



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 Nº 101
Domingo, 11 de abril de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene un nivel de actividad considerado como bajo. El volcán ha permanecido variando entre nublado el día de hoy y despejado la tarde de ayer. Cuando estuvo despejado se pudo observar poca actividad fumarólica en el flanco nor-oriental del cráter. El día de hoy se han presentado lluvias en la parte alta del volcán las cuales generaron un flujo de agua lodosa que descendió por la quebrada de Vascún sin causar inconvenientes. Se tiene presencia de lluvias en Runtún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido variando de nublado ha despejado, la tarde de ayer se pudo apreciar actividad fumarólica baja en el flanco nor-oriental del cráter.

Lluvias y Lahares: Se ha reportado la presencia de lluvias desde el sector de Runtún, sin que éstas hayan generado lahares. También se presentaron lluvias en la parte alta del volcán las cuales generaron un flujo de agua lodosa que bajo por la quebrada de Vascún.

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 / JCS