

Bogotá, 18 de abril de 2013
Comunicado de Prensa N°864



Sistema Nacional para la Prevención
y Atención de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

EL TOLIMA FORTALECIDO EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL TEMA VOLCÁNICO

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- ha brindado un amplio apoyo a esta región en conocimiento, reducción y manejo de desastres.

Bogotá 18 de abril de 2013. Un departamento fortalecido en gestión del riesgo de desastres frente a riesgos volcánicos es el que existe en el Tolima, con las acciones conjuntas realizadas entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (como ente coordinador de todo el Sistema) y esta región del país.

Así lo hizo ver el Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, quien le recordó a la comunidad que el conocimiento del riesgo es fundamental para disminuir los efectos posibles de un evento natural, esto al manifestar que se han realizado acciones importantes para que la comunidad esté capacitada y enterada de las acciones que se deben seguir en caso de alguna situación generada por los sistemas volcánicos.

Frente a esto el funcionario nacional recordó sobre los apoyos que se han brindado al departamento del Tolima en lo que hace referencia al Plan del Volcán Nevado del Ruiz.

Para el 2012 se realizaron acciones de importancia como: la dotación a las entidades operativas (Cruz Roja Colombiana CRC; Defensa Civil Colombiana DCC; Bomberos con elementos como arneses, plantas, motosierras, camillas, motobombas), el total de la inversión fue de \$ 234.341.649.

Además de ellos se han realizado acciones como: mantenimiento del Sistema de Alerta Temprana; el fortalecimiento del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (Compra de una camioneta Toyota y compra de 10 motos; a la Cruz Roja Colombiana –CRC; a la Defensa Civil Colombiana -DCC y Bomberos), en este sentido se invirtieron \$ 168.899.987.

Se le suma la capacitación y asistencia a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo en planes de contingencia y riesgo volcánico; entrenamiento al CDGRD y CMGRD, mediante simulación y simulacro con una inversión total aporte de la Unidad Nacional en el ejercicio del simulacro \$200.000.000.

Todo esto refleja una inversión total al departamento, en 2012, de \$4.966.267.116.

De la misma manera, Márquez Pérez explicó sobre las acciones realizada en el Volcán Cerro Machín que en este sentido se ha realizado apoyo en la elaboración del Plan de Contingencia del Volcán Cerro Machín; en el Sistema de Alerta Temprana para el Volcán, todo esto también en 2012.



Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

En lo que hace referencia a este año el plan de acción, ha sido entrenamiento a municipios del área de Influencia del Volcán Cerro Machín; asistencia técnica por municipios del volcán Cerro Machín y apoyo económico por el simulacro del Volcán Cerro Machín y Volcán Nevado del Ruiz.

En lo que hace referencia al Sistema de Alerta Temprana se han adelantado acciones en municipios del Volcán Nevado del Ruiz en convenio con el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

En asistencia humanitaria se ha trabajado de la siguiente forma:

Descripción	Cantidad	Valor
Carpas	810,00	\$1.757.822.747,00
Colchonetas	2.340,00	\$163.799.760,00
Sobrecamas	1.950,00	\$50.899.724,00
Kit de Aseo	2.115,00	\$97.289.999,00
Kit de Cocina	1.930,00	\$94.569.845,00
Mercados	1.750,00	\$185.937.500,00
Total	10.895,00	\$2.350.119.575,00

Departamento	Recursos Ejecutados
Tolima	\$3.178.245.976,60

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

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3202376139,,
sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co. PIN 2A55F35A