



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° 071 Jueves, 12 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se considera moderada y con tendencia descendente. Se observó una emisión que alcanzó 2 Km. sobre el cráter. No hay reportes de caídas de ceniza. No se han escuchado ruidos de origen volcánico. No se han presentado lluvias ni registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 27 eventos de largo periodo (LP), un volcano tectónico (VT) y 10 episodios de tremor de emisión. Se mantiene la posibilidad de emisiones de ceniza.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Se observó una emisión con carga baja de ceniza que alcanzó 2 Km. sobre la cumbre y se dirigió al nor-orienté. No hay reportes de caídas de ceniza.

Lluvias y Lahares: No se presentaron lluvias ni registraron 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.**