

## 34 AÑOS DE LA ERUPCIÓN DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUÍZ



**Bogotá, 13 de noviembre de 2019 (@UNGRD).** Hace 34 años, el 13 de noviembre de 1985 Colombia experimentó una de las tragedias más significativas por la erupción del volcán Nevado del Ruíz, donde perdieron la vida más de 25.000 personas en los municipios de Armero, en Tolima, Villamaría y Chinchiná, en Caldas. Este hecho marcó un hito en la Gestión de Riesgo de Desastres pues fue el inicio del entonces Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres, hoy Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres.

Hoy recordamos este hecho, y aprendimos una lección de muchas: “Las erupciones volcánicas no deben ser sinónimo de desastre”. En Colombia, en virtud de la Ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, se han venido desarrollando esfuerzos importantes que han permitido que actualmente el país tenga mayor conocimiento sobre los fenómenos volcánicos y esté mejor preparado ante eventuales emergencias. Entre las acciones más destacadas desarrolladas durante los últimos cuatro años sobresalen:

- Fortalecimiento del monitoreo volcánico, hoy el Servicio Geológico Colombiano cuenta con tres (3) observatorios vulcanológicos en las ciudades de Manizales, Popayán y Pasto, los cuales hacen seguimiento 24/7 de la actividad de 21 volcanes activos en el país, a través de 349 estaciones en tiempo real y 287 portátiles.
- Se han implementado Sistemas de Alerta Temprana (SAT) por lahares en la cuenca del río Páez en los departamentos de Cauca, Huila, los cuales permitieron en 2008 realizar la evacuación de población de Belalcazar y Páez en Cauca, por la erupción del volcán Nevado del Huila, que permitió salvar las vidas de miles de personas.
- La UNGRD lidera la Estrategia Nacional de Comunicación del Riesgo Volcánico, que tiene como objetivo tener una mayor comprensión de las lógicas, representaciones y prácticas entorno al riesgo de las comunidades expuestas a los fenómenos volcánicos y que permitirá mejorar su respuesta frente a la manifestación de la actividad volcánica y disminuirán su vulnerabilidad frente a los desastres.
- La UNGRD ha coordinado la elaboración de los Protocolos Nacionales de Respuesta ante erupción de los volcanes Nevado del Ruiz, Cerro Machín, Nevado del Huila, Galeras, Chiles y Cerro Negro.
- Por medio del Proyecto SATREPS de Cooperación con el Gobierno Japonés – JICA y otras instituciones de Colombia, se adelanta el fortalecimiento de la investigación y el monitoreo a eventos de la actividad sísmica, volcánica y tsunami en diferentes regiones del país.

“Hoy hace 34 años se presentó la tragedia de Armero, como Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres quiero hacerle un homenaje a todos esos colombianos que tristemente perdieron la vida, a ellos, a sus familias a sus amigos que hoy nos acompañan a Armero en sí. A todas las personas que a raíz de este evento empezaron a crear el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, a esos colombianos que con sabiduría e inteligencia diseñaron y pensaron este Sistema para salvar vidas en nuestro país” Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

Finalmente es importante resaltar que, en el Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, llevado a cabo el pasado 2 de octubre en el cual participaron los 32 departamentos, con la evacuación de 6 millones de personas del país, destacando la participación de los municipios que se

encuentra en el área de influencia de los volcanes activos en Colombia,  
porque ¡La Prevención es de Todos!