



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 268 Domingo, 25 de septiembre de 2011

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En este día se registraron cuatro sismos de origen volcánico. No se han podido realizar observaciones visuales por las malas condiciones climáticas. Se registraron lluvias que generaron lahares sin mayor novedad.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 4 eventos de largo período.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido nublado durante todo el día.

**Lluvias y lahares:** En horas de la tarde de ayer comenzaron las lluvias en el sector del volcán, las mismas que se mantuvieron durante toda la noche y madrugada de hoy. Las lluvias que bajaron generaron lahares en todas las quebradas del volcán, sin que produjeran mayores novedades.

Por el momento el paso por la Quebrada de Achupashal se encuentra cerrado por la remoción del material depositado por los lahares.

- 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 / MR**

**15h00 (T.L)**