

**Bogotá, 8 de mayo de 2013**  
**Comunicado de Prensa N° 904**

## **VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ SIGUE EN NIVEL AMARILLO**

*La prudencia parte fundamental en el lenguaje a emplear frente a un evento natural*

**Bogotá 8 de mayo 2013.** Hoy los periodistas de Caldas recibieron una capacitación y estuvieron en un conversatorio en el que se aclararon dudas sobre la forma adecuada de llegar a las comunidades frente al tema del Volcán Nevado del Ruiz.

A este evento asistió el Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, quien le dijo a los comunicadores que el lenguaje debe ser claro y que la información debe ser la que se obtenga de las autoridades responsables del caso.

De esta forma los periodistas de la región toman conciencia de la forma adecuada de informar a la ciudadanía y no crear falsa expectativa frente a cualquier evento natural que se genere del sistema volcánico.

De la misma forma es importante informar que se mantiene el Nivel Amarillo de actividad y que el Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales, informó que a las 3:19 minutos se registró un sismo volcano-tectónico, asociado a fracturamiento de roca dentro del edificio volcánico, con una magnitud de 2.7 ML, localizado al noroccidente del cráter Arenas, a una profundidad de 6.39 Km y reportado como sentido por los habitantes en las inmediaciones del volcán.

Se recomienda a la comunidad continuar atento a cualquier cambio que se presente en la actividad del volcán, la cual será informada por el Servicio Geológico Colombiano.

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