



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° 146 Miércoles, 27 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica mantiene un nivel moderado-bajo. Las emisiones observadas fueron de baja energía y básicamente de vapor. No se reportaron caídas de ceniza en los alrededores. Se observó incandescencia con actividad estromboliana durante la noche. Se presentaron lluvias pero no se registraron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 18 eventos de largo periodo (LP), 9 episodios de temblor de emisión y 12 explosiones de tamaño moderado.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La zona ha variado entre nublada y parcialmente nublada. Las emisiones ocasionalmente observadas fueron de vapor y poco energéticas.

Lluvias y Lahares: Aunque se registraron lluvias no se presentaron 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 / PP**