



San Juan de Pasto, 30 de junio del 2020, 5:14 p.m.

Boletín semanal de actividad de los volcanes Chiles y Cerro Negro

Doctor

JHON ROJAS CABRERA

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:

Entre el 23 y el 29 de junio de 2020, la actividad sísmica en la región de los volcanes Chiles - Cerro Negro mostró una pequeña disminución en ocurrencia, con un ligero incremento de la energía liberada. Continúa dominando la presencia de sismos asociados con fractura de roca de los edificios volcánicos. Los epicentros de estos sismos se ubicaron en una zona comprendida entre el sur y suroccidente respecto al volcán Chiles, a distancias entre 0.5 y 11 km de este volcán y profundidades de hasta 10 km respecto a su cima. La magnitud local máxima de la sismicidad de esta semana fue de 1.5 en la escala de Richter y ningún evento fue reportado como sentido.

Continúan algunos cambios registrados por uno de los sensores de deformación volcánica desde mayo de 2019.

Los demás parámetros de monitoreo volcánico no han mostrado variaciones significativas y no se han observado 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. Se reitera que no se descarta la ocurrencia de sismos con niveles energéticos altos 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