

Popayán, 10 de diciembre de 2019, 05:30 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 3 y el 9 de diciembre de 2019, el **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** - Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán informa que:

El incremento en la actividad sísmica de fractura que se viene registrando desde el pasado 28 de septiembre persistió durante el periodo evaluado. Durante la última semana se registraron 950 eventos relacionados con fracturamiento de roca (tipo VT), los cuales 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 3 km de la misma, y en un rango de profundidad que osciló entre los 2 y 7 km. En cuanto a la sismicidad asociada con la dinámica de fluidos dentro de los conductos volcánicos, se catalogaron ocho (8) eventos sísmicos de Largo Periodo (tipo LP) y ocho (8) tremores (tipo TR) de bajo aporte energético.

- 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.
- Si bien el incremento en el número de eventos de fractura registrados desde el 28 de septiembre del presente año se mantiene, la información obtenida a través de las demás técnicas de monitoreo implementadas para este volcán no evidencian hasta el momento compromiso en la estabilidad del sistema volcánico. Sin embargo, este incremento en la actividad sísmica está siendo atentamente monitoreado por el personal del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán.









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





