



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 290**  
**Domingo, 16 de Octubre de 2011**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán Tungurahua continúa con bajos niveles de sismicidad. Se observaron pequeños penachos de vapor de 50m sobre el nivel del cráter (snc).

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 3 eventos de largo período (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La mayor parte del tiempo el volcán se mantuvo despejado, se observaron pequeñas emisiones de vapor color azulado que alcanzaron una altura máxima de 50m (snc).

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias ni generado 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)**