

# Os volcáns

by Abel, Humble, Aitana e Naiara



# Como se forman os volcáns?



Os volcáns son montañas cunha ruptura na codia terrestre por onde expulsan magma, cinza e gases que proveñen do interior da terra..

# Como se forma a lava?



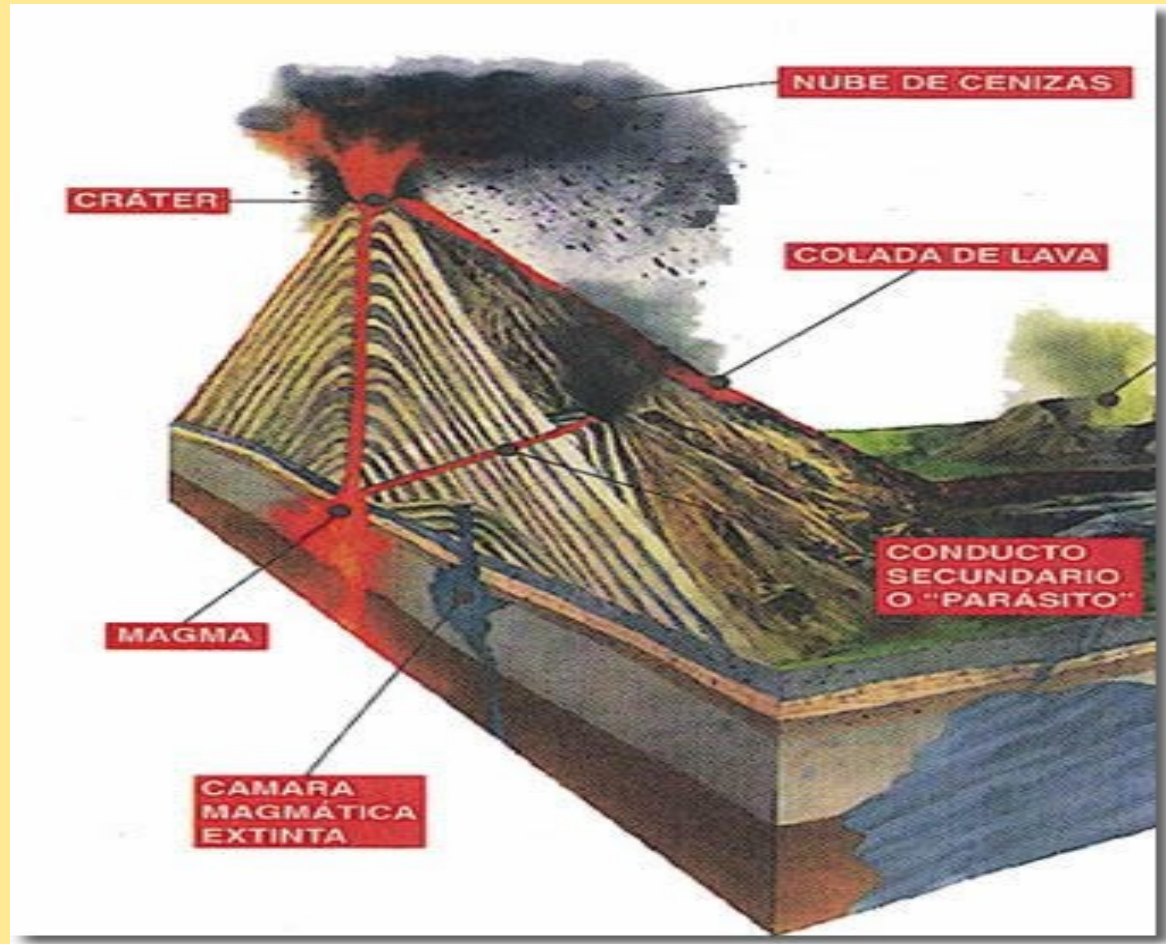
A lava fórmase no núcleo da terra,o calor e tan intenso que provoca que se fusionen as rocas e gases que compoñen o manto. Ese material derretido que se forma é o magma e cando é expulsado caraa a superficie terrestre chamámolo lava

# Que é o magma?

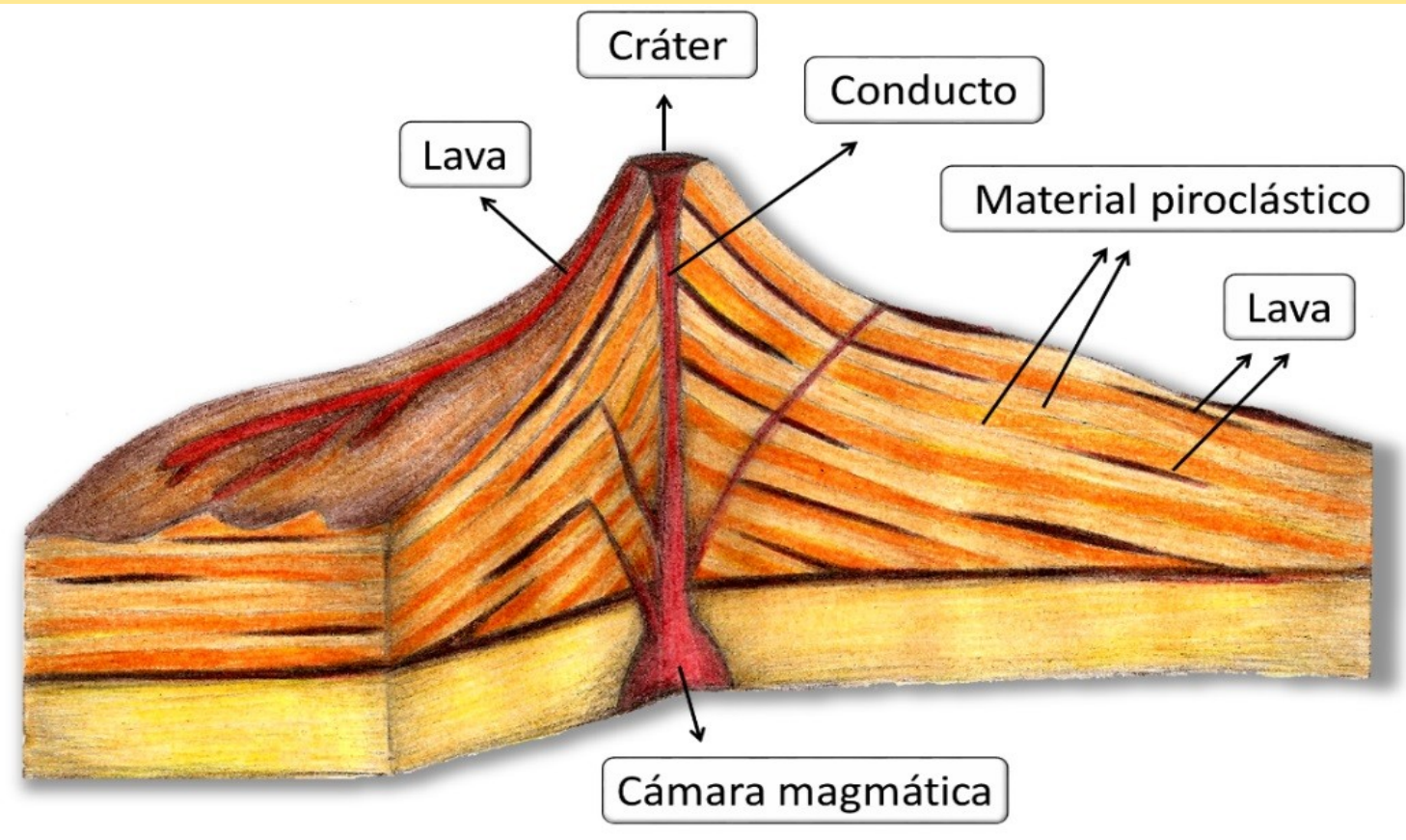


O nome de magma designa á materia en estado semifluido.

# De onde sae o magma?



# Partes dun volcán

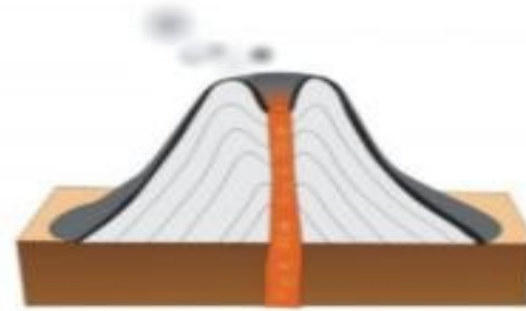


# Tipos de volcáns?

## TIPOS DE VOLCANES



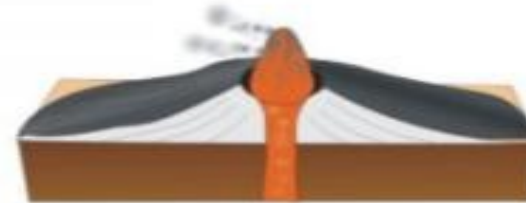
**VULCANIANO**



**ESTROMBOLIANO**



**HAWAIANO**



**PELEANO**

# Volcáns Submarinos

Hai volcáns submarinos en...

Hawaii

Islandia

Xapón

Nova Zelanda

Antártida





# Cantos volcáns hai en España?



En España hai 40 volcáns.

# Os 6 vulcões máis importantes do mundo

- Kilauea, Hawaii
- Arenal, Costa Rica
- O monte Fuji, Japón
- Os montes Tambora e Krakatoa, Indonesia
- O Kilimanjaro, Tanzania
- O Osorno, Chile



# Cal é o volcán que estivo máis tempo en erupción?



Foi en 1774 o Timanfaya que estivo 2055 días.

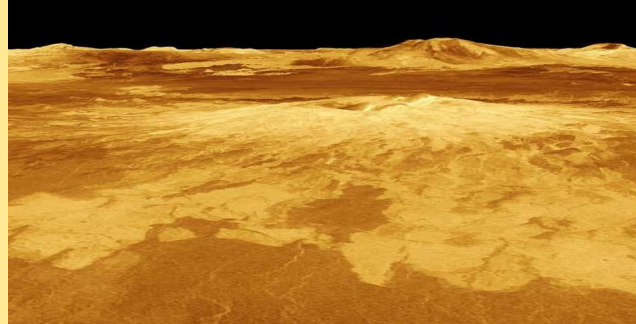
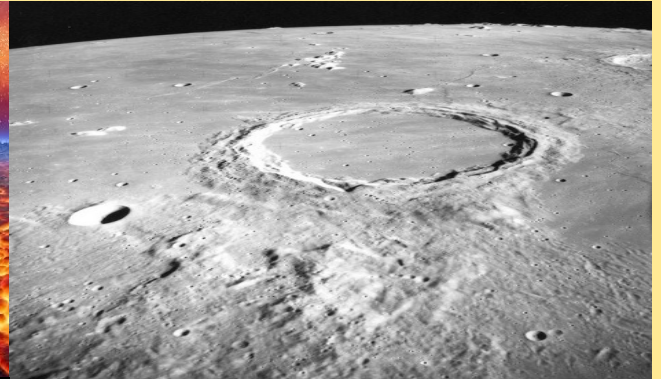
# Volcáns no universo

En Marte

En Venus

Na Lúa

En Xúpiter



# Volcáns nos Planetas



En Venus hai un volcán chamado “Maat Mons”.

En Marte hai outro volcán chamado “Olimpus Mons”

# Planetas de lava.



Un planeta de lava é un tipo de planeta terrestre hipotético, cunha superficie composta, enteira o principalmente, de lava fundida

# Planetas de lava.



Un planeta de lava é un tipo de planeta terrestre hipotético, cunha superficie composta, enteira o principalmente, de lava fundida

By Aitana, Naiara,  
Humble e Abel

