



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° 165 Viernes, 13 de Junio de 2008

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa presentando bajos niveles de actividad. En este día se observó una columna de vapor y ceniza que alcanzó una altura máxima de 500 sobre el nivel del cráter. No se registraron explosiones volcánicas.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han registrado 16 eventos de largo periodo (LP's) y 21 episodios de tremor de emisión.

**Ceniza, emisiones y observaciones:** El día de hoy se observó una columna de vapor con poca ceniza a 500 m de altura con dirección hacia occidente.

**Lluvias y lahares:** No se han generado lahares.

**Ruidos y Varios:** No se ha reportado ningún ruido.

- 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).

Iniciar el explorador Internet Explorer.Ink

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