



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 073 Domingo, 15 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se considera moderada con tendencia descendente. El sector ha variado entre nublado y despejado. Las emisiones observadas alcanzaron alturas menores a 500 m. sobre la cumbre. No hay reportes de caídas de ceniza. No se han escuchado ruidos de origen volcánico. No se presentaron lluvias ni se registraron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 35 eventos de largo periodo (LP), 3 episodios de tremor de emisión. No hay eventos relacionados a fracturas. Los eventos no son muy grandes y la actividad se considera moderada.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: De ayer a ahora el clima fue variable. El volcán se despejó la tarde de ayer. Las emisiones observadas tuvieron alturas entre 300 y 500 m. sobre el cráter. La dirección de las emisiones varió entre oriente y occidente. No hay reportes de ruidos ni caídas de ceniza.

Lluvias y Lahares: No se presentaron lluvias ni se 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.igepn.edu.ec.*

**15h00 (T.L)
IG-EPN / PP.**