



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° 167 Martes, 16 de junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene como moderada, sin embargo en los últimos días muestra una tendencia a la baja. La emisión de vapor se mantiene pero con poco contenido de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 17 eventos de largo periodo (LP), 9 episodios de temblor de emisión y una explosión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante la mañana de hoy entre las nubes se pudo observar una emisión continua de vapor con poca ceniza, que alcanzó los 300 m de altura sobre el cráter. Al medio día el caudal de los ríos Vascún y Ulba aumentó debido a las lluvias, que se presentaron en la zona, pero no hay ninguna otra anomalía.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias ni generado lahares.

- ❖ *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 / AA