



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° 152 Lunes, 01 de junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al momento la actividad del volcán es moderada con tendencia ascendente. Las condiciones climáticas no han permitido tener buenas observaciones visuales, pero entre nubes se pudo apreciar una columna de emisión de 1km de altura sobre el nivel del cráter y contenido medio de ceniza. No se han reportado caídas de ceniza ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 33 eventos de largo periodo (LP), 18 episodios de tremor de emisión y 13 explosiones. La actividad sísmica se ha incrementado respecto a los días anteriores.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Desde la tarde del día de ayer el volcán ha permanecido nublado, sin embargo en la mañana de hoy, entre nubes, se pudo observar una columna de emisión de un kilómetro de altura sobre la cumbre con contenido medio de ceniza. No hay reporte de caída de ceniza

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias ni se registrado 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 / SV