



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 195 Viernes, 13 de julio de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa baja luego de los episodios de tremor registrados la noche del martes y madrugada del miércoles sin embargo se registró una nueva explosión moderada. No hay reportes de caída de ceniza.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 24 eventos de largo período (LP), 2 eventos de fractura de rocas (VT), y 1 explosión pequeña.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** A primeras horas de la mañana el volcán estuvo despejado se observó una pequeña emisión de vapor a nivel del cráter, no se tiene más observaciones visuales debido a las malas condiciones climáticas.

**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 .
- 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/M.S.  
15h00 (T.L.)**