



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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 180 Sábado, 28 de junio de 2008

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica así como la superficial, se mantiene baja. y debido a las malas condiciones climáticas no se han realizado observaciones. No se han generado lahares

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han registrado 22 eventos de largo periodo (LP's) y 13 episodios de tremor de emisión.

**Observaciones:** En la noche de ayer se observó brillo durante una hora en la zona del cráter con ayuda del visor nocturno. El volcán ha permanecido nublado durante las últimas 24 horas, razón por la cual no se han realizado observaciones visuales. No se han reportado caída de ceniza en los alrededores.

- Las lluvias que se registren 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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec).

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