



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° 155 **Lunes, 04 de junio de 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán en estas últimas 24 horas ha disminuido considerablemente, aunque todavía se registran movimientos de fluidos al interior del cráter (LP) y señales de tremor de emisión pero de pequeña magnitud (amplitud y duración). No se ha reportado ninguna otra novedad. La actividad volcánica se califica como moderada.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 11 eventos de largo periodo (LP) y 18 señales de tremor de emisión. La actividad sísmica ha descendido notablemente desde las 15 horas de ayer (TL), registrándose esporádicos eventos LP y tremor de emisión esporádicos y muy pequeños.

Se reportó caída de ceniza en la mañana de ayer en las poblaciones de Bilbao, El Manzano y Choglontus.

El volcán ha permanecido nublado y se han registrado ligeras lluvias.

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 / MS