



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 261

Miércoles, 18 de septiembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es baja y se caracteriza por eventos que indican movilización de fluidos al interior del edificio volcánico (eventos LP). No se cuenta con observaciones de la actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 24 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mayor parte del tiempo, la zona del cráter ha permanecido nublada por lo que no se ha podido realizar observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias moderadas, las cuales no ocasionaron problemas con lahares; en la mañana se registró un pequeño incremento en el caudal de la quebrada Vazcún.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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/MS
15h00 (T.L)