



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 165
Domingo, 14 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja. Durante la mañana de hoy se observó una emisión de vapor de agua con una altura de hasta 500 metros sobre el nivel del cráter y durante la tarde nos informaron de una emisión de vapor y gases que se la podía observar desde el flanco occidental del volcán. Al momento el volcán permanece nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 17 eventos de largo período (LP), 2 episodios de tremor continuo de emisión de pequeña amplitud.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer el sector del volcán estuvo nublado. A partir de las 05h00am del día de hoy se visualizó una emisión de vapor de agua a 500m snc con dirección hacia el nor-occidente. El vigía de Pondoá reportó a las 14h58(TL) una emisión freática. Por el momento la parte alta del sector del volcán permanece nublado.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias en el sector del volcán.

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.