

Bogotá, 30 de abril de 2013  
Comunicado de Prensa N° 889

## SE MANTIENE NIVEL AMARILLO DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

*La comunidad es fundamental en el proceso de reducción del riesgo ante un evento natural, reitera Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez.*

**Bogotá 30 de abril 2013.** El nivel amarillo se mantiene en el Volcán Nevado del Ruiz informó el Servicio Geológico Colombiano (entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres) frente a los últimos eventos registrados en el sistema volcánico.

Así fue informado al darse a conocer que el día de hoy a las 10:24 a.m. se registró un sismo volcano-tectónico, asociado a fracturamiento de roca dentro del edificio volcánico, con una magnitud de 3.8 metros lineales, localizado al norte del cráter Arenas, a una profundidad de 5.00 Kilómetros y que fue sentido por los habitantes en las inmediaciones del volcán, así como en los municipios de Manizales y Villamaria.

El Servicio Geológico Colombiano sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar.

Frente a esta situación el Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez reiteró su invitación a la comunidad y a las autoridades para que, por un lado se atiendan las recomendaciones de las autoridades (para la comunidad) y para que los planes de contingencia se mantengan activos (para las autoridades municipales).

Sabías que...

VOLCANES

A. CONOCE

- La actividad volcánica es natural y representa una amenaza debido a las emisiones de gases y materiales como rocas incandescentes y lavas.
- Estos materiales pueden ocasionar represamientos de ríos generando avalanchas.
- La actividad volcánica es monitoreada por el Servicio Geológico Colombiano, entidad encargada de emitir las alertas.
- Monitorea posibles represamientos en los cauces y avisa a las autoridades y a la comunidad en general.

**B. REDUCE**

- Averigua si estás en zona de amenaza volcánica.
- La mejor forma de reducir la vulnerabilidad es ubicarse lo más lejos posible de las zonas volcánicas.

**C. PREPÁRATE Y RECUPÉRATE**

- Participa en los simulacros de evacuación ante amenaza volcánica.
- Reconoce los sistemas de alerta temprana para volcanes que tienes cerca.
- Conoce los sitios seguros y las rutas de evacuación.
- Alista el kit de emergencia.
- Evacúa en calma hacia los sitios definidos, lejos de los cauces de los ríos.
- Ante emisión de cenizas cúbrete con tapabocas humedecido con agua o vinagre, cierra ventanas y puertas. Cubre con toallas humedecidas la parte inferior de las puertas.
- Regresa a tu vivienda cuando las autoridades lo indiquen.
- Utiliza una máscara para realizar la limpieza.
- Revisa las conexiones eléctricas, de gas y agua.
- En caso de destrucción consulta los sitios de alojamiento temporal del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.

**Redactó: YINETH PINILLA QUINTERO**

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, [sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co) PIN 28762DE0