



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° 127 Jueves, 07 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El nivel de sismicidad que presenta el día de hoy es bajo, las emisiones de vapor están compuestas de vapor con muy poca ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 2 eventos de largo periodo (LP), 3 episodios de temblor de baja amplitud y 1 explosión pequeña.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche de ayer el volcán permaneció nublado, hoy en la mañana, se observó una emisión de vapor a 1.5 km con dirección al Occidente.

Lluvias y Lahares: La tarde de ayer se registró lluvias ligeras pero no ocasionaron inconvenientes.

- ❖ *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