



**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.igeqn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 128
Martes, 08 de mayo 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se mantienen las emisiones con carga baja o moderada de ceniza, siendo poco energéticas, con alturas inferiores a 1 Km. sobre el cráter y con direcciones al occidente y nor-occidente. Se reportaron caídas de ceniza en Pillate, Bilbao y Manzano. El clima del sector ha variado entre nublado y parcialmente nublado. En la noche de ayer (19h51 TL) se apreció brillo moderado a la altura del cráter. No se han registrado lluvias, ruidos de origen volcánico o lahares.

En general, la actividad sísmica actual del volcán se la considera moderada-alta con tendencia decreciente.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 17 eventos de largo periodo (LPs) y 20 episodios de temblor de emisión de larga duración. Desde Choglontus se reportó caída de ceniza color rojizo. El vigía de Runtún reportó observación de nieve en los lados oriental y sur del volcán.

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.igeqn.edu.ec.

**15h00 (T.L)
IG-EPN / PP**