



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. 096
Jueves, 05 de abril de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En el volcán continúa la ocurrencia de eventos relacionados con el movimiento de fluidos (Lp's y tremor de emisión). El sector ha permanecido nublado por lo que no se tienen reportes visuales de la actividad superficial. Durante la madrugada se registraron lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 18 eventos de largo período (Lp), 20 episodios de tremor de emisión de baja energía.

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado y no se tienen reportes visuales de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: En la madrugada se registraron lluvias sin que estas generaran 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 / S.V.
15h00 (T.L.)