

Popayán, 31 de diciembre de 2019, 12:30 p.m.

Boletín semanal de actividad volcán Sotará

Doctor OSCAR RODRIGO CAMPO HURTADOGobernador Departamento del Cauca

El nivel de actividad del volcán continúa en:

Nivel Amarillo de actividad o (III): cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

Del análisis y la evaluación de la información obtenida a través de la red de vigilancia del volcán Sotará, durante la semana comprendida entre el 24 y el 30 de diciembre de 2019, el **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** - Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán informa que:

- El incremento en la actividad sísmica de fractura registrada desde el pasado 28 de septiembre en el volcán Sotará, disminuyó notablemente durante el periodo evaluado. Durante la última semana se registraron 128 eventos relacionados con fracturamiento de roca (tipo VT), de los cuales la mayoría se caracterizaron por ser de bajo aporte energético. Esta sismicidad continuó localizándose al suroccidente y bajo la cima del volcán, a una distancia no mayor a 2 km de la misma, y en un rango de profundidades que osciló entre los 2 y 7 km. Se destaca un evento reportado como sentido en la vereda Chapa (municipio de Sotará) el día 30 de diciembre a las 3:18 am, localizado bajo la cima del volcán a una profundidad de 5.6 km, alcanzando una magnitud de 2.6 M_L. En cuanto a la sismicidad asociada con la dinámica de fluidos dentro de los conductos volcánicos, se catalogaron tres (3) eventos sísmicos de Largo Periodo (tipo LP).
- La red para el monitoreo de la deformación del volcán Sotará registró un comportamiento estable.
- No se observaron cambios morfológicos ni actividad superficial en las imágenes obtenidas durante la semana a través de las cámaras web instaladas en Cerro Crespo y Majuas.

Por lo anterior, se concluye que durante el período evaluado el volcán presentó un comportamiento estable.

El Servicio Geológico Colombiano continúa atento a la evolución del fenómeno volcánico e informará de manera oportuna los cambios que se puedan presentar.









SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO DIRECCIÓN DE GEOAMENAZAS







· INFORMACIÓN ·