



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 313
Domingo, 09 de noviembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja y se han presentado emisiones de vapor de gas que alcanzaron 1km de altura sobre el nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 3 evento de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer y la mañana de hoy el volcán a permanecido nublado. Sin embargo se registraron emisiones de vapor de agua a 1km sobre el nivel del cráter.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias por lo que no se generaron 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/AA
15h00 (TL)