



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 352**  
**Sábado, 17 de diciembre de 2011**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

Se mantiene un número importante de eventos de largo período que se relacionan a movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico. En cuanto a la actividad superficial, se pudo observar una columna poco energética de vapor con dirección al occidente. En la mañana se registraron lluvias que no generaron lahares.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registró 79 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana el volcán permaneció despejado y se observó una columna poco energética de vapor con dirección al occidente. Al momento el sector se encuentra semidespejado.

**Lluvias y lahares:** Durante horas de la mañana se registraron lluvias que 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 / SV**  
**15h00 (T.L.)**