



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° 131 Lunes 11 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas horas, la actividad superficial se ha incrementado ligeramente: se escuchan ruidos fuertes que ocasionan la vibración de ventanales y las explosiones, aunque esporádicas son un poco mayores a las registradas en los últimos días.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 34 eventos de largo periodo (LP), 10 episodios de tremor de baja amplitud o energía y 6 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La noche de ayer se reportó haber escuchado bramidos bastante fuertes que ocasionaron la vibración de ventanales. Desde Pillate, a las 21h50 (TL) de ayer, mientras los bramidos eran muy fuertes, el vigía informó haber visto una columna de 3 km de altura y en dirección al Occidente. Esta mañana, con la explosión de las 10h43 (TL), el vigía de Cusúa reportó un fuerte cañonazo y el rodar de bloques.

Se reportó caída de ceniza en el sector del Manzano durante el día de ayer.

Lluvias y Lahares: Se registraron lluvias ligeras durante esta mañana.

- ❖ *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 / MS