



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 051
Viernes, 20 de febrero de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En volcán presenta un nivel moderado de actividad sísmica. Pasado el mediodía se observó una emisión de vapor a 200 m de altura sobre el cráter con dirección hacia el este.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 62 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mañana, no se observó actividad superficial, pasado el medio día fue posible observar una pequeña emisión de vapor a 200 metros sobre el nivel del cráter, con dirección hacia el este. El viento en la zona del volcán hace que la ceniza se re movilice por los flancos.

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)