



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 099 Jueves, 09 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad considerada como moderada a baja con la presencia de columnas pequeñas de vapor. Se observa una tendencia decreciente del número de sismos. No se han reportado caídas de cenizas. No se han producido lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 20 eventos de largo periodo (LP), 16 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la mañana de hoy se pudo observar una columna de vapor de 300m de altura con dirección Sur-Oeste. En la tarde de ayer no se tienen observaciones de la parte superior del volcán debido a la presencia de nubes en la zona. No se han reportado caídas de ceniza ni ruidos provenientes del volcán.

Lluvias y Lahares: En la madrugada de hoy se produjeron ligeras lluvias, las cuales no generaron 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.igeptn.edu.ec.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / MR