



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 196 Sábado, 14 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es baja con un explosión pequeña. Durante la noche se pudo observar brillo a simple vista. No hay reportes de caída de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 10 eventos de largo período (LP), 1 eventos de fractura de rocas (VT), y 1 explosión pequeña.

Observaciones, emisiones y ceniza: La parte alta del volcán ha permanecido nublada desde la tarde de ayer, sin embargo en la noche de ayer a simple vista y con ayuda de la cámara térmica se pudo observar brillo al filo del cráter. La explosión registrada cerca de la media noche de ayer no fue reportada por ninguno de los vigías ni se escuchó en el OVT. No se ha reportado caída de ceniza.

Lluvias y lahares: Lluvias ligeras en el OVT.

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 .
- 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/M.S.
15h00 (T.L.)