



# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

San Juan de Pasto, 3 de diciembre de 2019, 3:10 p.m.

## Boletín semanal de actividad de los volcanes Chiles y Cerro Negro

**Doctor**

**CAMILO ROMERO GALEANO**

Gobernador Departamento de Nariño

La actividad de los volcanes continúa en: NIVEL AMARILLO ■ (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.

Del seguimiento de la actividad de los VOLCANES CHILES Y CERRO NEGRO, el SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC) informa que:

Para el periodo evaluado entre el 26 de noviembre y el 2 de diciembre de 2019, la ocurrencia y energía de la sismicidad en la región de los volcanes Chiles-Cerro Negro continuó siendo baja y similar a la registrada en la semana pasada. La totalidad de los sismos estuvieron relacionados con fractura de material rocoso en estos volcanes. Los sismos localizados se ubicaron hacia el sur y al occidente del volcán Chiles a distancias epicentrales entre 0.5 y 4.5 km y profundidades entre los 2.5 y 6 km respecto a la cima de Chiles (4700 msnm), la magnitud local no supero 1.6 en la escala de Richter, ningún sismo fue reportado como sentido.

Los demás parámetros de monitoreo volcánico no han mostrado variaciones significativas. No se han visto manifestaciones de actividad superficial.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO y el INSTITUTO GEOFÍSICO DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL DE ECUADOR siguen atentos a la evolución del fenómeno volcánico, informando de manera oportuna los cambios observados. No se descarta la ocurrencia de sismos con niveles energéticos mayores a los reportados, que puedan ser sentidos por los habitantes de la zona de influencia volcánica. Para mayor información visite el siguiente enlace:

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

**SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO**

**Dirección de Geoamenazas**



### · INFORMACIÓN ·

Calle 27 N.º 9 Este - 25, barrio La Carolina

Teléfonos: +57(2) 7302593 y 7320752

Fax: 7325014

[sgc-pasto@sgc.gov.co](mailto:sgc-pasto@sgc.gov.co)