

Pasto, 3 de junio de 2026

**Dirección Administrativa de Gestión del Riesgo de Desastres**

## **Nariño puso a prueba sus protocolos de respuesta ante una eventual erupción volcánica**

*Más de 5.000 personas de los Municipios de Pasto, La Florida, Nariño y Cumbal participaron del ejercicio preventivo en el Simulacro Regional por Erupción Volcánica, realizado en las áreas de influencia de los complejos Galeras y Chiles – Cerro Negro. La jornada permitió verificar protocolos de actuación, activar sistemas de alerta, revisar rutas de evacuación y medir la articulación entre autoridades, organismos de socorro y la población.*

- **La actividad permitió revisar procedimientos de coordinación, evacuación y atención humanitaria.**
- **Se activaron sistemas de alerta masiva y el Geovisor Departamental, una herramienta digital para el seguimiento de afectaciones simuladas y recursos disponibles.**

La actividad se desarrolló de manera simultánea en los complejos Galeras y Chiles – Cerro Negro. En el ejercicio intervinieron habitantes de los corregimientos de Genoy y Mapachico, en Pasto; población de los municipios de Nariño y La Florida; así como integrantes de los resguardos indígenas de Chiles y Mayasquer, en Cumbal.

El escenario recreó la evolución de la actividad volcánica desde una Alerta Amarilla, orientada a acciones de preparación y prevención, hasta una Alerta Naranja, asociada al incremento de la actividad y a la ejecución de evacuaciones preventivas. En esta fase se movilizaron 826 personas en Pasto, 424 en Nariño, 440 en La Florida y 3.490 en Cumbal.

Posteriormente, el ejercicio avanzó hacia una Alerta Roja, que contempló una erupción hipotética con escenarios de caída de ceniza, afectación de fuentes hídricas, flujos piroclásticos y bloqueos en la red vial. Esta etapa permitió revisar la toma de decisiones y la capacidad operativa de las instituciones frente a situaciones de alta complejidad.

**Tania Guerrero, docente de la Institución Educativa Juan Pablo II del Municipio de Nariño,** explicó que el establecimiento conformó grupos de gestión del riesgo por grados y desarrolló procesos de capacitación dirigidos a estudiantes y docentes para conocer los protocolos de actuación ante este tipo de eventos.

Por su parte, **Samuel Alejandro Valencia, estudiante** de la misma institución, destacó que estas actividades permiten identificar rutas de evacuación y comprender las medidas de autoprotección requeridas frente a una eventual erupción.

El Alcalde del Municipio de Nariño, **Roberto Betancourt Ramos**, resaltó la vinculación de estudiantes, habitantes del corregimiento de El Chorrillo y población asentada en las zonas de influencia volcánica. **“La actividad permitió revisar aspectos relacionados con evacuación, asistencia humanitaria, suministro de agua, distribución de ayudas y continuidad de servicios esenciales”**, señaló **el mandatario local**.

**Gabriel Ocaña Aguirre**, Director Administrativo de Gestión del Riesgo de Desastres, destacó la activación de los sistemas de alerta masiva y del Geovisor Departamental, herramienta que facilitó el reporte y seguimiento en tiempo real de las afectaciones simuladas y de las acciones desarrolladas en cada territorio. Aunque la jornada se cumplió entre las 8:00 a. m. y las 12:00 m., el ejercicio fue el resultado de varias semanas de planeación y construcción técnica de escenarios.

La actividad contó con la participación de organismos de socorro, resguardos indígenas, consejos municipales de gestión del riesgo, alcaldías, instituciones educativas, entidades del sector salud, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el Servicio Geológico Colombiano y diversas entidades territoriales, que articularon capacidades para la ejecución del ejercicio.