# PELIGROS VOLCÁNICOS fenómenos relacionados con la actividad volcánica

### Los principales son:

#### Caída de tefra

Fragmentos de material volcánico con tamaño entre 2 mm (ceniza) v 64 mm (lapilli). Está compuesta por ceniza y pómez y es expulsada en fumarolas al momento de la explosión. Puede recorrer grandes distancias.

#### **Provectiles** balísticos (bombas)

Fragmentos de material mayor de 64 mm, pueden tener diámetros de algunos metros. Son causados por explosiones en el cráter

### Flujos de lava

Corriente de roca fundida que se desliza pendiente abajo como un fluido viscoso, puede quemar las zonas de bosque, cultivos y construcciones

> 50% de la población mexicana vive cerca o en los flancos de un volcán

#### **Gases volcánicos**

Son la parte volátil del magma que se emite a través de fumarolas v cráteres

Algunos de los gases más peligrosos son:





dióxido ácido dióxido de azufre sulfhídrico de carbono

### Flujos y oleadas piroclásticas

Son una mezcla turbulenta de fragmentos de roca a alta temperatura, (700°C) ceniza, pómez y gases con velocidades de hasta 200 km/h

#### **Avalanchas**

Son resultado de la presión de los gases en el interior del volcán, de los sismos y de la inestabilidad ocasionada por la sobrecarga. La estructura del volcán se desestabiliza y provoca un colapso a gran velocidad de un sector del edificio volcánico

### ¿Qué son?

La mayoría de los peligros volcánicos están relacionados con las erupciones; sin embargo, algunos de ellos pueden ocurrir incluso si no hav actividad en el volcán, como es el caso de los lahares v avalanchas de escombros

### Tipos de erupción:

#### **Vulcaniana**



Popocatépetl (20-nov-2011)

#### Estromboliana



Chichón (1982)(may-jul de 2013)

**Pliniana** 

En México existen 48 volcanes activos entre los que se encuentran:

- PopocatépetI en los límites de Morelos, Puebla y Estado de
- Fuego de Colima en Colima v Jalisco
- **Ceboruco** en Nayarit
- Pico de Orizaba en Veracruz
- **Chichón** en Chiapas

### Lahares o flujos de lodo

Son generados cuando los materiales expulsados durante las erupciones se mezclan con agua y forman flujos que se mueven pendiente abajo

No te acerques a los productos volcánicos. Pueden estar muy calientes aun después de algunos meses de ser emitidos

### Infórmate

**Centro Nacional de Prevención de Desastres** www.gob.mx/cenapred

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres









## Actividad volcánica en México

**Eventos significativos recientes** 

### Cinturón Volcánico **Transmexicano**

La mayor parte del vulcanismo activo de México se localiza en la parte central del territorio, en el llamado Cinturón Volcánico Transmexicano (CVTM)

#### Cruza por las entidades federativas de



- Querétaro
- Hidalgo
- Morelos
- Tlaxcala
- Puebla
- Veracruz
- Distrito Federal
- Nayarit
- Jalisco
- Colima
- Michoacán
- Guanajuato
- Estado de México

### El último desastre volcánico en México fue:



En abril de 1982 destruyó cerca de

km² de selva

y se estima que hubo

poblados

俗俗俗

俗俗俗

444

Fn el CVTM existen más de

2,00 volcanes inactivos



ahí nacieron los volcanes

Jorullo en 1759 y Paricutín en 1943







La temperatura global

disminuvó

por los gases suspendidos en la atmósfera durante 1982