



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 178

**Martes, 27 de junio de 2017**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna es baja. En la mañana de hoy el cráter se despejó, divisándose nieve en la parte alta del flanco noroccidental. No se registraron lluvias en el sector.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

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

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La mañana de hoy el cráter se despejó, divisándose nieve en la parte alta del flanco noroccidental. Luego de esto se nubló y permanece así hasta el momento.

**Lluvias y lahares:** No se registraron lluvias en el sector.

### 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)**