



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 207
Miércoles, 25 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. No se han registrado eventos explosivos y superficialmente se observa pequeños penachos de vapor de agua y gases.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 8 movimientos de largo periodo (LP) y 5 volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer, se observó una constante emisión de vapor de agua de 100 a 200 m sobre el nivel del cráter. Durante la noche con ayuda del visor nocturno se observó brillo intenso en el interior del cráter.

Lluvias y lahares: Se observaron ligeras lloviznas durante la mañana de hoy, en la zona alta del volcán.

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/LT
15h00 (T.L.)