



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 037

Jueves, 06 de febrero de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene alta y se caracteriza por explosiones de pequeña y mediana intensidad, actividad estromboliana, además de una constante emanación de ceniza que se ha dirigido principalmente hacia el sur-oriente. Se reportó caída de ceniza en Runtún y Choglontus.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han contabilizado 45 eventos de largo periodo (LP), 25 explosiones pequeñas a moderadas y 58 episodios de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la noche se observó actividad estromboliana, se escuchó bramidos y cañonazos relacionados con las explosiones, de intensidad leve a moderada.

Durante el día de hoy se ha observado una columna de emisión continua de ceniza que alcanza alturas entre 2 y 4 km sobre el nivel del cráter y que presentó dirección preferencialmente al sur-oriente.

Se tiene reporte de caída de ceniza en las poblaciones de Runtún y Choglontus.

**Lluvias y lahares:** No se ha registrado lluvias en el sector del volcán.

### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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](http://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.