



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 194 Lunes, 13 de julio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna presenta un nivel considerado como moderado. En las últimas horas se pudo observar varias emisiones, la más importante se registró el día de ayer de 2 km sobre el nivel del cráter. Se han registrado ligeras lluvias en la zona pero no hay reporte de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 12 eventos de largo período (LP) y 2 explosiones pequeñas.

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer en la mañana se registró una explosión la cual generó una emisión de 2km sobre el nivel del cráter y dirección occidente. Además produjo la vibración de ventanales en el sector de Juive. Durante la noche y mañana de hoy el volcán ha permanecido despejado y se observó una emisión leve de vapor y gases con una altura de 500m sobre el nivel del cráter, esta tiene una dirección hacia el occidente.

Lluvias y lahares: No se ha registrado lluvias ni 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 12h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.