Bogotá, 9 de marzo de 2013 Comunicado de Prensa N°817







# AUTORIDADES MONITOREAN EL COMPORTAMIENTO DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

El Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres mantiene la atención en el edificio volcánico.

Bogotá 9 de marzo de 2013. El Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento de Caldas, en reunión sostenida con las autoridades de la región y tras analizar la situación del Volcán Nevado del Ruiz, recuerda a la comunidad que debe estar al tanto de los comunicados oficiales que se emitan sobre la situación actual del edificio volcánico.

Así se desprende de lo enunciado por Guido Echeverry, Gobernador de Caldas, quien dijo: "no se pasa de alerta amarilla a naranja, todavía no hay episodios que nos obliguen a aumentar la tensión frente al Nevado, pero les hemos pedido a los integrantes de Gestión de Riesgo Departamental que estén pendientes y que estén preparados para cualquier agudización de la actividad del Nevado de acuerdo a la información que nos suministraron"

De la misma forma indicó que: "se da un parte de tranquilidad, no ha ocurrido otra cosa que no sea un aumento mínimo en la sismicidad, siempre hay que estar prevenidos para conjugar cualquier eventualidad; por eso reunimos al Comité para estar atentos y vigilantes, pero no hay ningún temor ni alarma".

Gloria Patricia Cortés Jiménez, Coordinadora del Observatorio Vulcanológico de Manizales explicó que: "desde el jueves experimentamos un incremento importante desde el punto de vista cualitativo y cuantitativo, y hoy (ayer) apareció una señal sísmica denominada tremor volcánico, el cual es asociado a movimiento de fluidos en el interior del Volcán".

Sabías que...

#### **VOLCANES**

#### 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.

#### **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.

### Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes.

## PREPÁRATE Y RECUPÉRATE

Participa en los simulacros de evacuación ante amenaza voltánios. Reconoce los sistemas de alerta temprana para volcanes que importante en los simulacros de evacuación ante amenaza voltánios.

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

**Oficina Asesora de Comunicaciones**: Sandra Calvo Pinzón, 3202376139, sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN2A55F35A

