
Monitoreo y dispersión de ceniza. ¿Qué es? y ¿qué hacer?

Cuando el volcán expulsa ceniza, vapor de agua y gases volcánicos a gran velocidad y de forma vertical, a este fenómeno se le conoce como explosión, que al contacto con la atmosfera y la altura alcanzada (km) comienza a viajar junto con los vientos.



Las cenizas volcánicas son partículas de roca y cristales menores de 2 mm, como el grosor de la punta de un lápiz

Autor
Centro Nacional de Prevención de Desastres

Fecha de publicación
23 de mayo de 2019

Por ello es necesario apoyarnos de los modelos de dirección de vientos generados por el Servicio Meteorológico Nacional, la UNAM y la NASA. Los modelos apoyan para determinar la dirección de la nube de ceniza y la posible caída de la misma en los municipios que se encuentran a su paso.

Para mantenerte informado, es importante que consideres lo siguiente:

- Consulta blog y el reporte de la actividad del volcán en www.gob.mx/cenapred
- Infórmate también a través de la línea Popotel (52-05-10-36)
- Haz caso a las recomendaciones de las autoridades ante caída de ceniza

Te invitamos a que consultes las infografías [Caída de ceniza](#) y [Peligros volcánicos](#).

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 