

**Bogotá, 3 de mayo de 2013**  
**Comunicado de Prensa N° 895**

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

*El Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se encuentra activo y presto a cualquier requerimiento.*

**Bogotá 3 de mayo 2013.** Como un compromiso con la comunidad de los departamentos de Caldas y Tolima, en la Sala de Crisis Nacional se reunieron integrantes de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el gobernador de Caldas, Guido Echeverry, el coordinador del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Tolima, Eduardo Rodríguez, y las cabezas visibles del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, todo esto con el ánimo de observar cómo se está preparado frente al Volcán Nevado del Ruiz.

Todo esto sirvió para confirmar que las instituciones se encuentran preparadas y que no hay que generar ningún tipo de alteración entre la comunidad, porque el nivel de alerta del sistema volcánico sigue siendo amarillo.

Cada una de las entidades presentes (Policía Nacional, Sistema Nacional de Bomberos, Cruz Roja Colombiana, Fuerza Aérea Colombiana y Defensa Civil Colombiana) mostraron sus acciones y lo que se viene realizando en cada una de las instituciones frente al tema en mención.

De la misma forma, las gobernaciones de Tolima y Caldas también han mostrado sus planes y las acciones que están adelantando en cada municipio de influencia con el tema de acercamiento a la comunidad.

Es importante tener presente que el nivel de alerta del Volcán Nevado del Ruiz sigue en amarillo y que el Servicio Geológico Colombiano mantiene su monitoreo constante y será la entidad encargada de informar cualquier novedad; por eso, se hace un llamado a las autoridades municipales para que atiendan los requerimientos que se emiten y que de igual forma mantengan informados a sus comunidades.

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