



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° 177 Viernes, 26 de junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar a los días anteriores la actividad se mantiene en un nivel considerado como moderado, debido a la presencia de nubosidad en la zona del volcán no se han realizado observaciones. Se han recibido reportes de caída de ceniza en la zona occidental y sur-occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 35 eventos de largo periodo (LP) ,10 episodios de tremor continuo y 9 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Desde la tarde de ayer no se han realizado observaciones debido a la presencia de alta nubosidad en la zona del volcán. En la noche de ayer se recibieron reportes de caída de ceniza en la zona de El Manzano, Choglontus, Chontapamba y Caguajá. No se han recibido reportes de ruidos o cañonazos.

Lluvias y Lahares: No se han generado lluvias ni 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 / LT