



BOLETÍN INFORMATIVO

| Servicio Geológico Colombiano |

San Juan de Pasto, 26 de septiembre de 2023, 3:10 p.m.

Boletín semanal de actividad del Complejo Volcánico Chiles y Cerro Negro (CVCCN)

Del seguimiento de la actividad de los VOLCANES CHILES Y CERRO NEGRO, el **MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA**, a través del **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC)**, informa que:

Para el periodo comprendido entre el 19 y el 25 de septiembre de 2023, la actividad sísmica continuó disminuyendo paulatinamente respecto al incremento que inició el 5 de agosto. Sin embargo, aún persisten niveles importantes, principalmente en su ocurrencia, y se mantiene el predominio de sismos asociados al fracturamiento de roca en el interior del edificio volcánico. Este tipo de sismos han sido localizados en su mayoría hacia el sur del volcán Chiles a distancias hasta de 4 km, con profundidades menores a 7 km respecto a su cima (4700 m s.n.m.) y magnitud máxima de 1,8. No se tuvo reporte de sismos sentidos. Se mantiene la deformación en varios sectores del edificio volcánico detectados instrumentalmente por los sensores instalados en los volcanes y también por sensores satelitales.

Continúa la evolución de la actividad en el CVCCN con base en las manifestaciones de actividad volcánica registradas, que responden a procesos derivados de una compleja interacción entre el sistema magmático, hidrotermal y las fallas geológicas de la zona, lo que puede desencadenar en la ocurrencia de sismos energéticos que sean sentidos por los habitantes de la zona de influencia del CVCCN, así como también generar inestabilidad en laderas, deslizamientos y daños estructurales en edificaciones, vías de acceso, puentes, etc. Estos son aspectos que deben seguir siendo considerados por las autoridades y comunidades que residen en la zona de influencia de estos volcanes.

El estado de alerta por actividad volcánica se mantiene en:

ALERTA AMARILLA  : **Volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones**

El **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** y el **INSTITUTO GEOFÍSICO DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL** del **ECUADOR** continuarán atentos a la evolución del fenómeno volcánico e informarán oportunamente sobre los cambios que puedan presentarse.



INFORMACIÓN

Calle 27 N° 9 Este - 25 Barrio La Carolina
Pasto (Nariño), Colombia.
+57 (602) 730 02 93 y (602) 732 07 52
sgc-pasto@sgc.gov.co



BOLETÍN INFORMATIVO

| Servicio Geológico Colombiano |

Para más información visite el siguiente enlace:

<https://www.sgc.gov.co/Noticias/Paginas/Boletines-semanales.aspx>

Desde el 14 de septiembre, de acuerdo con el nuevo esquema de medición de la actividad volcánica en Colombia, la actividad de las 25 estructuras volcánicas activas monitoreadas por el SGC se categoriza en estados de alerta. Más información sobre este cambio en el siguiente enlace:

<https://www2.sgc.gov.co/Noticias/Paginas/Colombia-cambia-su-esquema-de-medicion-de-la-actividad-volcanica.aspx>



INFORMACIÓN

Calle 27 N° 9 Este - 25 Barrio La Carolina
Pasto (Nariño), Colombia.
+57 (602) 730 02 93 y (602) 732 07 52
sgc-pasto@sgc.gov.co