



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 111

**Viernes, 21 de abril de 2017**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna es baja. Al momento se puede ver nieve en la cumbre y sin actividad superficial a nivel del cráter.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer, hasta las 11h00 (TL) de hoy, se han registrado 2 eventos volcano tectónicos (VT) y 6 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Al momento se puede ver nieve en la cumbre y sin actividad superficial a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** En horas de la tarde de ayer se registraron lluvias moderadas a fuertes y generaron un descenso de flujo de lodo en la quebrada de Juive.

### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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 12h00 (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/EH**  
**12h00 (TL)**