



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 246
Miercoles, 03 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad permanece en un nivel considerado como moderado a alto; el número de eventos LP (movimiento de fluidos) es importante, mientras que las explosiones han disminuido notablemente en número. Aún no se descarta un repentino incremento de la actividad con emisiones más energéticas y con más ceniza y la posible generación de flujos piroclásticos.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 32 episodios de temblor de emisión, 2 explosiones, y 83 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. Se tiene reportes de caída de ceniza en los sectores de el Manzano, Choglontus, Tisaleo, Quero Alto y Quinchicoto de color negra y gris.

Lluvias y lahares. No se han registrado 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/MS
15h00 (TL)