



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 222
Jueves, 09 de agosto de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica que presenta el volcán se considera como moderada representada por señales de movimientos de fluidos al interior del volcán. Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 60 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Volcán permaneció nublado durante las últimas 24 horas.

Lluvias y lahares: Lluvias en la noche que no generaron lahares.

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.)