



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° 061 Lunes, 2 de marzo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad del último día en general es algo menor a la de días precedentes. Hasta la tarde de ayer se reportaron caídas de ceniza. No se han presentado lluvias ni registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 26 eventos de largo periodo, 24 episodios de temblor de emisión y 3 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza:

A las 15:04 se generó una explosión (DR 5,98) con la presencia de una columna de emisión de 5 Km. de altura, dirigiéndose al nor-occidente y contenido moderado de ceniza. Se observaron otras emisiones con alturas menores a 3 Km. Durante el día de hoy se apreciaron sólo emisiones de vapor, cuando la visibilidad lo permitió. En general la parte alta del volcán ha estado nublada.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias ni 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.**