



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 132 Miércoles, 11 de mayo de 2016

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con actividad baja. Se observó actividad fumarólica de baja energía a nivel del cráter.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizaron 12 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Ayer en horas de la tarde el volcán se despejó pero no se observó actividad superficial, luego de estas observaciones el volcán se nublo y ha permanecido así hasta la emisión del informe.

**Lluvias y lahares:** Ayer en la tarde y noche se registraron leves lluvias 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.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/AA**  
**12h00 (TL)**