



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° 093 Viernes, 03 de Abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Los últimos días la actividad volcánica se la considera como moderada a baja y ha permanecido estable. Se encuentra caracterizada por emisiones de vapor con bajo contenido de ceniza. No se han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 33 eventos de largo periodo (LP) y 16 episodios de tremor de emisión de baja energía.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante la mañana se pudo observar emisiones de vapor con bajo contenido de ceniza, la altura de las columnas fueron menores a 1 km y se dirigieron hacia el sector sur-occidental del volcán.

Lluvias y Lahares: No se han producido lluvias por el sector del volcán.

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 / MT