



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° 068 Lunes, 09 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa en descenso. Sólo se observaron emisiones de vapor con alturas menores a 100 m. 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 15 eventos de largo periodo. Las últimas 24 horas corresponde al día con menor actividad desde finales de febrero. La tendencia general de la actividad sísmica es descendente.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: No hay emisiones de ceniza. La tarde de ayer se despejó la cumbre. Se pudo observar emisiones de vapor a la altura del cráter con alturas no mayores a 100 m. sobre la cumbre. Se observó actividad en las fumarolas del lado oriental del volcán.

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.**