

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"





El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que los procesos geofísicos que permiten conocer el comportamiento dinámico del volcán Ubinas (región Moquegua) no presentan anomalías; por lo tanto, mantiene niveles bajos de actividad. **En tal sentido, no existen indicios del desarrollo de un proceso eruptivo a corto plazo.** 

## **NIVEL DE ALERTA: VERDE**

Durante el mencionado periodo de análisis, se ha detectado en el volcán Ubinas la ocurrencia de 7 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT) con magnitudes inferiores a M1.4, los cuales estarían asociados a procesos de ruptura de rocas que ocurren en el interior del volcán. Asimismo, se registraron 13 señales sísmicas asociadas con el movimiento de fluidos (gases volcánicos y vapor de agua). No se ha observado la ocurrencia de señales sísmicas asociadas con el ascenso de magma.

Las cámaras de vigilancia evidenciaron la presencia de fumarolas de hasta 100 m sobre la cima del volcán. El monitoreo de la deformación de la estructura volcánica, utilizando equipos GNSS (procesados con orbitas rápidas), no registró cambios. El monitoreo satelital, realizado a través de los sistemas SENTINEL (deformación del volcán), TROPOMI (gas SO<sub>2</sub>) y MIROVA (anomalías térmicas), no registró anomalías.

## **PERSPECTIVAS**

- No se prevé, en la siguiente quincena, variación en el comportamiento dinámico del volcán Ubinas.
- A corto plazo, no existen indicios sobre el desarrollo de un nuevo proceso eruptivo.

## **RECOMENDACIONES**

- Mantener el nivel de alerta volcánica en color verde.
- Mantenerse informado en todo momento sobre la actividad volcánica del Ubinas mediante los boletines emitidos por el IGP: <a href="https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional/">https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional/</a>
- No descuidar las acciones de prevención ante un eventual incremento de la actividad volcánica.

## Instituciones cooperantes:

- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)

NOTA: El próximo boletín se emitirá el 2 de enero de 2023. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.

Areguipa, 16 de diciembre de 2022