



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. 186 Martes, 05 de julio de 2011

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores la actividad sísmica continúa siendo baja. No se tienen reportes visuales debido a la nubosidad del sector. Se registraron lluvias pero no se reporta la generación de flujos de lodo.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 3 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido nublado por lo que no se tienen reportes visuales de la zona del cráter.

**Lluvias y lahares:** Durante la noche de ayer y madrugada de hoy se presentaron lluvias alrededor del volcán. Los vigías y el sistema de monitoreo de lahares (AFM), no registraron cambios importantes en los drenajes que descienden del volcán.

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

IG-EPN / SV

15h00 (T.L)