



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° 169 Jueves, 18 de Junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se conserva con un nivel moderado de actividad, no se registraron explosiones en las últimas 24 horas, pero hasta la noche de ayer se presentó caída de ceniza en los sectores de El Manzano, Choglontus y Cahuají.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 20 eventos de largo periodo (LP), 13 episodios de tremor continuo.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche y madrugada el volcán permaneció cubierto, pero con ayuda del visor nocturno se pudo observar algo de brillo. En la mañana las nubes cubrían la parte superior del cono y se pudo distinguir una columna de 800 m de altura que se dirigía hacia el nor occidente.

En la noche se escucharon breves bramidos.

Hasta el anochecer se reportó caída de ceniza abundante en El Manzano, Choglontus y Cahuají. El día de hoy no hubo caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: En la mañana de hoy se registraron lluvias leves.

- ❖ *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