



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 177 Miércoles, 25 de junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar al día de ayer, la actividad del volcán se mantiene en un nivel bajo, en la mañana de hoy se observó una columna de vapor de agua de 1 km. de altura. En la tarde de ayer se registraron flujos de agua lodosa que descendieron por las quebradas de Bilbao, Pingullo y el sector del viejo minero.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 18 eventos de largo periodo (LP's) y 12 episodios de temblor de emisión.

Observaciones: El volcán permaneció cubierto la tarde y noche de ayer. En la mañana de hoy se despejó parcialmente por lo que se observó una columna de vapor de agua a 1km. de altura, con dirección Norte Este, al momento el volcán continúa nublado.

Lahares: En la tarde de ayer se registraron flujos de agua lodosa que descendieron por las quebradas de Bilbao, Pingullo y el Viejo Minero hasta el momento no se tienen reportes de haber causado inconvenientes en las vías.

- Las lluvias que se registren en el sector del volcán pueden remobilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares, razón por la cual se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos 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.igeptn.edu.ec.

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