



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. 109**  
**Martes, 19 de abril de 2011**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán se mantiene con una actividad sísmica considerada como baja. La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, lluvias durante la noche formaron flujos de lodo que descendieron por las quebradas de Bilbao, Mapayacu y en el sector de La Pampa.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 2 eventos de largo período (LP)

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido completamente nublado.

**Lluvias y lahares:** Lluvias en la noche de ayer generaron flujos de lodo por las quebradas de Bilbao, Mapayacu y por el sector de La Pampa.

*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).*
- *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 / MT**  
**15h00 (T.L)**