

Reporte n.º 21-2018 - Actividad del volcán Ubinas (1 - 15 de noviembre)

NIVEL DE ALERTA



VERDE

Puede desarrollar sus actividades con normalidad

El Ubinas es el volcán más activo del Perú. El último proceso eruptivo se inició en septiembre de 2013 y presentó su última explosión en enero de 2017. Dicho proceso alcanzó un Índice de Explosividad Volcánica (IEV) igual a 2, en una escala que va del 0 al 8. A continuación, se resume la actividad entre el 1 y 15 de noviembre de 2018.

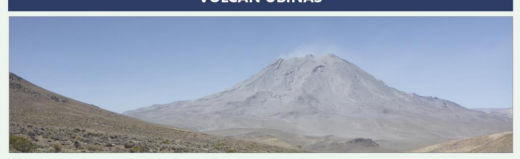
ANÁLISIS DEL PERIODO

- El volcán Ubinas mantiene niveles bajos de actividad.
- En los últimos 15 días, se han registrado un total de 10 sismos de tipo VT (similar al periodo anterior), asociados a fractura de rocas (Figura 01-B). Todos los temblores fueron de muy pequeña magnitud.
- Los valores de gas SO₂ observados por el satélite se mantienen en niveles bajos (Figura 02).
- Durante este periodo no se ha registrado actividad sísmica (Figura 03) ni fumarólica que indique cambios en el estado actual del Ubinas.

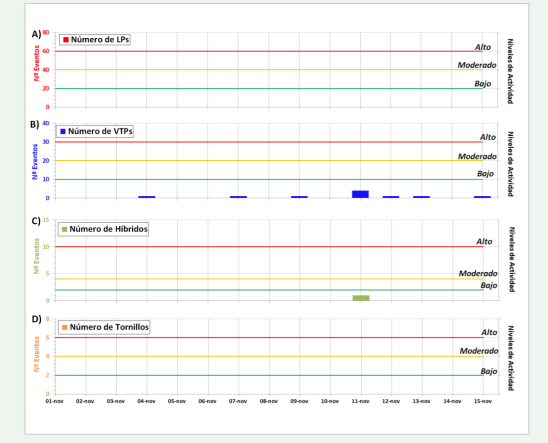
RECOMENDACIONES

- Implementar acciones de prevención y mitigación ante un incremento de la actividad volcánica.
- Mantenerse informado sobre la actividad volcánica del Ubinas mediante los reportes emitidos por el IGP disponibles en nuestra web: https://ovs.iqp.gob.pe.
- El próximo reporte se emitirá el 3 de diciembre.

VOLCÁN UBINAS



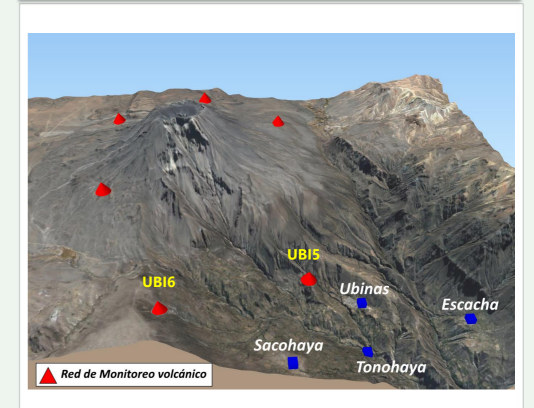
ACTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA EN EL PERIODO (Figura 01)



ANOMALÍAS TÉRMICAS Y NIVELES DE SO, (Figura 02) ■ SO2

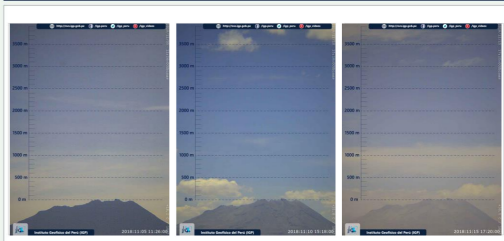


NUEVA RED DE MONITOREO VOLCÁNICO (Figura 03)



* Estaciones UBI5 y UBI6 instaladas recientemente por el Instituto Geofísico del Perú en los flancos sur y suroeste del volcán Ubinas. La información de ambas viene siendo recibida en tiempo real en la sede del IGP en Arequipa.

MONITOREO VISUAL (Figura 04)





Instituto

Geofísico

del Perú







