



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. 193 Martes, 12 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores se ha mantenido una baja actividad sísmica. El sector ha permanecido nublado por lo que no se tiene reportes visuales de la zona del cráter. Se registraron lluvias moderadas. Se generó lahar pequeño que descendió por la quebrada Romero.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registro 1 evento volcano tectónico (VT).

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

Lluvias y lahares: Se han presentado lluvias durante la noche y mañana de hoy, se generó un lahar por la quebrada del Romero que contenían bloques de 25 a 30 cm de diámetro.

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)