



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° 089 Lunes, 30 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una actividad considerada como moderada a baja, se encuentra caracterizada por la presencia de emisiones de vapor con contenidos bajos a medios de ceniza. No se ha reportado caída de ceniza. No se han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 15 eventos de largo periodo (LP) y 11 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán permaneció nublado, al medio día de hoy fue posible observar una emisión de vapor con un contenido medio de ceniza, la columna ascendió aproximadamente 2 km sobre el nivel del cráter y se dirigió hacia el lado oriental del volcán. No se tiene reportes de caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias por el sector del volcán.

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 / MT