



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 270 Sábado, 27 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad considerada como moderada-alta, con tendencia decreciente. Se han observado emisiones poco energéticas de no más de 500 m. sobre el nivel del cráter y en dirección Norte, Nor-occidente y Nor-orienté. En la noche de ayer se observó incandescencia a nivel del cráter. No se han registrado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado 5 episodios de tremor de emisión, 1 eventos volcano-tectónicos (VT) y 50 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán se despejó la tarde de ayer, observándose emisiones poco energéticas de vapor, de no más de 500m sobre el nivel del cráter y con dirección al Norte, Nor-occidente y Nor-orienté. En la noche se pudo observar brillo en el cráter.

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.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/DP
15h00 (TL)