

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"





El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que los procesos geofísicos que permiten conocer el comportamiento dinámico del volcán Casiri (región Tacna) 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 o mediano plazo.

## **NIVEL DE ALERTA: VERDE**

En el periodo evaluado, se ha detectado en la zona del volcán Casiri un total de 367 sismos de tipo Volcano-Tectónico (VT), los cuales estarían asociados a procesos de ruptura de rocas que ocurren en el interior del volcán. En promedio, se detectaron 11 sismos de tipo VT por día con magnitudes menores a M2.8. A la fecha, no se ha observado sismicidad asociada con el movimiento o ascenso de magma.

El empleo de la técnica de interferometría (InSAR), con imágenes satelitales Sentinel-1 adquiridas entre el 30 de mayo de 2022 y el 25 de mayo de 2023, en órbita ascendente, permitió obtener un interferograma que no evidencia anomalías de deformación significativa en la zona del volcán.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas TROPOMI (gas magmático SO<sub>2</sub>) y MIROVA (puntos de calor), no registró anomalías en el volcán Casiri en el periodo evaluado.

## **PERSPECTIVAS**

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

## **RECOMENDACIONES**

- Mantener el nivel de alerta volcánica en color verde.
- Mantenerse informado sobre el comportamiento dinámico del volcán Casiri mediante los boletines emitidos por el IGP: <a href="https://www.iap.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional">https://www.iap.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional</a>

## Instituciones cooperantes:

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

NOTA: El próximo boletín se emitirá el 3 de julio de 2023. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se emitirán oportunamente.

Areguipa, 1 de junio de 2023