



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° 085 Jueves, 26 de Marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Opresenta una actividad considerada como moderada; caracterizada por emisiones de vapor poco cargadas de ceniza. Se tiene reportes de caída de ceniza en el sector de El Manzano. Pequeños flujos de lodo bajaron por las quebradas de Pingullo, La Pirámide y Bilbao.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 23 eventos de largo periodo (LP) y 38 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La mayor parte del tiempo e volcán ha permanecido nublado, la tarde de ayer fue posible observar una emisión de vapor con bajo contenido de ceniza que ascendió hasta unos 2 km sobre el nivel del cráter y se dirigió hacia el nor-occidente. La tarde de fue posible observar entre nubes emisiones continuas de vapor con bajo contenido de ceniza. Se tiene reportes de una leve caída de ceniza en el sector de El Manzano.

Lluvias y Lahares: Se registraron lluvias durante la tarde de ayer, las cuales provocaron el descenso de agua lodosa por las quebradas de Pingullo, La Pirámide y Bilbao. En la madrugada se registró un pequeño lahar por la quebrada de Bilbao.

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 / MT**