



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 166 Domingo, 15 de junio de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad considerada como baja. Debido a las malas condiciones climáticas no se han podido realizar observaciones a nivel del cráter. Se registraron continuas lluvias, las cuáles no han generado lahares. Además, como producto de las lluvias continuas, se reportó el desborde del río Verde y un deslave, lo que ha ocasionado el cierre de las piscinas de El Salado.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

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

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Las malas condiciones climáticas han imposibilitado realizar observaciones a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias continuas en la zona del volcán sin que hasta el momento se hayan generado lahares.

Adicional, como producto de las lluvias continuas se produjo el desborde del río Verde lo que ocasionó un deslave y el cierre al público de las piscinas de El Salado, según reportes al OVT.

### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas 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 del Instituto Geofísico: [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)
- 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.