



## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 181** **Miércoles, 29 de junio de 2016**

### **RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán presenta bajos niveles de actividad. Las condiciones climáticas en la zona del volcán no permiten la observación directa del cráter. Se registraron lluvias pero no se produjeron lahares.

### **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

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

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La mayor parte del tiempo volcán ha permanecido nublado.

**Lluvias y lahares:** Durante noche y madrugada se registraron lluvias, las mismas que no generaron 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/MR**  
**12h00 (TL)**