



## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 272** **Viernes, 29 de septiembre de 2006**

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

La actividad sísmica del volcán en las últimas 24 horas, se caracteriza principalmente por eventos asociados a movimiento de fluidos (LPs y tremor) en número no muy alto y de baja intensidad. Se ha registrado un solo evento asociado a fractura de rocas (VTs). La tarde de ayer y mañana de hoy el volcán ha estado despejado, lográndose observar actividad fumarólica limitada a los alrededores del cráter. La tarde hoy el volcán permanece nublado. No han ocurrido emisiones de ceniza. No se han reportado ruidos de origen volcánico. No han ocurrido lahares. Tomando en cuenta el comportamiento de los últimos días, se considera como moderada, con tendencia decreciente, la actividad actual del volcán.

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

Se han contabilizado un total de 50 eventos de largo período (LP's), un evento volcano-tectónico (VT 's) y 2 episodios de tremor.

#### **INFORMACIÓN GENERAL**

- 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).
- **Las lluvias que se registran en la zona pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar problemas, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que descendieron los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.**
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario del menú de la página principal.

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