



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 201

**Jueves, 20 de julio de 2017**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna en el volcán es baja. Durante la noche estuvo despejado. Se observó nieve en la cumbre por el flanco nororiente del volcán.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se ha contabilizado 1 evento de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Desde la noche hasta el momento el volcán estuvo despejado, se observó nieve en la cumbre por el flanco nororiente del volcán.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias ni lahares.

### 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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.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/MS**  
**12h00 (TL)**