



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. 253 Sábado, 10 de septiembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se la considera como baja a moderada. El volcán permaneció despejado y con nieve, no se observó actividad superficial, se registraron ligeras lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo periodo.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán permaneció la mayor parte del tiempo despejado. Se observó el cráter con nieve y no se observó actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se registraron ligeras lluvias en el sector del volcán durante la tarde y mañana de hoy. No se registraron lahares.

- De presentarse lluvias en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.

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 / PP

15h00 (T.L)