



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° 139 Martes, 19 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán es considerada como moderada a baja con tendencia decreciente. Se presentaron lluvias en la zona sin que se registren lahares. Se reportó una leve caída de ceniza desde Manzano.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 14 eventos de largo periodo (LP), 20 episodios de tremor de emisión, 7 explosiones y un episodio de tremor armónico.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado. El sector varió entre parcialmente nublado y nublado. A las 17h30 (TL) de la tarde de ayer se observó una emisión de 800 m de altura sobre la cumbre con contenido de ceniza bajo. Desde Manzano se reportó, en poca cantidad, color negro y textura fina.

Lluvias y Lahares: Se presentaron lluvias durante la noche. No se han registrado lahares.

- ❖ *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 / PP