



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° 135 **Martes, 15 de mayo 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En el último día se continúa registrando varios eventos de tremor, de baja amplitud, asociado a emisiones y pocos eventos de largo período. La región del volcán ha variado entre nublada y parcialmente despejada. La tarde de ayer se generó una emisión con contenido bajo de ceniza que alcanzó una altura de 1.5 Km sobre el cráter. A la noche se reportaron leves caídas de ceniza en Choglontus y Manzano. En la noche fue factible apreciar brillo a la altura del cráter. A la madrugada de hoy se presentaron lluvias en el sector. En la tarde de hoy se reportó flujos de agua lodosa descendiendo por las quebradas Motilón y Pingullo.

La actividad sísmica general del volcán se la considera moderada con tendencia decreciente.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 5 eventos de largo periodo (Lp's) y 12 episodios de tremor de emisión 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