

UNGRD llegó al cráter del volcán Puracé, conozca las medidas adoptadas ante la actividad volcánica

- *La UNGRD y el Servicio Geológico Colombiano, en compañía de la guardia indígena, llegaron hasta el cráter, ubicado a 4.630 m.s.n.m., para conocer de primera mano la actividad volcánica de la cadena Coconucos y coordinar medidas de respuesta ante una emergencia.*
- *El volcán permanece en estado de alerta amarilla y se encuentra en monitoreo permanente por parte del Servicio Geológico Colombiano.*
- *Las medidas adoptadas por la UNGRD en la zona de influencia del volcán son: implementación del Plan Nacional de Preparación y Respuesta, entrega de una planta potabilizadora, carrotanques y asistencia humanitaria de emergencia.*

Bogotá, 3 de marzo de 2025 (@UNGRD) El director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Carlos Carrillo Arenas; el director del Servicio Geológico Colombiano, Julio Fierro Morales; el alcalde de Puracé y el director territorial del Invías llegaron hasta el cráter para verificar la actividad volcánica y definir acciones para preparar y proteger a las comunidades ubicadas en la zona de influencia del volcán.

“Aunque estamos en estado de alerta amarilla, esta es una cadena volcánica que está activa. Por eso, nuestra obligación como UNGRD es prepararnos ante eventos que puedan ocurrir. Para eso, estamos implementando el Plan Nacional de Preparación y Respuesta para la actividad del volcán Puracé. Además, reforzaremos el suministro de agua potable con carrotanques y una planta potabilizadora, y gestionaremos la entrega de asistencia humanitaria de emergencia en el marco de la calamidad pública decretada por el municipio de Puracé”, aseguró Carlos Carrillo Arenas, director de la UNGRD.

El análisis técnico del comportamiento del volcán, las observaciones en terreno y los monitoreos diarios del Servicio Geológico Colombiano indican que las manifestaciones actuales de la cadena Coconucos son típicas de eventos de baja energía, por lo que el estado de alerta no cambiará.

“La visión directa nos permitió comparar la información de nuestro monitoreo con los datos de las comunidades de la zona de influencia. Los

registros de las emisiones de gases, las temperaturas del volcán, la actividad sísmica y las fracturas permiten concluir técnicamente que estos son eventos de baja energía, por lo cual no consideramos un cambio próximo del estado de alerta”, aseguró Julio Fierro Morales, director del Servicio Geológico Colombiano.

Tras la visita, la UNGRD destacó la importancia de trabajar de manera conjunta con la gobernación del Cauca y el municipio de Popayán para adecuar refugios o lugares seguros que garanticen, ante una emergencia, un techo temporal para las comunidades de la zona de influencia del volcán. Además, insistió en articular esfuerzos con el Invías para garantizar vías en condiciones óptimas de cara a posibles evacuaciones.

“El Gobierno nacional, a través de la UNGRD, nos ha apoyado desde el primer instante. Gracias por su gestión, por venir a conocer de primera mano las necesidades de los habitantes de Puracé que se han visto afectados por la actividad del volcán. Con esta visita, esperamos fortalecer las capacidades del municipio para responder ante una eventual emergencia y salvar vidas”, agregó el alcalde de Puracé, Jorge Andrade Molano.

La desafiante travesía de ascenso al cráter volcánico, ubicado a 4.630 m.s.n.m., inició a primera hora de este sábado, en compañía del Servicio Geológico Colombiano, la guardia indígena, la Defensa Civil Colombiana y el Instituto Nacional de Vías.

Ante retadoras condiciones climáticas, los funcionarios evidenciaron la intensa actividad volcánica, que consiste en fumarolas, emisiones de gases y vapores con mayor presión y volumen. El volcán Puracé permanece en estado de alerta amarilla.

Esta visita se realizó en el marco de la socialización e implementación del Plan Nacional de Preparación y Respuesta por la actividad del volcán Puracé, desarrollado por la UNGRD y aprobado por el Comité Nacional de Manejo, instancia en la que participan todas las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.