



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 39 Miércoles, 08 de febrero de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se caracteriza por la presencia de sismos de largo período y episodios de tremor de baja energía, los cuales están asociados a movimiento de fluidos. La zona ha permanecido nublada, lo que ha impedido observar la actividad superficial del volcán.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 42 eventos de largo periodo (LP) y 10 episodios pequeños de tremor de emisión.

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

**Lluvias y lahares:** En la madrugada de hoy se registraron lluvias moderadas, 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/M.R.  
15h00 (T.L.)**