



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° 136 Sábado, 16 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad sísmica moderada a baja. En las últimas 24 horas se ha registrado dos explosiones pequeñas, la característica principal ha sido la generación de columnas de emisión de vapor de agua que han alcanzado alturas máximas de 1 km, y el clima que ha permanecido nublado y parcialmente nublado.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 9 eventos de largo periodo (LP) pequeños, 18 episodios de temblor de emisión de baja amplitud y 2 explosiones pequeñas.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El clima del sector en las últimas horas ha permanecido parcialmente nublado, las columnas de emisión de vapor de agua han alcanzado alturas máximas de 1 km que se dirigen al este, los bramidos se han escuchado en sectores aledaños al volcán y en el observatorio.

Lluvias y Lahares: No se han registrado 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 / MS