



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 221
Miércoles, 08 de agosto de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica que presenta el volcán se considera como moderada y se caracteriza por un creciente número de sismos tipo largo periodo (LP). Se observaron emisiones de vapor poco energéticas de vapor.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 92 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Volcán permaneció despejado toda la mañana. Se observaron emisiones de vapor poco energéticas a nivel del cráter que se dirigieron al occidente.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias ni 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.)