



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° 108 Sábado ,18 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán permanece en un nivel considerado como moderado, a diferencia de días anteriores hoy se registro un explosión que provocó la caída de ceniza y vibración del suelo sin embargo en las ultimas horas continua con la actividad sísmica que le ha caracterizado en el transcurso de la semana.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 26 eventos de largo periodo (LP) y 15 episodios de tremor de emisión y 1 explosión de intensidad moderada.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante toda la tarde y noche de ayer el volcán se encontró nublado. Durante la mañana de hoy se registro una explosión a las 13H57 TL, con un que provocó la caída de ceniza en Manzano, además los vigías también reportaron que hubo vibración del suelo. Al cierre de este informe el volcán se encuentra parcialmente nublado.

Lluvias y Lahares: No se han reportado la generación de 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