



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 130
Jueves, 10 de mayo 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad del último día es similar a los días anteriores. Se reportaron flujos de agua lodosa y lahares por las quebradas de Mandur, La Hacienda, Cusúa, La Rea, Mapayacu y por el sector de La Pampa. Durante la mañana se obstaculizó la vía de acceso a Baños. A las 11h45 (TL) se registró una emisión de ceniza con dirección nor-occidente. Se reportó que no hay caídas de ceniza en las poblaciones cercanas y tampoco se han escuchado ruidos de origen volcánico.

Por el descenso de la actividad sísmica de los últimos días, la actividad general cambia de Moderada-Alta a Moderada.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 8 eventos de largo periodo (LPs) y 4 episodios de tremor de emisión continua de baja amplitud.

INFORMACION ADICIONAL

- **Las lluvias que se registren pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar lahares, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.**
- 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.

15h00 (T.L)
IG-EPN / PP