



**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° 127
Lunes, 07 de mayo 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Siguen generándose emisiones continuas con carga moderada de ceniza, poco energéticas, con alturas menores a 500 m sobre el cráter y con direcciones al occidente y nor-occidente. Se reportaron caídas de ceniza en Choglontus y Manzano. En general el sector ha permanecido nublado y con ligeras lloviznas en esta mañana. No se han registrado lahares. No se han escuchado ruidos de origen volcánico.

En general, la actividad sísmica actual del volcán se la considera moderada-alta con tendencia decreciente.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 16 eventos de largo periodo (LPs) y 19 episodios de tremor de emisión de larga duración.

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**