



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Instituto  
Geofísico del Perú - IGP



"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"

"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

# VOLCÁN COROPUNA

## BOLETÍN VULCANOLÓGICO n.º 022-2019

Periodo de análisis: 16 al 30 de noviembre de 2019

Arequipa, 2 de diciembre de 2019

Nivel de alerta: **VERDE**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informa que el comportamiento dinámico del volcán Coropuna se mantiene en niveles bajos; es decir, a corto y mediano plazo, no existen indicios que indiquen el inicio de un nuevo proceso eruptivo. En consecuencia, **la población asentada en sus inmediaciones puede desarrollar sus actividades con normalidad.**

El IGP ha analizado las señales sísmicas registradas durante el periodo del 16 al 30 de noviembre en el volcán Coropuna. La actividad predominante corresponde a eventos sísmicos que estarían asociados a procesos de ruptura de rocas al interior del volcán (tipo VT); en promedio, se registraron 23 sismos por día con magnitudes menores a M2.7. Asimismo, se ha registrado un promedio diario de 2 señales sísmicas de tipo LP que estarían relacionadas al movimiento de fluidos (gas, agua y vapor de agua) al interior del volcán.

El monitoreo satelital, usando información de los sistemas SENTINEL, OMI-NASA (gas SO<sub>2</sub>) y MIROVA (puntos de calor), no ha presentado anomalías en el volcán en el periodo evaluado.

### RECOMENDACIONES

- Es necesario mantenerse informado en todo momento sobre el comportamiento dinámico del volcán Coropuna mediante los boletines emitidos por el IGP: <http://www.igp.gob.pe/servicios/centro-vulcanologico-nacional>
- En caso se registren precipitaciones pluviales, se recomienda a la población mantenerse alejada de las riveras de los ríos y quebradas ante el probable descenso de lahares o flujos de lodo.

### PERSPECTIVAS

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

Instituciones cooperantes:



*Nota: el próximo boletín se emitirá el 16 de diciembre. De existir cambios repentinos en el comportamiento dinámico del volcán, estos se reportarán oportunamente.*