



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 101 Domingo, 10 de abril de 2016

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con actividad baja interna y externa baja. Durante la tarde de ayer se registró lluvias moderadas junto con descensos de agua lodosa por las quebradas de Achupashal y Pondoá, sin presentar peligro alguno para la población.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se registró 5 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En horas de la tarde de ayer la cumbre se mostró semi-despejada sin lograrse divisar actividad superficial alguna. En horas de la noche y hasta el momento el volcán se mostró nublado.

**Lluvias y lahares:** Durante la tarde de ayer se registró lluvias moderadas junto con descensos de agua lodosa por las quebradas de Achupashal y Pondoá, sin presentar peligro alguno para la población.

### 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/AA**  
**12h00 (TL)**