



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° 274 **Martes, 30 de septiembre de 2008**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se continúa registrando niveles bajos de actividad sísmica. Durante la noche se presentaron lluvias moderadas.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 9 eventos de largo periodo (Lp) generados por movimientos de fluidos dentro del edificio volcánico.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas y a la presencia de alta nubosidad en el volcán no se ha tenido visibilidad hacia el cráter.

Lluvias y Lahares: Durante toda la noche se tuvo lluvias moderadas y en la madrugada se registró un lahar conformado de agua lodosa en la quebrada del Viejo Minero.

- Las lluvias que se registren en el sector del volcán pueden removilizar 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.igepn.edu.ec.

15h20 (T.L)
IG-EPN / MS