



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 127

Martes, 07 de mayo de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán permanece en un nivel moderado; las emisiones continúan al igual que la afectación por ceniza, sobre todo en los sectores más cercanos al volcán ubicados al Sur-occidente, Occidente y Nor-occidente. Eventualmente y en función de la dirección y fuerza de los vientos, sectores más alejados como Riobamba se han visto afectados en las últimas 24 horas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 60 eventos de largo período (LP), 58 explosiones pequeñas a moderadas, 30 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer, el vigía de Palitahua reportó caída de ceniza en su sector. A las 17h00 (TL) se observó una emisión continua que se prolongó alrededor de una hora y alcanzó hasta los 3 km de altura con carga moderada de ceniza con dirección Sur-occidente; asociada a esta emisión se escucharon bramidos y se observó incandescencia; terminado este pulso, las emisiones continuaron pero a manera de pulsos.

Durante la noche y madrugada se escucharon bramidos de diferente intensidad; los vigías de Choglontus y EL Manzano informaron que durante la noche y madrugada se registró fuerte caída de ceniza en sus sectores. Se recibieron además, reportes de ceniza en Cahuaji y en Penipe.

En la mañana y tarde de hoy, el volcán estuvo nublado. Durante la mañana, se reportó ceniza en Sabañag, Chazo, Ilapo y Riobamba.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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.