



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° 176 Jueves, 25 de Junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán permanece en un nivel moderado, aun cuando se nota un incremento en el número de explosiones y la energía liberada por las mismas. Con las explosiones se escuchó cañonazos muy audibles además del rodar de bloques por los flancos del volcán. Lamentablemente las condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones directas de la actividad superficial. Se reporta caída de ceniza en poblaciones localizadas al entre el Occidente y el Sur del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 43 eventos de largo periodo (LP), 13 episodios de tremor continuo y 18 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Desde la tarde de ayer el volcán se encuentra nublado lo cual ha impedido realizar observaciones visuales. En las últimas 24 horas el número de explosiones se ha incrementado al igual que la energía lo cual se ha constatado por varios cañonazos fuertes escuchados en los alrededores del volcán, además del rodar de bloques. Se reporta caída de ceniza en las poblaciones de Choglontus, El Manzano, Cahauji y Palictagua.

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.igepn.edu.ec.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / LT