

## UNGRD Y SNGRD MANTIENEN SEGUIMIENTO A LA ACTIVIDAD ACTUAL DEL VOLCÁN CHILES

- Autoridades locales, departamentales y nacionales actualizan y fortalecen las acciones de preparación para la respuesta y reducción del riesgo.
- Según el Servicio Geológico Colombiano el volcán continúa en una actividad de nivel (III) desde el 2014.



**Bogotá, 26 de julio de 2022. (@UNGRD).** En seguimiento a la actividad del Volcán Chiles, ubicado entre la frontera de Ecuador y Colombia, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, lideró Puesto de Mando Unificado Nacional (PMU) en la Sala de Crisis de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), a raíz de los cambios en la actividad del Complejo Volcánico Chiles-Cerro Negro, en el que se discutió el comportamiento actual del volcán y las acciones de prevención y mitigación para adelantar en el área de influencia.

El PMU contó con la participación del Ministerio de Minas y Energía, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), la UNGRD, el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Nariño, alcaldes y coordinadores municipales de Gestión del Riesgo, y diferentes entidades del Sistema

Nacional de Gestión del Riesgo, quienes dieron a conocer las acciones de preparación que se han adelantado en los territorios.

El objetivo de este encuentro fue socializar por parte del SGC el monitoreo de la actividad y la evaluación de la amenaza del Volcán, así como las acciones de comunicación del riesgo y preparativos que se han desarrollado en los niveles nacional, departamental y municipal, y de esta manera analizar los planes de mejora y de trabajo conjunto de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD).

Para el Ministerio de Minas y Energía y para la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres el desarrollo de este PMU es una valiosa acción para mejorar el conocimiento del riesgo volcánico, así como la preparación y respuesta.

Desde el Gobierno nacional se puso sobre la mesa cuáles son los instrumentos que tiene a disposición el territorio para la gestión adecuada del riesgo, empezando por un eje fundamental que es la información y el conocimiento técnico. Es así como se hace un llamado a los entes territoriales a actualizar sus protocolos de gestión del riesgo volcánico y estrategias territoriales de respuesta a emergencias con los escenarios presentados por el Servicio Geológico Colombiano teniendo en cuenta la actividad reciente, y así precisar la articulación de estos instrumentos para estar preparados ante una eventual situación, como también responder de manera ágil, oportuna y, sobre todo, salvar vidas.

Desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el Director General, Eduardo José González, instó a los alcaldes y gobernadores a mantener activo el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres de Nariño, al igual que los Consejos Municipales en Puestos de Mando Unificado (PMU) locales, en el área de influencia.

Se invita a toda la comunidad a informarse a través de los medios oficiales de la UNGRD y el SGC, como también a consultar los diferentes materiales disponibles para la planeación y preparación disponibles en el Centro de Documentación para la Gestión del Riesgo

[www.cedir.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.cedir.gestiondelriesgo.gov.co); y en la página web del Servicio Geológico Colombiano:

<https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/generalidades-volcan-nevado-ruiz.aspx>