



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° 077 Miércoles, 18 de Marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado con la tendencia descendente. Se han reportado pequeñas columnas de emisión principalmente de vapor.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 22 eventos de largo periodo (LP) y 13 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche de ayer se reportó una columna de emisión con bajo contenido de ceniza que alcanzo aproximadamente 1 Km de altura, en tanto la mañana de hoy se reportó una columna de vapor y gases de menos de 100 metros de altura y con dirección de movimiento hacia el occidente y nor-occidente. En horas de la noche de ayer, desde Bilbao y Runtún se reportó una leve caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias.

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**