



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° 134 **Lunes, 14 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 zona ha permanecido nublada, no se han registrado lluvias ni lahares. Cuando se ha tenido visibilidad se ha observado una emisión poco energética con contenido bajo a moderado de ceniza.

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

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 6 eventos de largo periodo (Lp's) y 34 episodios de tremor de emisión de baja amplitud. Desde Choglontus se reportó una leve caída de ceniza. Desde la quebrada Achupashal el vigía reportó ligeros bramidos tipo turbina.

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