



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° 091 Miércoles, 01 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se encuentra caracterizada por emisiones continuas de vapor que eventualmente presentan bajos contenidos de ceniza. Hasta el momento no se tiene reportes de caída de ceniza en los sectores aledaños al volcán. No se han producido lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 29 eventos de largo periodo (LP) y 21 episodios de temblor de emisión de baja energía.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La mañana de hoy fue posible observar emisiones de vapor que alcanzaron unos 500 metros de altura y se movían hacia el sector sur del volcán.

Lluvias y Lahares: Por el sector del volcán no se han presentado lluvias.

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**