

Volcanes



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIVIL



CNPC
COMISIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES



gob.mx/cenapred

SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA

Rosa Icela Rodríguez Velázquez
SECRETARIA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA

Laura Velázquez Alzúa
COORDINADORA NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL

Enrique Guevara Ortiz
DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO NACIONAL
DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

Versión electrónica 2021

© SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA
Avenida Constituyentes 947, Edificio "B", Planta Alta
Colonia Belén de las Flores
Álvaro Obregón, C. P. 01110, Ciudad de México
Teléfono: 55 1103 6000
<https://www.gob.mx/sspc>

© CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES
Av. Delfín Madrigal núm. 665,
Col. Pedregal de Santo Domingo,
Coyoacán, C.P. 04360, Ciudad de México
Teléfono: 55 5424 6100, ext. 17165
correo electrónico: editor@cenapred.unam.mx
www.cenapred.unam.mx

Revisión: Dra. Alicia Martínez Bringas

Derechos reservados conforme a la ley
IMPRESO EN MÉXICO. PRINTED IN MÉXICO

Distribución Nacional e Internacional:
Centro Nacional de Prevención de Desastres

◆ Presentación

Los volcanes forman parte del paisaje de muchas regiones de nuestro país, sin embargo algunos son peligrosos y debemos aprender a convivir con ellos, sobre todo con los volcanes activos como el Popocatepetl, Nevado de Colima, el Chichón, etc.

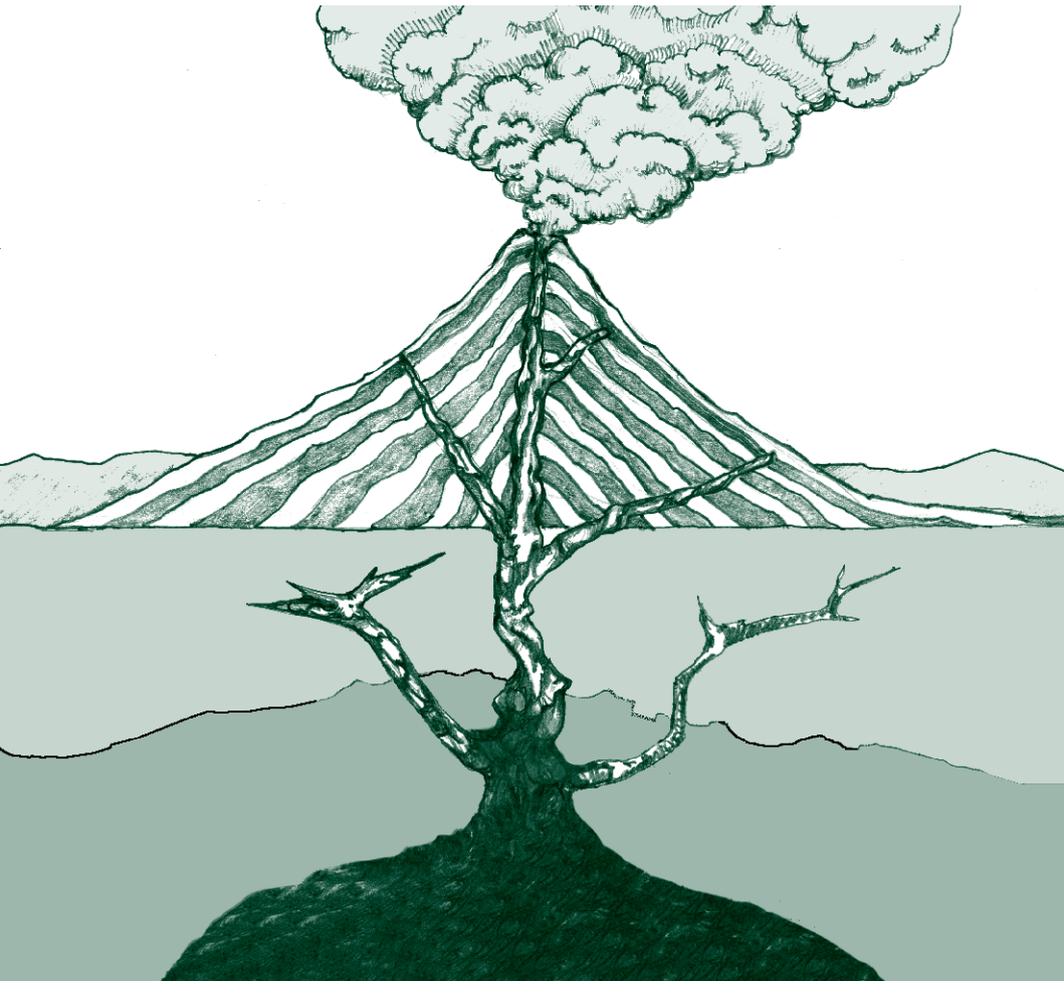
Si vives cerca de un volcán activo, en este folleto encontrarás información sobre el peligro que representa y algunas recomendaciones que deberás atender en caso de que surja una condición de amenaza.



◆ ¿Qué es un volcán?

Es una abertura de la tierra por donde sale el magma (roca fundida) de su interior.

Los volcanes son montañas o cerros que se forman por la acumulación sucesiva de capas de lava, cenizas y otros materiales.



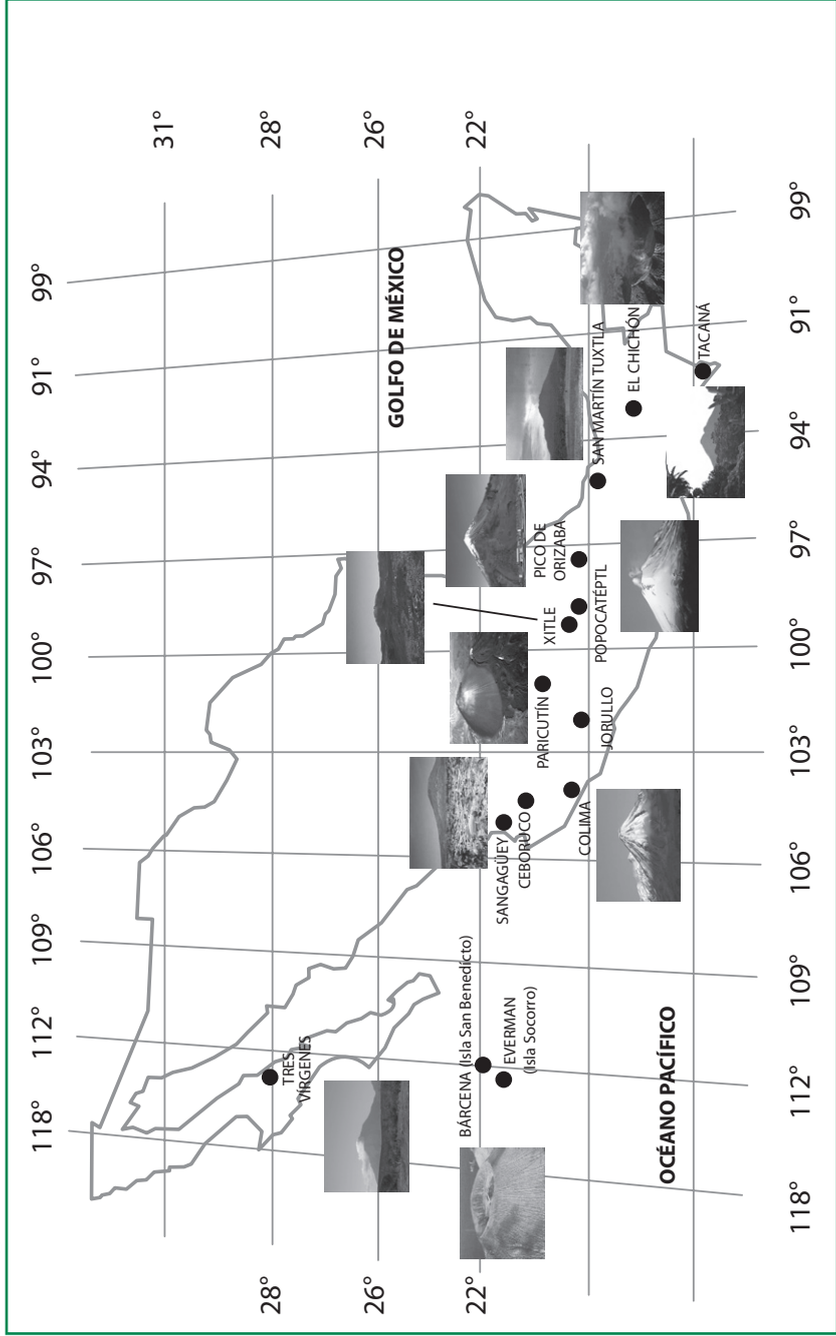
◆ ¿Cuáles son los volcanes activos en la República Mexicana?

México es un país de volcanes. Se han llegado a contar un poco más de 2000 en el territorio mexicano. La mayoría de estos volcanes ya no son activos y no representan peligro.

**Un volcán se considera activo cuando ha desarrollado algún tipo de actividad eruptiva en tiempos geológicamente recientes o históricos.
Un intervalo de tiempo comúnmente aceptado es 10,000 años**

Volcanes con actividad reciente	Estado
Tres Vírgenes	Baja California Sur
Bárcena	Isla Benedicto, Colima
Everman	Isla Socorro, Colima
Volcán de Fuego	Colima
Sangangüey	Nayarit
Ceboruco	Nayarit
Paricutín	Michoacán
Jorullo	Michoacán
Xitle	Ciudad de México
Popocatepetl	Edo. de México, Puebla y Morelos
Pico de Orizaba	Puebla y Veracruz
San Martín Tuxtla	Veracruz
Chichón	Chiapas
Tacaná	Chiapas y Guatemala

Volcanes de México que han tenido erupciones en tiempos geológicos muy recientes o históricos



Fuente: tepetl.igeofcu.unam.mx/volcanes

◆ ¿Qué es una erupción?

Cuando bajo un volcán se acumulan materiales muy calientes (magma), la presión y la temperatura pueden hacer que salgan en forma de lava, ceniza, rocas, vapores y gases, produciéndose una erupción.

Las erupciones pueden ser de varios tipos. En ocasiones, la lava (roca fundida) es emitida lentamente durante la erupción y produce pocos daños.

En otros casos, estos materiales pueden salir de forma violenta, produciendo explosiones que generan grandes cantidades de cenizas y gases que pueden ser muy destructivas.



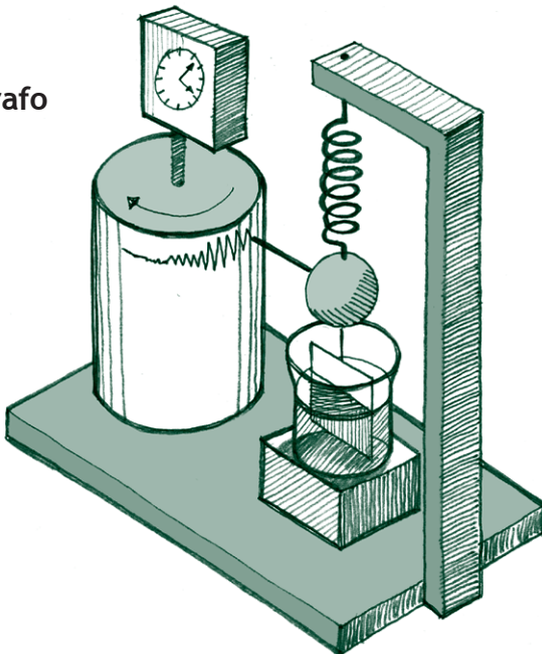
La actividad volcánica puede tener efectos destructivos, pero en un largo plazo genera beneficios para la población, ya que el material que arroja es rico en minerales y da origen a tierras muy fértiles

◆ ¿Se puede pronosticar una erupción volcánica?

En muchos casos ha sido posible pronosticar una erupción volcánica, para que esto ocurra es necesario contar con un sistema de monitoreo básico (sismicidad, deformación y geoquímico).

Cuando la actividad de algún volcán evoluciona hacia un nivel mayor, generalmente se espera que se presenten manifestaciones tales como actividad sísmica, deformación del suelo, cambios en la composición química del agua, emanaciones de gas y vapores que salen de las fumarolas, que puedan ser detectadas por los sistemas de monitoreo, antes que se desarrolle una actividad volcánica mayor. Esto permitirá a los sistemas de Protección Civil tomar medidas preventivas (días a semanas).

Sismógrafo



◆ ¿Cómo se realiza el monitoreo de volcanes activos?

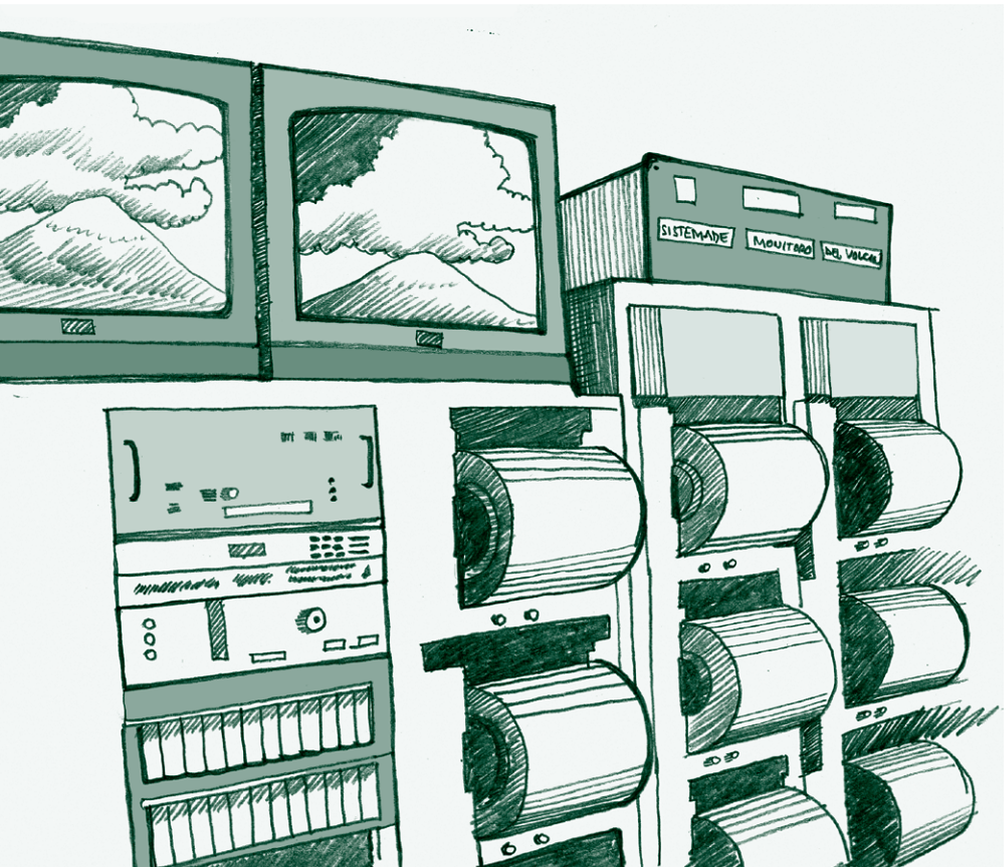
El **monitoreo** volcánico consta de una serie de dispositivos de vigilancia constituidos por equipos de alta tecnología que miden los siguientes parámetros:

Tipo de monitoreo	Descripción
Sísmico	Para detectar la actividad sísmica, asociada con el movimiento y ascenso de magma o gases, fracturamiento de las rocas en el interior del volcán.
Geodésico	Para detectar deformaciones en distintos puntos del edificio volcánico producidas por sobrepresión en el interior del volcán.
Geoquímico	Para determinar la composición de fumarolas y manantiales, a través del análisis de la ceniza, los cambios químicos del agua y los gases como el bióxido de azufre y de carbono.
Visual	Para observar cambios morfológicos en el exterior. Se utilizan cámaras de video, imágenes aéreas y satelitales.

Estos instrumentos transmiten sus datos a un centro de recepción y análisis, en el cual los científicos responsables de vigilar el volcán elaboran diagnósticos del riesgo y pronostican su actividad.

Los pronósticos permiten llevar a cabo el alertamiento temprano y la puesta en marcha de los planes operativos de respuesta, aún antes del inicio de una actividad eruptiva mayor.

En México para el caso del volcán Popocatépetl, se ha desarrollado un instrumento de comunicación y alertamiento, genéricamente conocido como el Semáforo de Alerta Volcánica, el cual ha servido de modelo para el manejo de otros volcanes activos



◆ ¿Cuáles son los peligros o amenazas?

De las erupciones volcánicas pueden resultar varios tipos de peligros, entre ellos se encuentran los flujos de lodo, flujos piroclásticos, avalanchas, gases, flujos de lava, cenizas y piroclásticos. Algunos de estos peligros se manifiestan a pocas decenas de kilómetros del volcán, mientras que otros a cientos de kilómetros, como es el caso de la ceniza.



◆ ¿Qué puedo hacer si vivo cerca de un volcán?

Primero identificar si es un volcán activo, informándome en mi unidad de Protección Civil; posteriormente conocer los planes de emergencia, así como la ubicación del refugio temporal que me corresponde en caso de que requiera evacuar la zona.

La seguridad es tarea de todos



Evita construir cerca de un volcán, en el lecho de ríos, cañadas y barrancas, ya que por ahí pueden bajar algunos materiales que arroja el volcán cuando hace erupción y se pueden llevar todo lo que encuentran a su paso. Las autoridades municipales te pueden informar sobre las zonas de riesgo y usos de suelo permitidos

◆ ¿Qué es el Semáforo de Alerta Volcánica?

Es un medio de comunicación sobre la condición de peligro de un volcán, para informar a la población sobre su actividad. Permite conocer las acciones a realizar en cada etapa, definidas con un color.

Cada color representa un estado de actividad diferente



De acuerdo con el color ya debes saber qué hacer

SEMÁFORO DE ALERTA VOLCÁNICA

VOLCÁN POPOCATÉPETL

El Sistema Nacional de Protección Civil ha desarrollado y aplicado el Sistema de Alertamiento llamado "Semáforo de Alerta Volcánica" para informar a la población sobre la actividad del volcán y las medidas generales de prevención correspondientes a cada etapa.

NORMALIDAD (Verde)

Desarrolla tus actividades normalmente.

Fase 1

El volcán está en calma.

Fase 2

El volcán presenta ligeras manifestaciones de actividad. Fumarolas y actividad sísmica esporádica.

ALERTA (Amarillo)

Permanece atento y prepárate para una posible evacuación.

Fase 1

El volcán presenta manifestaciones claras de actividad.

- Sísmicidad volcánica local frecuente.
- Fumarolas o plumas de vapor de agua y gas.
- Emisiones esporádicas y ligeras de ceniza.

Fase 2

El volcán presenta incremento en su actividad, con explosiones esporádicas.

- Pluma continua de vapor de agua y gas.
- Caída de ceniza leve a moderadas en poblaciones cercanas.
- Lanzamiento de fragmentos incandescentes y posibilidad de flujos piroclásticos de corto alcance asociados a las explosiones.
- Crecimiento y destrucción de domos de lava.
- Flujos de lodo o de escombros de corto alcance.

Fase 3

- El volcán presenta actividad explosiva de escala intermedia a alta.
- Crecimiento rápido de domos de grandes dimensiones y su destrucción en explosiones fuertes.
- Plumadas de vapor de agua, gases y cenizas persistentes.
- Explosiones de intensidad creciente con el lanzamiento de fragmentos incandescentes.
- Posibilidad de flujos piroclásticos de mediano alcance.
- Caída de cenizas notoria en poblaciones cercanas.

ALARMA (Rojo)

Hay peligro. Tú y tu familia deben estar listos para la evacuación.

Fase 1

El volcán presenta actividad explosiva de escala intermedia a alta.

- Emisión de columnas de vapor de agua y de gas de varios kilómetros de altura.
- Lanzamiento de fragmentos incandescentes sobre las laderas del volcán.
- Caída de cenizas importante en poblaciones y ciudades lejanas.
- Flujos piroclásticos y flujos de lodo que pueden alcanzar poblaciones cercanas.

Fase 2

El volcán presenta actividad explosiva de escala alta a extrema.

- Columnas eruptivas de decenas de km de altura y de gran alcance.
- Caidas intensas de ceniza, arena y fragmentos volcánicos sobre poblaciones a distancias mayores.
- Posibles derrumbes parciales del edificio volcánico.
- Flujos piroclásticos y flujos de escombros masivos que pueden alcanzar poblaciones cercanas e intermedias.
- Grandes lahares de efectos devastadores.
- Graves daños al entorno incluyendo las áreas señalizadas en el mapa de peligros volcánicos.

- Mantente informado.
- Conoce y memoriza:
Rutas de Evacuación
Sitios de Reunión
Refugios Temporales
- Asiste a pláticas de orientación.
- Participa en los Simulacros.

- Permanece atento a la información oficial que difundan.
- Guarda y ten a la mano documentos importantes.
- Ensayá desplazamientos a sitios seguros, sitios de reunión y refugios temporales.
- Mantente alerta y sigue las instrucciones de las autoridades.
- Prepárate para una posible evacuación.

- Mantente continuamente informado de la evolución de la actividad volcánica.
- Sigue las instrucciones de las autoridades.
- Prepárate para una posible evacuación.
- Si puedes evacuar por tus propios medios, debes hacerlo.
- Dirígete con tu familia a los sitios de reunión para ser trasladado a los refugios temporales o sitios seguros.

Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana
Comisión Nacional de Prevención y Respuesta ante Emergencias de Protección Civil
Centro Nacional de Comunicaciones (CENAPRED)
Tel. 5218 0000
ext. 3642, 3643, 3780
de 8:00 a 18:00
de 8:00 a 24:00
Correo de voz: información sobre la actividad del volcán Popocatepetl, Tel. 52-05-10-36 (24 H)
En Twitter en: @CENAPRED

INFORMACIÓN
www.gob.mx/cenapred



GOBIERNO DE MÉXICO

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC



CENAPRED

gob.mx/cenapred

◆ ¿Qué hacer en caso de caída de ceniza volcánica?

En los periodos de actividad volcánica la principal molestia es la caída de ceniza, ya que permanece en el aire por largo tiempo después de una erupción. Ésta puede causar irritación en ojos y vías respiratorias, además de problemas en alimentos, drenajes, aparatos electrónicos, etc.; por ello se recomienda atender las siguientes medidas:

- ◆ Cubre nariz y boca con un pañuelo o cubreboca.
Limpia ojos y garganta con agua pura.

Utiliza lentes de armazón y evita los lentes de contacto para reducir la irritación ocular.

- ◆ Cierra ventanas o cúbreelas y permanece lo más posible dentro de la casa.

Si padeces alguna enfermedad respiratoria, permanece dentro de tu casa y evita cualquier exposición innecesaria a las cenizas.

- ◆ Almacena suficiente agua con anterioridad para al menos una semana (4 litros por persona al día); cubre los tinacos, cisternas y depósitos de agua.



- ◆ No consumas alimentos en la vía pública. Lava las frutas y verduras que se encuentren a la intemperie.
- ◆ La ceniza puede producir que se tape el drenaje y las tuberías. Es importante barrer la calle, banqueta y techo para evitar que esto suceda.
- ◆ Coloca la ceniza en bolsas de plástico y entrégala a los servicios de recolección de basura.
- ◆ Si es posible no conduzcas, si tienes que hacerlo, hazlo a baja velocidad y con las luces encendidas, ya que la ceniza dificulta la visibilidad y provoca que el pavimento se vuelva resbaloso.



Cuida a tus animales domésticos y de corral:

- ◆ Cubre sus alimentos, pajas o henos con lonas, plásticos o sacos. No los dejes a la intemperie.
- ◆ Tapa los pozos para mantener el agua sin ceniza.
- ◆ Conserva cubiertos los bebederos y comederos cuando no sean utilizados. Lávalos antes y después de su uso.
- ◆ Controla las cantidades de alimento y agua destinados para tus animales y evita dejar restos en los comederos y bebederos.
- ◆ Evita, en lo posible, dejar a la intemperie a los animales de corral (aves, cerdos, ovinos y caprinos) y de compañía (gatos y perros).



En caso de evacuación:

- ◆ Una vez declarada la emergencia, las autoridades decidirán y notificarán qué zonas serán evacuadas.
- ◆ Permanece atento a las instrucciones de las autoridades y cuerpos de auxilio.
- ◆ Mantén la calma y transmítela a los demás.
- ◆ Reúne a tu familia y, junto con ella, evacua el área, llevando sólo lo indispensable.
- ◆ Cierra puertas y ventanas de tu casa, colocando una sábana blanca al frente para comprobar que se trata de una zona evacuada.



Recuerda:

Si vives en una zona de peligro alto,
la evacuación es la mejor actividad
preventiva ante una erupción volcánica

En el refugio temporal:

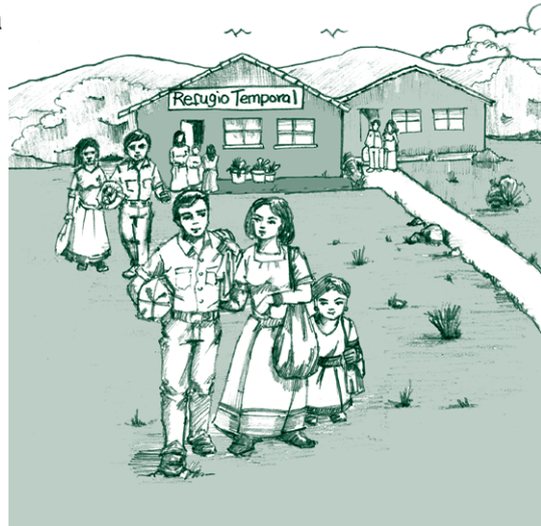
- ◆ Identifica con un distintivo a los miembros de tu familia, especialmente a los niños, personas de la tercera edad y con capacidades diferentes, anotando su nombre, apellidos, tipo de sangre y otros datos personales.
- ◆ Regístrate con tu familia y ubícate en el sitio que se les indique.
- ◆ Mantente en contacto con las autoridades de Protección Civil y atiende las reglas a seguir durante tu estancia, aquí te informarán sobre cómo evoluciona la emergencia.
- ◆ Evita los comentarios sin fundamento y rumores, pues sólo causan confusión.



Procura respirar a través de una tela seca o un cubreboca: esto evita el paso de los gases y el polvo volcánico

Al concluir la emergencia

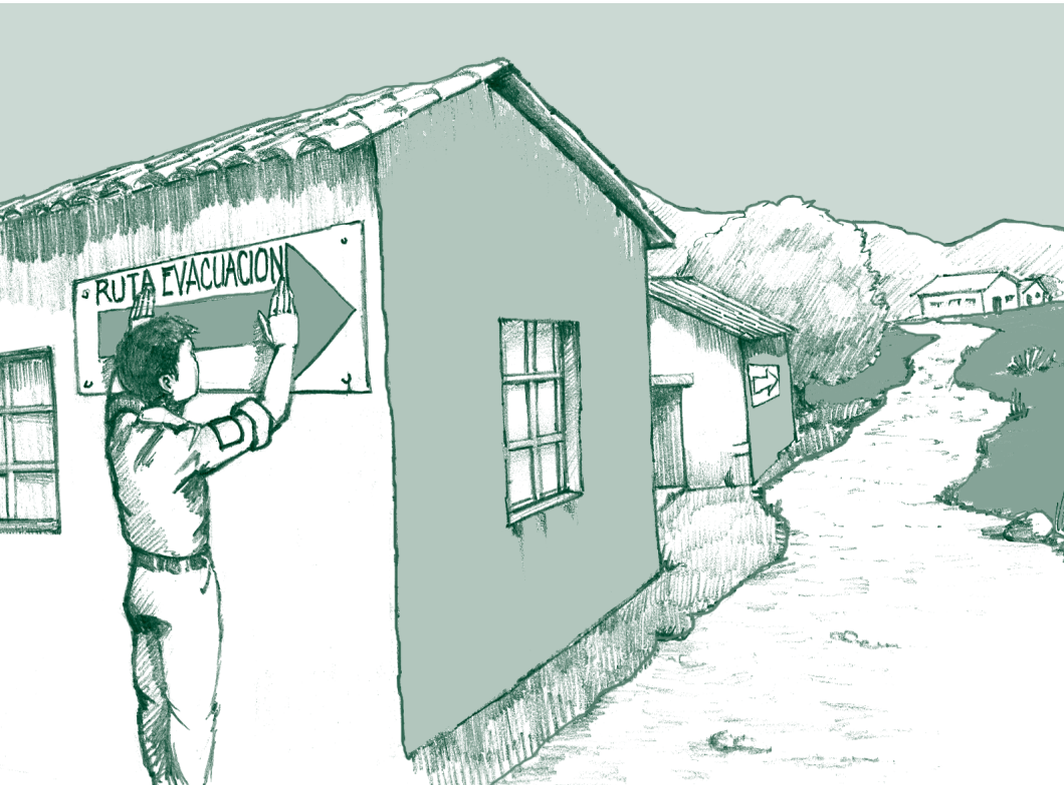
- ◆ Sólo las autoridades pueden indicar el momento seguro para regresar a tu vivienda, evita hacer caso de cualquier otra información no oficial.
- ◆ Antes de entrar a tu casa, verifica las condiciones en que se encuentra.
- ◆ Si tiene dudas sobre el estado de tu casa, consulta a los cuerpos de auxilio.
- ◆ No uses la electricidad ni el gas hasta estar completamente seguro de que las instalaciones son seguras.
- ◆ No comas o bebas nada que haya estado en contacto con productos volcánicos.
- ◆ No te alejes de tu casa y mantente informado a través de la radio o la televisión.
- ◆ Usa el teléfono sólo para reportar emergencias.
- ◆ Retoma, junto con tu familia, las actividades cotidianas que realizaban antes de la emergencia.
- ◆ Evita reconstruir en las zonas siniestradas.



Señalización

Memoriza la señalización

Las señales son muy importantes porque ayudan a reconocer lo que se debe hacer o el lugar al que se debe ir.

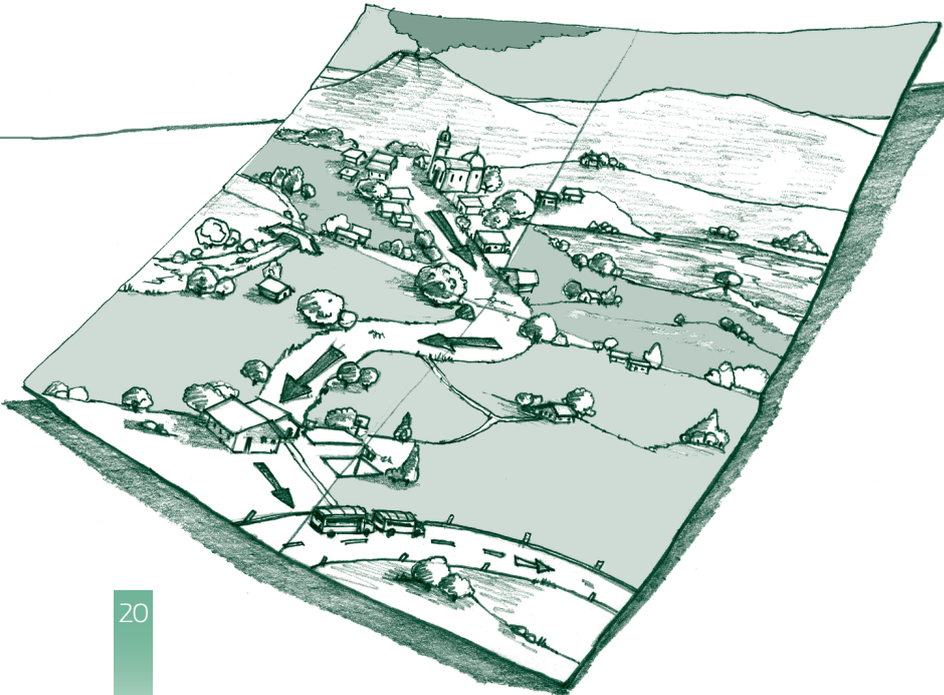


Rutas de evacuación

Indica las calles y caminos MÁS SEGUROS que llevan fuera del área o zona de peligro a los centros de reunión o refugios temporales.



La flecha señala hacia dónde ir.



Sitio o centro de reunión

Indica que en este sitio llegarán los camiones para trasladarte a un lugar seguro.



Refugio temporal

Señala los sitios que han sido designados para brindarte los servicios y protección durante la emergencia.

ALBERGUE



◆ ANEXO

QUÉ DEBE CONTENER UN BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS

◆ Alcohol y agua oxigenada

◆ Antiácidos

◆ Aspirinas para adultos y niños (si no es alérgico)



◆ Bolsa para agua caliente

◆ Bolsa de plástico

◆ Carbonato



◆ Caja de fósforos

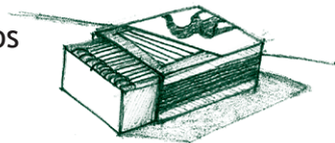
◆ Cinta adhesiva

◆ Cotonetes



◆ Cubrebocas

◆ Curitas de varios tamaños



◆ Gotero

◆ Jabón antibacteriano

- ◆ Laxantes
- ◆ Lentes extra para aquel miembro de la familia con problemas visuales
- ◆ Manual de primeros auxilios
- ◆ Merthiolate
- ◆ Medicinas específicas que algún miembro de la familia esté tomando
- ◆ Navaja
- ◆ Paquete de algodón
- ◆ Paquete de alfileres
- ◆ Paquete de gasa
- ◆ Pastillas de ampicilina (si no es alérgico)
- ◆ Pinzas para ceja
- ◆ Tabletas o gotas para purificar el agua
- ◆ Termómetro
- ◆ Tijeras
- ◆ Venda elástica de varios tamaños



◆ TELÉFONOS DE EMERGENCIA

(Anota los de tu comunidad)

◆ Unidad municipal o estatal de Protección Civil

◆ Comité Local de Protección Civil

◆ DIF

◆ IMSS (urgencias)

◆ ISSSTE (urgencias)

◆ Centro de Salud

◆ Cruz Roja

◆ Bomberos

◆ Policía



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana
Coordinación Nacional de Protección Civil
Centro Nacional de Prevención de Desastres



gob.mx/cenapred