



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 185 **Viernes, 04 de julio de 2014**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se ha detectado un número bajo de eventos sísmicos que corresponden al nivel de actividad base del volcán, es decir una actividad considerada como baja. El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo y aunque se han presentado lluvias en la región, no se han tenido reportes de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 8 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas existentes en el sector del volcán, no se tienen observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se registraron ligeras lloviznas en horas de la mañana, las cuales no generaron problemas con 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.igeptn.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/JA
15h00 (TL)