



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 246.

Jueves, 03 de septiembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán tiene una actividad moderada, que ha estado caracterizada por la presencia de emisiones de gas y ceniza. La altura máxima que alcanzaron fueron los 3 km y se dirigieron al occidente. Hubo reporte de caída de ceniza en Quero, Santuario, El Rosario, La Galera, Choglontus, El Manzano y Pillate. Durante el día de hoy no se han podido hacer observaciones por las malas condiciones climáticas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 39 eventos de largo periodo (LP) y 19 episodios de temblor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observaron varias emisiones de ceniza que llegaron hasta los 3 km de altura y se dirigían hacia el occidente. En la noche de ayer el volcán se encontraba despejado, pudiendo observarse una emisión de vapor, gas a nivel del cráter. Durante la mañana de hoy el volcán se encuentra completamente nublado por lo que no se han podido realizar observaciones superficiales. Hubo reportes de caída de ceniza gris, en Quero, Santuario, El Rosario, La Galera, Choglontus, El Manzano y Pillate.

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



**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

- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/ EH
12h00 (TL)***