



## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 337** **Domingo, 03 de diciembre del 2006**

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

En este día se observa a un leve incremento en los eventos de sismicidad de largo periodo (Lp`s), y emisiones de tremor.

En la mañana de hoy se pudo observar la presencia de una columna de vapor poco energética que se movía lentamente con dirección al occidente, posteriormente se presentaron lluvias que genero flujos de lodo pequeños en las quebradas de Puela y Bilbao.

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

Se registraron 118 eventos de largo período (LP) y 46 episodios de tremor con pocos minutos de duración relacionados a emisiones de vapor y gas con contenidos de ceniza de bajos.

Durante la noche de ayer el sector de la cumbre permaneció nublado, no se pudo observar emisiones, no se tuvo reportes de haber escuchado ruido o bramidos relacionados al volcán.

En estos momentos se puede observar nubes por lluvias que se encuentran en el lado occidental del volcán.

### **INFORMACIÓN GENERAL**

- **Se recomienda a las autoridades y población en general estar pendientes de los cambios en la actividad volcánica y de los reportes del Instituto Geofísico.**
- **Las lluvias que se registran en la zona pueden movilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar lahares, 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 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**