



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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 216 Martes, 04 de agosto de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se caracteriza por pocos eventos de movimiento de fluidos (LP) y se califica como moderada con tendencia descendente. El sector permanece nublado y con lluvias. No hay reportes de ninguna novedad.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 2 eventos de largo periodo (LP) y un episodio de tremor de emisión de pequeña duración y amplitud (magnitud) moderada.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** El sector ha permanecido nublado.

**Lluvias y Lahares:** Las lluvias constantes del día de ayer generaron lahares, a parte del sector de Mapayacu (sur-occidente del volcán), en Bilbao (occidente) y en Vascún (norte). El día de hoy las lluvias han continuado pero hasta el cierre de este boletín no se reporta ninguna novedad.

*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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec).*

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