



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 145 **Viernes, 25 de mayo 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica en general se la considera moderada-baja y mantiene tendencia decreciente. Se han presentado lluvias en la zona sin que se generen lahares. Se han observado emisiones de ceniza de alturas menores de 3 Km. no se han escuchado ruidos de origen volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 7 eventos de largo periodo (LPs), 12 Episodios de tremor de emisión y 1 volcano tectónico (VT).

En la mañana y tarde de hoy el volcán a permanecido parcialmente despejado, se observo emisiones continuas poco energéticas, con un contenido bajo de ceniza a alturas menores de 3 Km. con dirección hacia el Oeste. También se tiene la presencia de un evento volcano tectónico (VT), a las 20h00 (T.L) se presentaron ligeras lluvias, que no ocasionaron lahares.

INFORMACION ADICIONAL

- **Las lluvias que se registren pueden removilizar 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 han descendido 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 / PP