



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 195

Martes, 14 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 un incremento de la actividad con explosiones y emisiones de ceniza que alcanzaron 2 km sobre el nivel del cráter. Se reportó caída de ceniza en el sector de Palitahua. No se ha registrado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 40 eventos de largo período (LP) y 6 explosiones (Ex) y 4 tremores de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer en la mañana se registró una explosión la cual generó una emisión de 1km sobre el nivel del cráter y dirección occidente fue escuchado en Juive. Durante la noche y mañana de hoy el volcán ha permanecido despejado y se observó varias emisiones de vapor y gases con una altura que llega hasta los 2 km sobre el nivel del cráter, tienen una dirección hacia el occidente. Reportan desde Palitahua caída de ceniza fina color gris hoy en la mañana.

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.