



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° 065 Viernes, 06 de Marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán muestra un suave descenso. El sector del volcán estuvo parcialmente nublado. Las emisiones observadas alcanzaron alturas menores a 500 m. sobre el cráter. No hay reportes de caídas de ceniza. No se presentaron lluvias ni registraron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 73 eventos de largo periodo. Los eventos registrados no muestran valores altos de energía. La tendencia de la actividad sísmica muestra un suave descenso.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La zona del volcán varió entre parcialmente nublado y nublado. Cuando el clima lo permitió se observaron emisiones de vapor o baja carga de ceniza con alturas menores a 500 m. sobre el cráter, dirigiéndose entre occidente y sur-occidente. 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.