



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° 278**  
**Jueves, 05 de octubre del 2006**

**1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La sismicidad en el volcán se mantienen con valores similares a lo observado en días anteriores, al igual que la actividad superficial.

**2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES**

Se han contabilizado 117 eventos de largo período (LP's), 4 eventos volcano-tectónico, 7 eventos híbridos (HB's) y 24 episodios de tremor de emisión. En la noche el volcán se observó vapor a nivel del cráter. Durante la mañana estuvo parcialmente nublado pero se distinguió entre las nubes emisiones débiles de vapor con bajo contenido de ceniza que se dirigieron hacia el occidente. Tanto ayer como hoy las fumarolas activas del flanco nor occidental estuvieron activas.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- **Se recomienda a las autoridades y población en general estar pendientes de los cambios que reporte el Instituto Geofísico.**
- 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