

Cumbal, Nariño, 25 de octubre de 2014 Comunicado de prensa N° 165

SE CONTINÚA CON LAS ACCIONES DE PREVENCIÓN EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LOS VOLCANES CHILES Y CERRO NEGRO

Con la coordinación desde el orden nacional, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-, coordina las diferentes acciones de preparación para la respuesta en esta zona de influencia del sistema volcánico.

Cumbal, Nariño, 25 de octubre de 2014. Con base en las líneas de intervención identificadas en el plan de acción para la preparación y ejecución para la respuesta por la actividad de los volcanes Chiles y Cerro Negro en el departamento de Nariño, se continúa con las acciones de reducción del riesgo en los cuatro resguardos indígenas (Chiles, Mayasquer, Panan, Cumbal) y en el municipio de Cumbal.

En este contexto el Servicio Geológico Colombiano –SGC- entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- dio a conocer en la Sala de Crisis municipal de Cumbal el mapa de los probables eventos eruptivos que se pueden presentar en la fase inicial de la actividad del complejo volcánico Chiles y Cerro Negro. Este estudio se ha adelantado en coordinación con el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica del Ecuador.

Este mapa permite identificar los posibles escenarios de riesgo en la fase actual de actividad de los volcanes, información que permite la toma de decisiones en reducción del riesgo y preparativos para la respuesta.

En la línea de intervención de Ayuda Humanitaria de Emergencia –AHE- se continúa con la entrega de carpas, cobijas y linternas a la comunidad. Se adelanta la adecuación de las vías de acceso de las comunidades, el monitoreo de las fuentes de agua, atención psicosocial, Evaluación y Análisis de Necesidades –EDAN- de las viviendas afectadas. Así mismo la Gobernación de Nariño continúa con la distribución de agua potable a través de carro tangues en las zonas donde no se tiene acceso al líquido vital.

Desde el orden nacional se suman a la operación de preparación para la respuesta un equipo interdisciplinario de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- quienes apoyarán la ejecución de las diferentes líneas de intervención desde el orden operativo y estratégico.

ABC de la Gestión del Riesgo frente a la Actividad Volcánica

A. Conoce

1. La actividad volcánica es natural y representa una amenaza debido a las emisiones de gases y materiales como rocas

incandescentes y lavas.

- 2. Estos materiales pueden ocasionar represamientos de ríos generando avalanchas.
- 3. La actividad volcánica es monitoreada por el Servicio Geológico Colombiano, entidad encargada de emitir las alertas
- 4. Monitorea posibles represamientos en los cauces y avisa a las autoridades y a la comunidad en general.

B. Reduce

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

C. Prepárate

- 1. Participa en los simulacros de evacuación ante amenaza volcánica.
- 2. Reconoce los sistemas de alerta temprana para volcanes que tienes cerca.







- 3. Conoce los sitios seguros y las rutas de evacuación.
- 4. Alista el kit de emergencia.
- 5. Evacúa en calma hacia los sitios definidos, lejos de los cauces de los ríos.
- 6. 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.

- 7. Regresa a tu vivienda cuando las autoridades lo indiquen.
- 8. Utiliza una máscara para realizar la limpieza.
- 9. Revisa las conexiones eléctricas, de gas y agua.
- 10. En caso de destrucción consulta los sitios de alojamiento temporal del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.

Seguiremos informando

Carolina Giraldo G. – Subdirección para el Manejo de Desastres 3103073866 - 3202407201. carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co Diana Londoño – Jefe de Oficina de Comunicaciones 3124483908 diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co



