



**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.igeptn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 139
Sábado, 19 de mayo 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se caracteriza exclusivamente por eventos asociados a movimientos de fluidos y puede considerarse moderada con tendencia a disminuir. No se ha presentaron lluvias ni lahares, no se ha recibido reportes de caídas de ceniza. No se han escuchado ruidos de origen volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 2 eventos de largo periodo (Lp's) y 10 episodios de temblor de emisión de baja amplitud. El clima ha variado entre despejado, parcialmente nublado y nublado. Y reportaron desde Runtún haber observado entre nubes una columna de vapor con poco contenido de ceniza hacia el Occidente.

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.igeptn.edu.ec.

**15h00 (T.L)
IG-EPN / PP**