



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 090**  
**Viernes, 30 de marzo de 2012**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán ha permanecido nublado, impidiendo tener observaciones visuales de la actividad superficial. En cuanto a la actividad sísmica se han presentado eventos  $L_p$ 's que indican movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico, además de temblor de emisión. Se presentaron ligeras lluvias que no generaron lahares.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 39 eventos de largo período (LP), 3 episodios de temblor de emisión de baja energía.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido completamente nublado por lo que no se tienen observaciones de la actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Ligeras lloviznas en algunos sectores del volcán, las cuales no generaron 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.)**