



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° 125 Martes, 05 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado de actividad moderado con tendencia a disminuir; las explosiones registradas son pequeñas y esporádicas. La actividad superficial se caracteriza por emisiones pequeñas y de vapor fundamentalmente.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 20 eventos de largo periodo (LP), 13 episodios de temblor de baja amplitud y 4 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde de ayer, el volcán estuvo nublado y desde El Manzano se reportó haber escuchado ligeros bramidos. La mañana de hoy el volcán estuvo despejado y se observó una pequeña columna de vapor sin ceniza, que alcanzaba unos 200 m sobre el cráter y en dirección al Oriente.

Lluvias y Lahares: La tarde de ayer se registró lluvias en la parte alta del volcán pero no se registró ningún inconveniente.

- ❖ *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