

Caída de ceniza volcánica en Bariloche y alrededores

¿Qué debemos saber?



¿Pueden afectarnos las erupciones volcánicas?

Sí, una lluvia de cenizas puede afectarnos de varias maneras, generando molestias y trastornos en nuestra vida cotidiana.

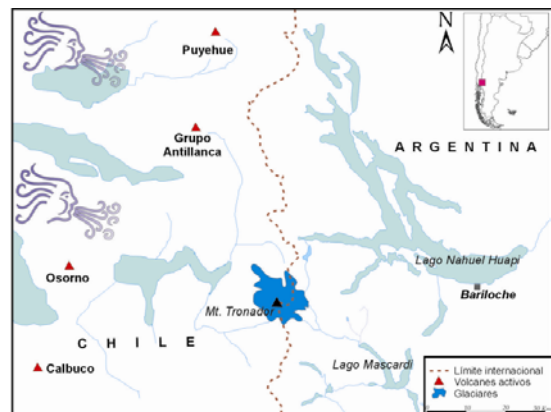
Existen en nuestra región varios volcanes activos situados en territorio chileno que podrían tener actividad en cualquier momento. Estos volcanes suelen presentar violentas erupciones explosivas que despiden a la atmósfera grandes cantidades de ceniza. Los vientos dominantes del oeste, traen estos materiales hacia nosotros, depositando las cenizas en la región patagónica. El Volcán Chaitén nos ha demostrado cómo nos puede afectar una lluvia de cenizas aún cuando nos encontramos bastante alejados de él.

¿Cómo es una lluvia de cenizas?

La ceniza volcánica se produce cuando ocurre una erupción explosiva la que origina fragmentos de roca y vidrio volcánico que entran en la atmósfera y son arrastrados por el viento. Estos fragmentos, que caen del cielo como una lluvia, pueden tener tamaño de polvo fino, arena o pequeñas piedras más cerca del volcán y su peso y densidad suele ser semejante a la del granizo.

Durante una caída de ceniza la atmósfera se oscurece, llegando a veces a convertir el día en noche, esto es normal y no es razón para asustarse. Puede llover y producirse tormentas eléctricas. Las señales de radio pueden verse interrumpidas temporalmente y puede haber cortes de energía eléctrica.

La ceniza es abrasiva y a veces corrosiva, siempre es muy molesta y puede provocar irritación y ardor en los ojos y las vías respiratorias. También provoca desgaste en motores, retenes de maquinaria hidráulica, sistemas de frenos y otras partes móviles, taponando sistemas de ventilación, desagües, filtros de aire, etc. La ceniza se adhiere a las plantas, cables y otras estructuras, se acumula en el suelo y puede flotar sobre el lago. En la ciudad cubre las calles y los techos, generando



una sobrecarga que puede producir su derrumbe. Una capa de ceniza de 2,5 cm de espesor puede pesar de 25 a 50 kg/m² y estando mojada por la lluvia puede superar los 70 kg/m².

¿Cómo prepararse para una caída de cenizas?

Ante una alerta de erupción lo más importante es saber de antemano qué puede ocurrir y no asustarse.

- Esté preparado para escuchar las recomendaciones que las autoridades de Defensa Civil emitirán por radio. Tenga radio a pilas y baterías de repuesto.
- Tenga barbijos disponibles y una reserva de alimentos y agua para cualquier eventualidad.
- Consiga escobillas y filtros de aire para su vehículo.
- Ante la alerta de erupción cierre las ventanas, tirajes de hogares y salamandras, selle con cinta las hendiduras y coloque trapos húmedos en los umbrales de las puertas.

Si estamos preparados superaremos rápidamente la emergencia

¿Qué hacer durante una lluvia de cenizas?

- En caso de que la lluvia de ceniza sea abundante permanezca en casa con su familia, escuche las recomendaciones que serán difundidas en los medios de comunicación. De lo contrario trate de hacer vida normal protegiéndose de la ceniza volcánica.
- Evite los viajes y utilice su automóvil solo en caso de necesidad.
- Si debe salir utilice barbijo (o pañuelo húmedo) y antiparras
- Si es sorprendido fuera de su casa busque refugio en un lugar cerrado confiable y permanezca allí. Si no encuentra refugio use un pañuelo húmedo para respirar y proteja sus ojos lo mejor posible.
- Mantenga a sus mascotas dentro de su casa, los animales suelen asustarse y escapar, provocando más caos en la vía pública.
- Humedezca la ceniza en su patio o jardín para evitar que vuele.
- Mantenga limpios los desagües y canaletas.
- Vigile la acumulación de ceniza en techos, conviene que no supere un espesor de 5 cm y no debe llegar a los 10 cm.
Tenga precaución al limpiar!
- Evite la acumulación de ceniza en su hogar, en lo posible use aspiradora o trapo húmedo en lugar de barrer.
- Si su provisión de agua es particular protéjala de la ceniza y controle posibles taponamientos de cañerías.
- Atienda las recomendaciones de las autoridades para la limpieza de techos, veredas, calles, patios y edificios.
- Humedezca la ceniza y barra comenzando por las superficies altas.
- No baldee ni aplique gran cantidad de agua, la ceniza tapaná los desagües

- Evite utilizar su auto para no remover la ceniza. Si es imprescindible circula a baja velocidad.
- Use barbijo y antiparras.

Para mayor información comuníquese con:
Defensa Civil: 428276 o al 103 (emergencias)



Grupo GEA
INIBIOMA, CONICET
Centro Regional Universitario Bariloche
Universidad Nacional del Comahue
02944 428505 int 405