



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 113

Jueves, 23 de abril de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Sísmicamente la actividad del volcán es considerada como alta. Durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se ha reportado caída de ceniza en el sector de Choglontus, un incremento en el caudal del río Ulba y un deslave en el sector del Manto de la Novia. Al momento el volcán permanece nublado.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han registrado 77 eventos de largo periodo (LP) y 114 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Debido a la nubosidad del sector no se ha podido realizar observaciones de la actividad superficial en el volcán. En la noche y madrugada de hoy se reportó caída de ceniza de color gris y rojo en el sector de Choglontus. Debido a las fuertes lluvias se ha reportado agua lodosa de color tierra en la Quebrada de Achupashal y Rea, y un incremento considerable de caudal en el Río Ulba. El ECU 911 reporta un deslave en el sector del Manto de la Novia a partir de las 09h25am.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias fuertes en el sector, lo cual no ha generado 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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.