



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 026
Lunes, 26 de enero de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continua baja. Se han observado emisiones de vapor. Se han registrado leves lluvias que no ha generado lahares y no se ha registrado actividad sísmica importante.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 5 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy se han podido ver emisiones leves de vapor de agua a unos 100 a 200 metros sobre el nivel del cráter. Hay una nube que no deja observar la dirección de la emisión. Al momento la parte alta del volcán se encuentra nublada.

Lluvias y lahares: Se han registrado leves lluvias en la madrugada que no han generado lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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/GP
15h00 (TL)