



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° 109 Domingo ,19 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se encuentra en un nivel considerado como moderado con tendencia a la baja, caracterizado por la presencia de esporádicas explosiones que han podido ser escuchadas en los sectores aledaños al volcán.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 37 eventos de largo periodo (LP), 40 episodios de temblor de emisión y 2 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En día de ayer se pudo observar una columna de emisión de aproximadamente un kilómetro de altura sobre el nivel del cráter con dirección Nor-oeste y de contenido moderado de ceniza. En la tarde del día de hoy, reportaron desde Cusúa, haber escuchado una explosión de forma moderada.

Lluvias y Lahares: No se han registrado lluvias ni 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 / LT