



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 116 Domingo, 26 de abril de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Sísmicamente la actividad del volcán es considerada como alta. Se reporta descenso de lahares en las quebradas de Juive, Mapayacu, Pingullo, Pondoá, Vazcún, Achupashal, La Pirámide, Romero, Chontapamba; debido a las lluvias que se presentaron anoche y el día de hoy. Al momento el volcán permanece nublado.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han registrado 72 eventos de largo periodo (LP) ,1 explosiones y 19 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El sector del volcán ha permanecido completamente nublado, no ha sido posible realizar observaciones de la actividad superficial. No se ha reportado caída de ceniza.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias fuertes desde la noche de ayer hasta el momento en el sector del volcán, lo cual ha provocado lahares en las quebradas de Juive, Mapayacu, Pingullo, Pondoá, Vazcún, Achupashal, La Pirámide, Romero, Chontapamba. Además las piscinas del Salado están cerradas por precaución por el descenso de 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.