



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 262 Viernes, 19 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad considerada como moderada – alta. En general el volcán ha permanecido parcialmente despejado. La noche de ayer se pudo observar incandescencia a nivel del cráter y el día de hoy se observaron emisiones con un contenido bajo a moderado de ceniza, de hasta 2km de altura sobre el nivel del cráter y con dirección Nor-occidente. Se tiene reportes desde el OVT de sonidos asociados al volcán en la mañana del día de hoy. No se han registrado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se presenta episodio de tremor de emisión continuo de baja intensidad, 5 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En general el volcán ha permanecido parcialmente despejado. La noche de ayer se pudo observar incandescencia a nivel del cráter y el día de hoy se observaron emisiones con un contenido bajo a moderado de ceniza, de hasta 2km de altura sobre el nivel del cráter y con dirección Nor-occidente. Se tiene reportes desde el OVT de sonidos asociados al volcán en la mañana del día de hoy.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni lahares.

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.igeqn.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.



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

15h00 (TL)