



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 101 Viernes, 11 de abril de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene moderada a alta. En la tarde e ayer, se pudo identificar el descenso de un flujo de lava por la parte superior del flanco noroccidental.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 120 eventos de largo periodo (LP), 104 episodios de tremor de emisión, 10 episodios de tremor armónico y 27 explosiones de tamaño pequeño a moderado.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la noche el volcán se nubló. Entre nubes se observa, una columna de emisión débil de gases con dirección Nor-occidente, con una carga leve a moderada de ceniza.

En la tarde del 10 de abril, se pudo divisar entre las nubes el descenso de un flujo de lava por las cabeceras altas de la Quebrada Mandur (flanco Occidental del Tungurahua). Se ha estimado que la lava tiene al momento una longitud de 2 km, 100 metros de ancho y su espesor sobrepasa los 15 metros.

Hoy en la mañana se recibieron reportes de caída de ceniza en los sectores de Quero y Tisaleo.

**Lluvias y lahares:** Se registran lluvias leves las cuales no generaron lahares.

### INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 15h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- 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)

**IG-EPN/LT**  
**15h00 (TL)**