



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

PARQUE NATURAL
Cabo de Gata-Níjar



Caldera de la Majada Redonda

En el periodo comprendido entre 15 y 7 millones de años, se formó el Complejo Volcánico de Cabo de Gata. Se trata de la parte emergida de una extensa zona magmática que se extiende hacia el Mar de Alboran. Es un autentico museo natural, de enorme interés didáctico y científico, ya que aquí podemos observar sobre el terreno formaciones geológicas muy diversas e interesantes, como es el caso de las calderas volcánicas.

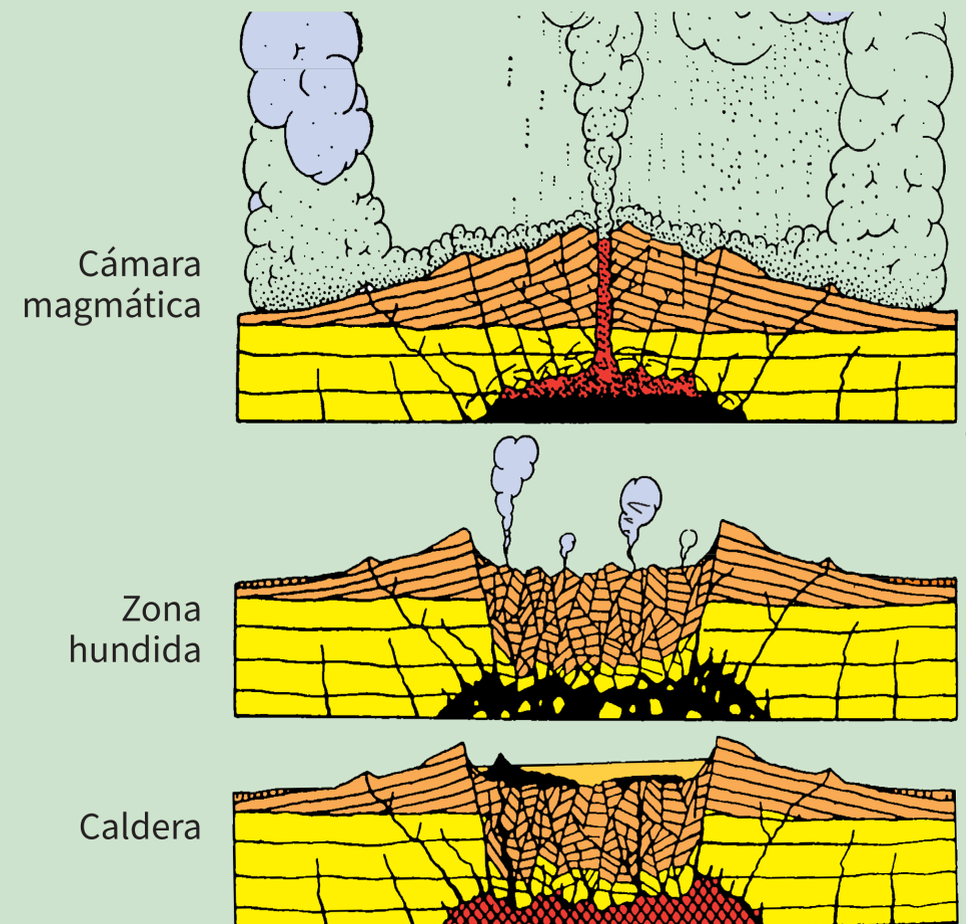
¿Qué es una caldera volcánica y como se forma? Se trata de un cráter de grandes dimensiones formado por el hundimiento del terreno en la erupción de un volcán. Las erupciones más grandes y explosivas lanzan toneladas de magma a la superficie terrestre. Al extraerse un volumen tan grande de la cámara magmática, el terreno se hunde formando una enorme depresión que es lo que llamamos caldera.

Unos metros más adelante, se encontrará rodeado casi completamente por las enormes paredes de la Caldera de la Majada Redonda. Podrá observar restos de plantaciones forrajeras y algunos frutales. Esto es debido al aprovechamiento del cono volcánico como un embudo que concentra las escasas lluvias y facilita la agricultura.

Para saber más/more information:



FORMACIÓN DE UNA CALDERA VOLCÁNICA



Más información:

- **Teléfono de Atención Ciudadana:** 954 54 44 38 (de 8 a 20 h de lunes a viernes).
- **Buzón del ciudadano,** disponible 24 horas al día desde nuestra web.

ventanadelvisitante

