



**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° 215
Jueves 03 de Agosto de 2006**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

No se ha registrado ninguna novedad en el volcán. Los eventos de movimiento de fluidos (largo período) han aumentado ligeramente en número y en amplitud en los últimos dos días. No se han registrado explosiones. Las emisiones continúan, pero son poco energéticas, alcanzando unos 500 metros sobre la cumbre y tienen poca ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se ha contabilizado 216 eventos de largo período, y pocos episodios de tremor de emisión cuya duración y amplitud (tamaño o magnitud) es similar a lo registrado ayer.

En la mañana se pudo observar emisiones constantes con poca ceniza que alcanzaban como máximo unos 500 metros de altura sobre el cráter. Se reportan además bramidos leves a moderados.

No hay reportes de caída de ceniza.

INFORMACIÓN GENERAL

- 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).
- Las lluvias ligeras que se están registrando pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar problemas, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos que cruzan las quebradas por las que descendieron los flujos.
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar la siguiente dirección: <http://www.igeqn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm>.

MS.

15h00 (T.L)