



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. 180 Miércoles, 29 de Junio de 2011

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene un nivel de actividad sísmica baja. En la mañana de hoy se observó la salida de poco vapor de agua a baja altura. Al medio día se generaron lluvias que no produjeron lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 5 eventos relacionados con movimiento de fluido o de largo periodo (LP) 1 evento volcano-tectónico (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la mañana se pudo observar la salida de poco vapor de agua a baja altura. Después del medio día y hasta el momento de la emisión de este informe el sector se encuentra nublado.

**Lluvias y lahares:** Al medio día de hoy se registraron lluvias ligeras en la zona alta del volcán, pero sin que se generen 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 .*
- *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)