



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 179 Miércoles, 27 de junio de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua presentó en este día un incremento de su actividad. Se registró una explosión y una emisión de ceniza de 3 km de altura. Las condiciones climáticas no han permitido tener observaciones completas de la actividad superficial.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 13 eventos de largo período (LP), 18 episodios de tremor de emisión, 2 episodios de tremor armónico y 1 explosión a las 09h24 (tiempo local).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Se observó una columna de ceniza de 3 km de altura generada por la explosión de las 09h24 con dirección al occidente. Esta explosión se escuchó como un cañonazo fuerte.

**Lluvias y lahares:** Se registraron lluvias en esta mañana en la zona cercana al volcán pero no se generaron lahares.

### 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.R.  
15h00 (T.L.)**