



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 192 Lunes, 11 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores se ha mantenido una baja actividad sísmica. Se registraron lluvias moderadas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se han registrado eventos sísmicos en el interior del volcán.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado por lo que no se tiene visibilidad hacia el cráter.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer y en la mañana de hoy se registraron lluvias. A las 11h00 (TL) de hoy descendió un flujo de agua lodosa por Vascun, Ulba y el sector de la Pampa; también se reportaron flujos de lodo en la quebrada de Bilbao. Por el lado occidental un lahar descendió por la quebrada de Pingullo y provocó el cierre de la vía Penipe; también se notó un incremento del agua en la quebrada de Mapayacú y del río Puela.

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 .*
- *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

IG-EPN / MT

15h00 (T.L)