



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° 265 Domingo, 21 de septiembre de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con niveles bajos de actividad sísmica.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 25 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado desde horas de la mañana del día de hoy, lo cual ha limitado su observación. No se han tenido reportes de emisiones ni de caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: En horas de la tarde del día de ayer los vigías reportaron un pequeño flujo de lodo, bajando por la quebrada de Mandur. En el día de hoy no se ha registrado lluvias ni lahares.

- 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.igeqn.edu.ec.

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