



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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 187 Lunes, 06 de Julio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad sísmica moderada. Debido a las condiciones climáticas no se han podido realizar observaciones; no se ha reportado ruidos ni caída de ceniza. Las lluvias en el sector han generado flujos de agua lodosa en el sector de Cusúa.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 32 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido completamente nublado, no se han tenido reportes ruidos o de caídas de ceniza; en la tarde de ayer se observó un columna de emisión de vapor entre nubes poco energética que subía hasta unos 200 m de altura sobre el nivel del cráter.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer hubo lluvias en la parte alta del volcán lo cual generó un flujo de lodo por la quebrada de Achupashal, sector Cusúa. También se registraron lluvias durante esta mañana pero no se produjo ningún inconveniente.

- ❖ *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.*

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