



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec). Quito - Ecuador

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 103** **Domingo, 13 de abril de 2014**

### **RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán se mantiene moderada a alta.

### **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 92 eventos de largo periodo (LP), 23 episodios de tremor de emisión, 8 episodios de tremor armónico y 43 explosiones de tamaño pequeño a moderado.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En horas de la noche de ayer se pudieron ver emisiones de ceniza a una altura hasta 3 km sobre el nivel del cráter, con dirección al occidente, también se observó actividad estromboliana, los bloques descendían 1000 metros bajo el nivel del cráter. Se han escuchado bramidos y cañonazos moderados, y no se han recibido reportes de caída de ceniza.

**Lluvias y lahares:** Al momento se registra lluvia leve en el sector, que no ha generado 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)**