



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

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 026** **Viernes, 26 de enero de 2007**

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

No hay variaciones en la actividad la cual continúa siendo baja.

### **2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES**

Se han contabilizado un total de 5 eventos de largo período (LPs). En la mañana de hoy el volcán se despejó parcialmente, sin embargo, no fue posible observar el cráter. En la noche se presentaron lluvias en la zona, pero no se registraron lahares.

#### **INFORMACIÓN GENERAL**

- **Debido a las lluvias que se generan sobre las laderas del volcán se han movilizado los depósitos de los flujos piroclásticos y han ocasionado 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 descendieron 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.igepon.edu.ec](http://www.igepon.edu.ec).

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