



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 196

Miércoles, 15 de julio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna presenta un nivel considerado como moderado. La actividad superficial se caracteriza por pequeñas explosiones y emisiones de ceniza que alcanzan 2 km sobre el nivel del cráter y con dirección hacia el Occidente. Se reportó caída de ceniza en el sector de Manzano. Se escucharon leves bramidos en los sectores de Manzano y Choglontus. No se ha registrado lluvias ni lahares. El volcán se encuentra activo en erupción.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 20 eventos de largo período (LP) y 2 explosiones (Ex) y 6 temores de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer en la tarde se registró varias emisiones de vapor con carga moderada de ceniza que llegaron hasta una altura de 2 km sobre el nivel del cráter y con dirección hacia el Occidente. Reportan desde Manzano caída de ceniza fina color gris ayer en la tarde. Adicionalmente se escucharon leves bramidos en los sectores de Manzano y Choglontus. Durante la noche se observó brillo en el cráter del volcán. Durante la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado.

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.