



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú - IGP

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"



VOLCÁN CERRO AUQUIHUATO

IGP/CENVUL-AUQ/BV 2020-0004

Periodo de análisis: 1 al 30 de abril de 2020

Arequipa, 6 de mayo de 2020

Nivel de alerta: **VERDE**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que durante el periodo del 1 al 30 de abril no se han observado signos de reactivación del volcán Cerro Auqui huato (región Ayacucho). En consecuencia, en el corto y mediano plazo, no se prevé actividad eruptiva de dicho volcán, por lo que **la población puede desarrollar sus actividades con normalidad de acuerdo a los lineamientos del gobierno y el estado de emergencia sanitaria.**

El IGP ha analizado las señales geofísicas registradas en la zona del volcán Cerro Auqui huato durante el periodo del 1 al 30 de abril de 2020 y no detectó actividad sísmica anómala. Por otro lado, el empleo de técnicas de interferometría radar (método InSAR) permitió obtener un interferograma que se realizó con imágenes satelitales adquiridas entre el 26 de abril de 2019 y el 20 de abril de 2020, el cual no evidencia anomalías de deformación (inflación) en la zona del volcán Cerro Auqui huato durante el periodo de análisis.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas TROPOMI y OMI-NASA, no presenta anomalías en la densidad de gas SO₂. Asimismo, el sistema MIROVA (puntos de calor) no detectó anomalías térmicas en el volcán en el periodo evaluado.

RECOMENDACIONES

- Es necesario mantenerse informado sobre el comportamiento del volcán Cerro Auqui huato 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 Cerro Auqui huato.
- A mediano plazo, no existen indicios del desarrollo de un proceso eruptivo.

Instituciones cooperantes:



Nota: el próximo boletín se emitirá el 1 de junio de 2020. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.