



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° 069 Martes, 10 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa en descenso. Sólo se observaron emisiones de vapor o con poca ceniza 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 19 eventos de largo periodo. La sismicidad muestra tendencia descendente.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El sector del volcán estuvo parcialmente nublado. Las emisiones observadas fueron de vapor o bajo contenido de ceniza y con alturas menores a 100 m. La dirección de los vientos varió de oriente a occidente.

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.**