



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. 117
Jueves, 26 de Abril de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene en un nivel moderado. La noche de ayer, el volcán estuvo despejado y se pudo observar brillo en el cráter. Hoy el volcán amaneció nublado con la presencia de ligeras lluvias sin que se registren lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 34 eventos de largo período (LP) y 6 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer en noche con ayuda del visor nocturno se pudo observar brillo en el cráter. Desde la mañana de hoy el volcán se encuentra nublado pero hay buen clima en el sector.

Lluvias y lahares: Hoy en la mañana se registro lloviznas por el sector de la Quebrada de Mapayacu pero no se han generado lahares.

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/M.S.
15h00 (T.L.)