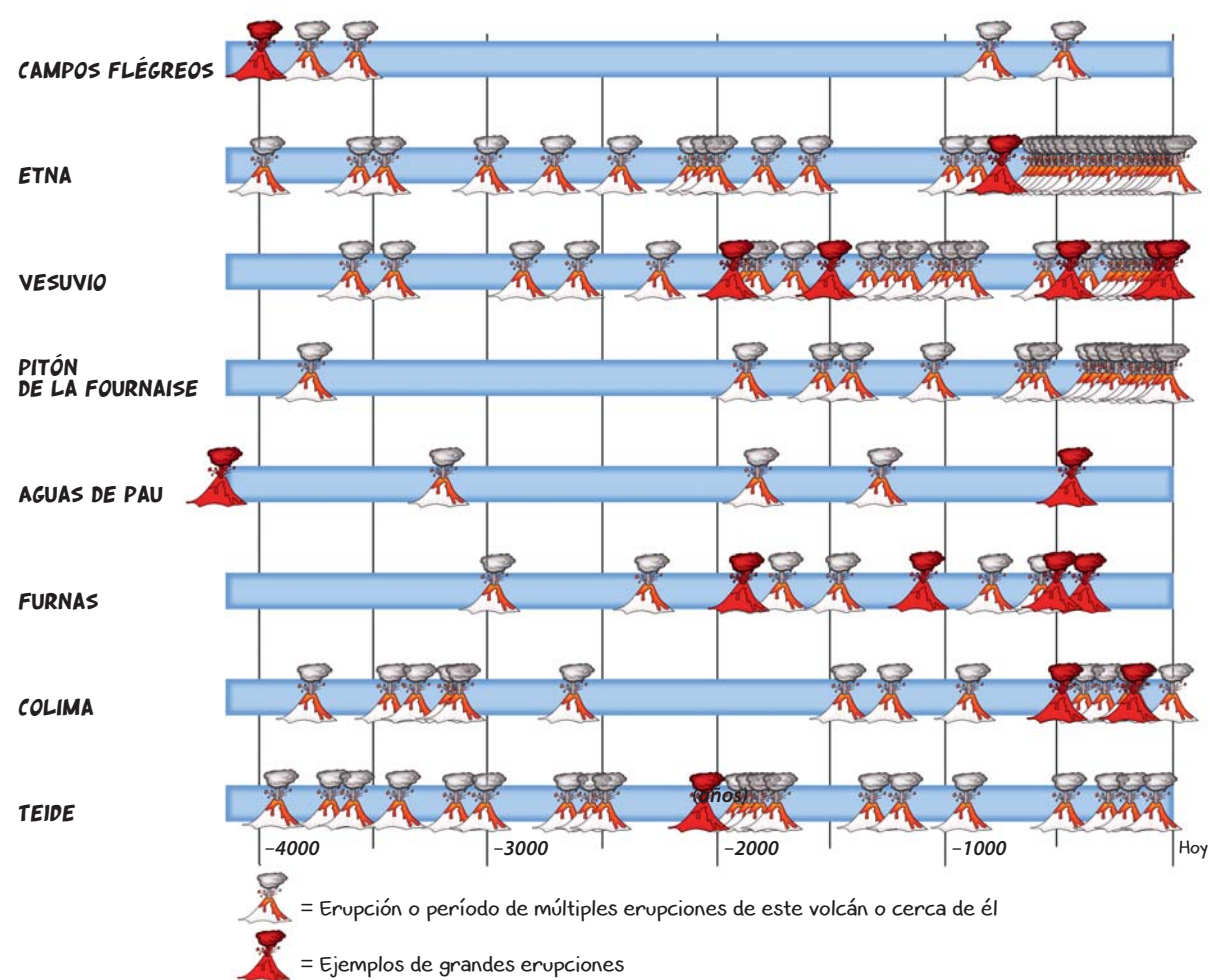


## ESCALA TEMPORAL

Las erupciones pueden durar entre unas pocas horas y varios años y los volcanes pueden permanecer inactivos durante cientos de años entre dos erupciones.

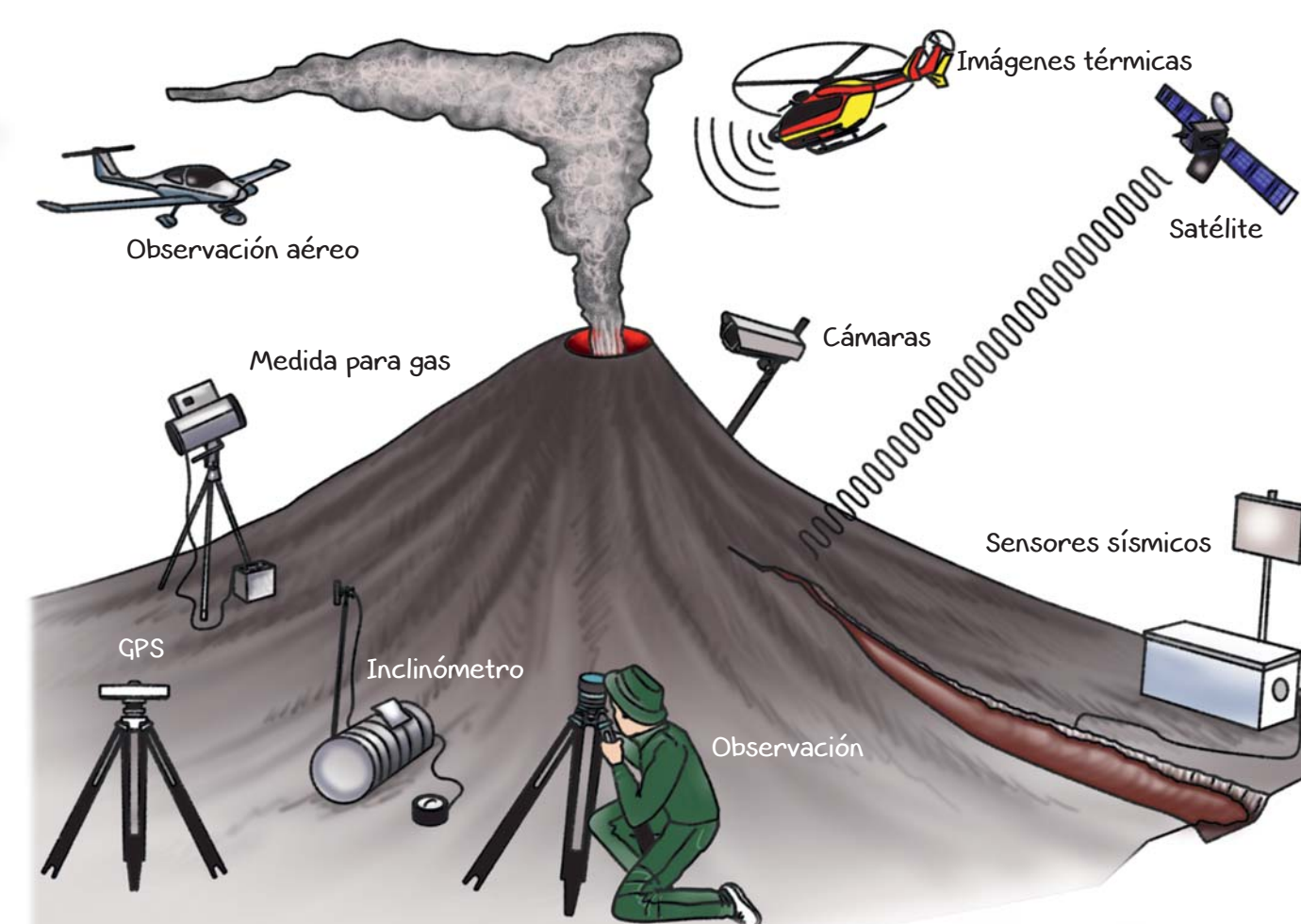


Historial de las erupciones recientes de los volcanes estudiados en el marco del proyecto MED-SUV:



## VIGILANCIA

Afortunadamente, en la mayoría de los casos el monitoreo nos permite anticipar las erupciones y prepararnos para evacuar. De hecho, los científicos tienen varias técnicas de vigilancia y sistemas de observación a su disposición.



## SI VIVES EN UNA ZONA VOLCÁNICA O PLANEAS VISITARLA:

Prepárate examinando el plan de emergencia con tu familia cuando existe. Contacta al ayuntamiento de tu municipio para consultarlo.

Para más información, consulta la información de protección civil oficial.

UNA INTRODUCCION A LOS RIESGOS VOLCÁNICOS PARA ALUMNOS JOVENES. PRODUCIDA POR EL PROYECTO MED-SUV.



HTTP://MED-SUV.EU/

"Este trabajo ha recibido financiamiento del Séptimo Programa Marco de la Comunidad Europea de [FP7/2007-2013] bajo el proyecto MED-SUV: acuerdo de subvención n° 308665".

2015 - Diseño: Kalankaa - Dibujo: Hélène Fournier graphisme-medical.fr