



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 283 **Martes, 10 de octubre del 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad del volcán se mantiene alta. Las emisiones son principalmente de vapor, destacándose la emisión ocurrida hoy a las 12h15 TL que generó una columna de vapor, de 4 km de altura, con poco contenido de ceniza.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado 287 eventos de largo período (LP's), un evento volcano-tectónico y 27 episodios de tremor de emisión. La emisión ocurrida a las 12h10 TL generó una columna de 4 km de altura, compuesta principalmente de vapor con un ligero contenido de ceniza, se escuchó como un leve bramido en Cusúa, la columna se mantuvo estática durante un buen tiempo, pero la parte más alta se dirigió hacia el norte. Aproximadamente una hora más tarde desde Cotaló se reportó una muy leve caída de ceniza. En la mañana el volcán mostró vapor en la cumbre y ocasionales emisiones, poco energéticas, con leves contenidos de ceniza.

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.

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