



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 224

Martes, 12 de Agosto de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

No hay cambios en el nivel de actividad del volcán que se mantiene de moderada a alta. La presencia de emisiones es constante en la zona del volcán y se han reportado bramidos en el sector de Riobamba.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 38 episodios de tremor de emisión continuo, 7 explosiones y 7 sismos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: No hubo observaciones desde el sector del observatorio, debido a que la zona estuvo nublada.

Desde Riobamba se informa que durante toda la noche y madrugada se escucharon fuertes bramidos. Además observaron que el volcán permanecía con un hongo de emisión constante, pero no se observó brillo ni incandescencia.

Lluvias y lahares: se han registrado lluvias en horas de la mañana, no hay reportes de 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)