

VOLCÁN SARA SARA

IGP/CENVUL-SAR/BV 2020-0001

Periodo de análisis: 1 al 31 de enero de 2020

Arequipa, 3 de febrero de 2020

Nivel de alerta: **VERDE**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que durante el periodo del 1 al 31 de enero no se han observado signos de reactivación del volcán Sara Sara. En consecuencia, en el corto y mediano plazo, no existen indicios que indiquen el inicio de un nuevo proceso eruptivo, por lo que **la población asentada en sus inmediaciones puede desarrollar sus actividades con normalidad.**

El IGP ha analizado las señales sísmicas registradas en el volcán Sara Sara durante el periodo del 1 al 31 de enero, llegando a identificar la ocurrencia de un promedio de 2 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT) por día con magnitudes menores a M2.8. Esta sismicidad estaría asociada a procesos de ruptura de rocas que ocurren al interior del volcán. La sismicidad durante este periodo ocurrió en un radio de 9 km alrededor del volcán. No se ha observado sismicidad asociada al movimiento o ascenso de magma.

La cámara de vigilancia no ha registrado actividad fumarólica.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas SENTINEL, OMI-NASA (gas SO₂) y MIROVA (puntos de calor), no identificó anomalías en el periodo evaluado.

RECOMENDACIONES

- Es necesario mantenerse informado sobre el comportamiento dinámico del volcán Sara Sara mediante los boletines emitidos por el IGP: <http://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional>

PERSPECTIVAS

- No se prevé, en el siguiente mes, variación en el comportamiento dinámico del volcán Sara Sara.
- A mediano plazo, no existen indicios del desarrollo de un proceso eruptivo.

Instituciones cooperantes:



Nota: el próximo boletín se emitirá el 2 de marzo de 2020. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.