

**INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERU (IGP)
OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO DEL SUR (OVS)**

Reporte N°10-2016

Actividad del volcán Ubinas

Fecha: 08 de marzo de 2016

**Resumen actualizado de la principal actividad observada
del 01 al 07 de marzo**

El Ubinas es el **volcán más activo del Perú**. El actual proceso eruptivo que se inició en septiembre de 2013 y que prosigue hasta la actualidad, ha alcanzado un Índice de Explosividad Volcánica (IEV) igual a 2, en una escala que va del 0 al 8.

El día 15 de enero de 2016, luego de 2 meses y medio de calma, ocurrió una nueva explosión en el volcán Ubinas, que generó 11 Megajoules (MJ) de energía. Sin embargo, desde este episodio la actividad en este macizo se encuentra en franca disminución.

1.-Vigilancia Sismo-volcánica

- La sismicidad de tipo LP (Largo Periodo), asociada a movimiento de fluidos, mantiene los niveles disminuidos de actividad mostrados en el periodo anterior. Los niveles de energía se mantienen bajos. Esta semana en promedio se observaron 167 LP/día (Figura 1A).
- En cuanto a la actividad de eventos Híbridos, asociados a ascenso de magma, se muestran escasos y en niveles bajos, tanto en el número de sismos como en la energía que estos generan. Ver Figura 1B.
- Los sismos de tipo fractura (VT) se incrementaron ligeramente, hasta recuperar los niveles de sismicidad registrados hace dos semanas, en este periodo se observan 93 VT/día. Así mismo, la energía VT se mantiene baja (Figura 1C).



Caldera volcán Ubina

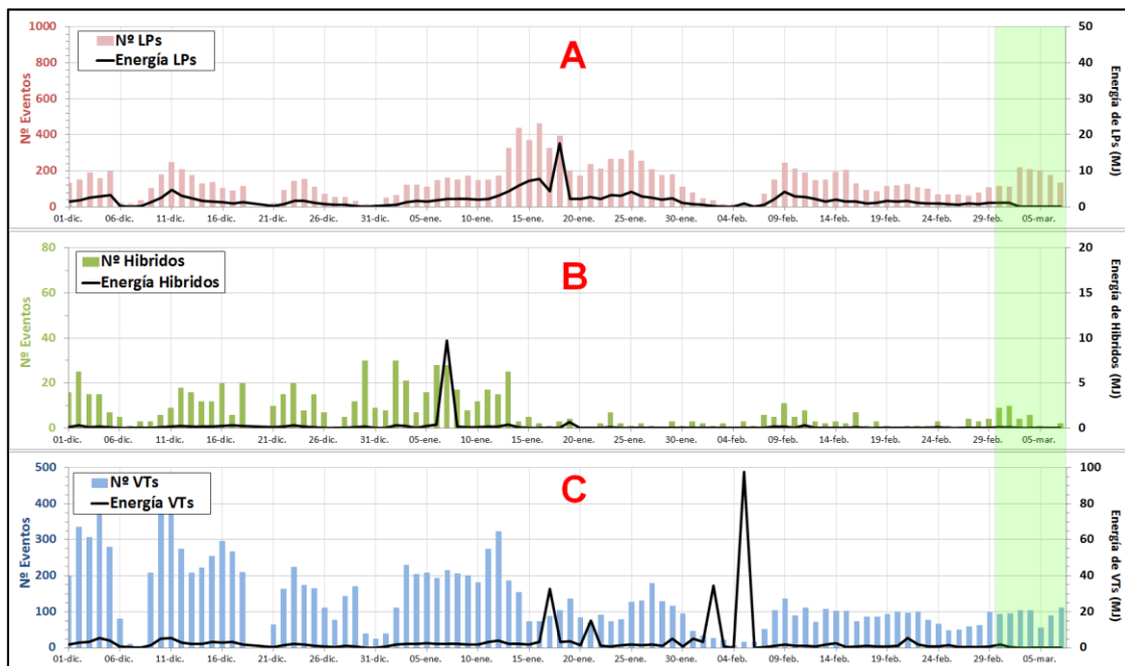


Figura 1.- Número (barras de color) y energía (línea negra) de sismos para los principales eventos volcánicos registrados por la estación telemétrica UB1. El sombreado verde representa el periodo del presente reporte.

2.-Monitoreo satelital

- **Anomalías térmicas:** El sistema MIROVA (monitoreo de puntos calientes en la superficie del cráter - www.mirovaweb.it) no ha detectado ninguna anomalía térmica (barras rojas en la figura 2).
- **Anomalías de SO₂:** El sistema satelital “EOS Aura” GSDM-NASA (monitoreo de densidad de gas SO₂ - <http://so2.gsfc.nasa.gov/>) no ha registrado anomalías importantes en los valores de densidad del gas SO₂ en este periodo, tal como se observa en la siguiente figura (barras celestes).

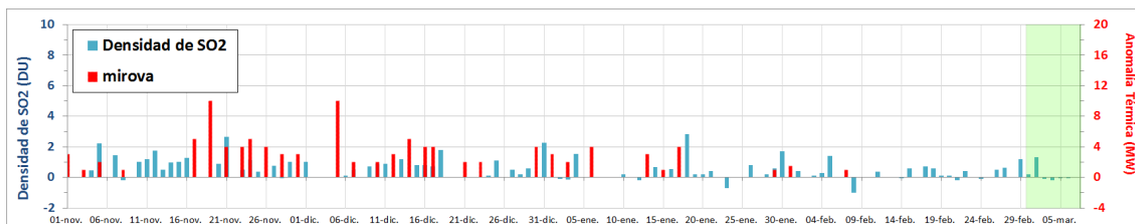


Figura 2.- El sistema MIROVA no ha detectado ninguna anomalía térmica. El sistema satelital EOS Aura (barras celestes) no ha detectado valores de densidad de SO₂ importantes.



3.-Monitoreo visual

- En esta última semana (01-07 de marzo), la actividad fumarólica del volcán Ubinas se ha caracterizado por leves y esporádicas emisiones de vapor de agua, las mismas que pudieron apreciarse durante los periodos de visibilidad, en una etapa caracterizada por la todavía presente nubosidad en la zona próxima al volcán.
- La emisión de gases azulinos se dio en pequeñas cantidades.



Figura 3.- Registro fotográfico del volcán Ubinas durante el presente periodo de análisis.



CONCLUSIONES

- La sismicidad se mantiene disminuida en sus aspectos más importantes. Sin embargo, los eventos VT aun indican que la presión interna se mantiene, por tanto, existen posibilidades de que se generen pequeñas emisiones de productos volcánicos (gases y ceniza).
- No se han detectado anomalías térmicas MIROVA, ni cantidades importantes de densidad SO₂ (OMI-NASA) sobre el volcán Ubinas.

PRONÓSTICO Y RECOMENDACIONES

[Atención: *Aunque se basan esencialmente en datos cuantitativos, de tipo sísmico, térmico (por satélite), de medida de densidad de gases magmáticos (por satélite), y observaciones in-situ, las previsiones que se dan a continuación son esencialmente de orden cualitativo, es decir que son estimaciones de lo que ocurrirá en los siguientes días.

*Aunque no es común que así suceda, el desarrollo de un proceso eruptivo puede variar rápidamente, en horas o días. Los especialistas del OVS-IGP harán, en tal caso, lo mejor posible para informarlo oportunamente]

- El proceso eruptivo continúa.
- La probabilidad de que se generen nuevas explosiones y/o exhalaciones de pequeña magnitud, se mantiene.
- Se recomienda **no acercarse a la zona del cráter por precaución.**
- Las precipitaciones pluviales que ocurren actualmente en la zona del volcán, podrían causar **descenso de flujos de lodo y/o de lahares moderados** y afectar zonas aledañas a los cauces de ríos y quebradas. Se recomienda tomar precauciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.-

- White R. (2011).-“Monitoring volcanoes and forecasting eruptions”. Volcano Observatory Best Practices Workshop: Eruption Forecasting, 11-15 September 2011, Erice, Italy.

