



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. 355
Miércoles, 21 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En los últimos días se observa un descenso en el número de eventos LP con respecto a la semana pasada. No hay observaciones de la actividad superficial debido a que el volcán permaneció nublado la mayor parte del tiempo. Durante la madrugada se produjeron ligeras lluvias en el sector del volcán las cuales generaron flujo de agua lodosa por el sector de la Pampa.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 30 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: Durante la madrugada se produjeron ligeras lluvias en el sector del volcán las cuales generaron flujo de agua lodosa por el sector de La Pampa.

INFORMACIÓN GENERAL

- 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 / MS
15h00 (T.L.)