



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 094 Viernes, 04 de abril de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde el día 2 de abril se registra un constante incremento de la actividad sísmica del volcán, caracterizada por eventos generados por la movilización y presurización de fluidos al interior del edificio. Las explosiones han generado columnas de emisión con moderado a alto contenido de ceniza y una altura máxima de 2 Km sobre la cumbre.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 111 eventos de largo periodo (LP), 1 evento híbrido (HB), 58 eventos volcano tectónico, 6 episodio de tremor de emisión y 5 explosiones de tamaño moderado.

**Observaciones, emisiones y ceniza** Debido a que se mantiene la mayor parte del tiempo alta nubosidad en el sector del volcán, no se pueden realizar constantes observaciones de las manifestaciones superficiales. A las 14:55 (tiempo local) de hoy, se registró una explosión que generó una columna de emisión con alto contenido de ceniza de aproximadamente 2 Km de altura y con dirección de movimiento hacia el suroccidente. En la noche de ayer se recibieron resportes de caída de ceniza negra en el sector de Choglontus.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias.

### 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)**