

UNGRD monitorea actividad del volcán Cerro Machín en la cordillera central colombiana

- *En un trabajo conjunto con las entidades que componen el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) se tienen previstos planes de evacuación si se presenta una alerta mayor en el volcán Cerro Machín.*
- *La actividad sísmica del volcán aumentó y el sismo de mayor magnitud fue de 4,5 en la escala de Richter durante la última semana.*

Bogotá, 9 de diciembre de 2022 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), luego de los sismos registrados en los últimos días, intensificó el monitoreo del volcán Cerro Machín, ubicado en la cordillera central de los Andes a 7 y 17 kilómetros de la cabecera municipal de Cajamarca y de la ciudad de Ibagué en el departamento del Tolima, respectivamente, y a 35 kilómetros del casco urbano de la ciudad de Armenia en el departamento del Quindío.

“El comportamiento de la actividad volcánica nos lleva a cambiar el estado de alerta a amarillo, debemos estar más activos y fortalecer el monitoreo en un trabajo conjunto con los consejos municipales y departamentales de gestión del riesgo de desastres de Cajamarca y Tolima. Existen planes de evacuación previstos para este tipo de alerta”, señaló el director de la UNGRD.

En la última semana, la actividad sísmica en el volcán Cerro Machín aumentó en el número de sismos registrados, en la energía sísmica liberada con profundidades promedio de 1,3 y 4,2 kilómetros y el sismo de mayor magnitud fue de 4,5 en la escala de Richter, el cual se sintió en Cajamarca, Ibagué y otros municipios del Tolima, según información reportada por el Servicio Geológico Colombiano (SGC).

Por último, la UNGRD en un trabajo conjunto con las entidades que componen el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) continúan monitoreando la actividad de este volcán para establecer las acciones de prevención y mitigación que se requieran en el área de influencia.