



## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 013** **Miércoles, 13 de enero de 2016**

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

El volcán mantiene su actividad baja. En la tarde de ayer se observó una débil emisión de vapor y gas a nivel de la cumbre

### **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizó 5 eventos de largo período (LP) y 2 volcano-tectónico (VT)

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer se despejó por un momento y se observó una débil emisión de vapor y gas a nivel del cráter. Al momento se encuentra nublada la parte alta del volcán.

**Lluvias y lahares:** No se registraron lluvias.

### **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.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.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/GP**  
**12h00 (TL)**