



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 183 Miércoles, 02 de julio de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El día de hoy se ha registrado un leve incremento en la actividad sísmica del volcán, particularmente con el apareamiento de eventos tipo VT. De todas maneras la actividad se considera baja aunque se debe mantener atención a posibles cambios. En la mañana se pudo observar el volcán despejado aunque posteriormente el volcán se nubló. No se han registrado lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 17 eventos de largo periodo (LP) y 2 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mañana de hoy el volcán se despejó y no se observó ningún tipo de actividad superficial. El resto del día permaneció nublado.

Lluvias y lahares: No se registran lluvias.

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.igeqn.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)