



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 158 Domingo, 07 de Junio de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene niveles moderados de actividad sísmica. Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales. Los vigías escucharon bramidos de diferente intensidad y además una explosión que fue acompañada por el rodar de bloques por los flancos del volcán. No se reporta caída de ceniza.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 17 eventos de largo periodo (LP), 10 episodios de temblor de emisión y 9 explosiones.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** Durante las últimas 24 horas El volcán ha permanecido nublado sin que se puedan realizar observaciones visuales. Desde Runtún, Cusúa y Bilbao informaron que con la explosión producida a las 16H22 (TL) se escuchó el cañonazo y rocas rodando los flancos del volcán. Además los vigías reportaron bramidos de diferente intensidad durante la noche. No se registra caída de ceniza.

**Lluvias y Lahares:** Al momento existen lluvias continuas de baja intensidad alrededor del volcán, pero estas no han generado lahares.

- ❖ *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 [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec).*

**15h00 (T.L)**  
**IG-EPN / SV**