



**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° 281  
Domingo, 08 de octubre del 2006**

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

La actividad sísmica del volcán presenta características similares a las presentadas días anteriores. La actividad superficial del volcán se caracteriza por tener emisiones de vapor poco energéticas.

**2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES**

Se han contabilizado 135 eventos de largo período (LP's), 1 evento volcano-tectónico (VT's), y 30 episodios de tremor de emisión. En la noche de ayer se pudo observar emisiones de vapor poco energéticas sin contenido de ceniza con dirección hacia el occidente. El volcán permaneció nublado durante la noche y mañana de hoy, reportándose ligeras lloviznas en la noche de ayer. En la mañana no se ha tenido lluvias, se espera poder tener visibilidad en la tarde de hoy.

**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