



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 142
Jueves, 22 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán es persistente y continúa con una tendencia baja/moderada. No se han dado reportes de actividad superficial alguna y la poca nubosidad al momento no genera riesgo de posibles lahares en el futuro cercano.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 12 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer y el día de hoy, el volcán ha permanecido despejado y no se ha observado manifestaciones de actividad superficial.

Lluvias y lahares: No se ha registrado lluvias en las últimas horas.

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/AA
15h00 (TL)