



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 245 Sábado, 1 de septiembre de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán Tungurahua se mantienen en un nivel considerado como moderado. Emisiones de vapor poco energéticas generan columnas de 500 m sobre el nivel del cráter. A nivel del cráter se observa brillo y la salida de material incandescente. En las cercanías del volcán se escucha ligeros bramidos. Ligeras lloviznas que no generan lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 10 episodios pequeños de tremor de emisión y 110 eventos de largo período.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer se observó una emisión de vapor de agua poco energética de 500 metros con dirección al occidente. En la noche se reportó brillo en el cráter acompañado de caída de rocas incandescentes por los flancos del volcán llegando hasta 200 metros bajo el nivel del cráter. Desde Runtún se reportó bramidos breves en la noche. Al momento el volcán se encuentra nublado.

**Lluvias y lahares:** En la noche de ayer y en la mañana de hoy se registran leves lloviznas sin que generen 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/MT  
15h00 (T.L.)