



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. 015
Domingo, 15 de enero de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas horas el volcán permaneció nublado, por lo que no se tiene reportes visuales del estado de la actividad superficial, entre nubes se pudo observar que la parte alta se encuentra con nieve. Durante la noche se registro un lahar de tamaño pequeño que no generó mayores inconvenientes

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 25 eventos de largo periodo (LP) y tremor de emisión continuo.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán permaneció nublado las últimas 24 horas, por lo que no se tiene reportes visuales del estado de la actividad superficial. Se tiene reportes de caída de ceniza desde El Manzano y en Palitahua.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron fuertes lluvias que generaron un lahar por las quebradas del sector de Juive y Pondoá, que arrastró bloques con un diámetro de 10 a 20 cm, sin embargo no generaron mayores inconvenientes, por lo que las vías se encuentran habilitadas.

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 / LT
15h00 (T.L.)