



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 009
Jueves, 09 de enero de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El nivel de actividad del volcán continua bajo. A las 12:11 (TL) se registró un sismo de origen tectónico, el cual fue sentido en los alrededores del volcán.

La zona ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, los momentos en que se despejó, no se observó actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 7 eventos de largo período (LP).

A las 12:11 (TL) se registró un sismo de origen tectónico con magnitud 2.7 grados, el cual fue sentido en los alrededores del volcán.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán permaneció nublado, los instantes en que se logró divisar el cráter no se observó actividad superficial. Se pudo ver nieve en la parte alta.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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 del Instituto Geofísico: www.igepn.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/AC
15h00 (T.L)