



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 226

Jueves, 14 de Agosto de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en las últimas 24 horas está presentando un ligero cambio en el que se empiezan a registrar nuevamente, explosiones moderadas y las emisiones continúan.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 24 episodios de tremor de emisión continuo, 5 explosiones pequeñas a moderadas y 16 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado. Durante la madrugada (05h00 TL) se escucharon bramidos leves. La explosión de las 07h10 (TL), se escuchó con un cañonazo; la columna de ceniza generada alcanzó 1.5 km y en Baños reportaron vibración de ventanas. Durante la mañana de hoy, se observó en imágenes satelitales una nube de emisión con un contenido bajo de ceniza, con dirección al Sur-occidente.

Se recibieron reportes de caída de ceniza en Mocha durante esta mañana.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.

IG-EPN/AA
15h00 (TL)