



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 049
Miércoles, 18 de febrero de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene baja. Hubo emisiones ligeras de vapor de agua, de poca altura, durante la noche de ayer y mañana de hoy.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 37 eventos de largo periodo (LP), 1 volcano-tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán en la tarde y noche de ayer ha permanecido despejado. Desde la parte oriental se observó ligeras emisiones de vapor de agua que no superan los 100 m de altura sobre el nivel del cráter, tanto en horas de la noche como en la mañana.

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.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/DP
15h00 (TL)



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