



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 350 **Sábado, 16 de diciembre del 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Continúan registrándose eventos de movimiento de fluidos (LP) principalmente y pocos episodios de tremor de baja intensidad (amplitud - energía) y de poca duración. La actividad superficial se caracteriza por la ocurrencia de emisiones de poca energía, con una carga moderada a nula de ceniza que han alcanzado unos 800 metros de altura.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se registraron 95 eventos de largo período (LP) y 11 episodios de tremor de emisión. Las emisiones han sido fundamentalmente de poca energía y con contenidos de ceniza nulos a moderados: en la tarde de ayer, se observó una emisión que alcanzó 1 Km. de altura, mientras que en la madrugada y mañana de hoy, alcanzaron alturas de hasta unos 800 metros sobre el cráter. Los vientos han desviado las columnas hacia el Oeste. No hay reportes de ruidos ni ninguna otra novedad.

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.igepn.edu.ec.

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