



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 181

Lunes, 30 de junio de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El número de eventos sísmicos disminuyó respecto al día de ayer por lo que el estado de actividad sísmica del volcán vuelve a niveles bajos. Sin embargo en momentos que fue posible visualizar la cumbre se observó un penacho de vapor. En la noche se tuvo lluvias que no generaron lahares antes de despejarse la mañana de hoy.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron 11 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana de hoy se pudo observar un penacho débil de vapor a nivel del cráter; después el volcán se cubrió completamente.

**Lluvias y lahares:** Durante la noche se registraron lluvias en la zona del volcán pero no han generado lahares.

### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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.

**IG-EPN/JA**  
**15h00 (TL)**