



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° 216
Sábado, 04 de Agosto de 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una actividad similar a la del día de ayer y continua siendo moderada.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se ha contabilizado un total de, 33 eventos de largo periodo (LP), 65 señales de tremor de emisión de baja amplitud y 1 explosión.

En la tarde de ayer el volcán se encontró parcialmente despejado y sin novedades, durante la noche se registraron ligeras lloviznas que no ocasionaron lahares. Durante la madrugada de hoy el volcán permaneció nublado, lo que impidió tener una visualización superficial del cráter, hasta el momento no se tiene reportes de ruidos y emisiones grandes como tampoco se tiene reportes de caídas de ceniza.

INFORMACION ADICIONAL

- **Las lluvias que se registran 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.

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