



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 141

Martes, 21 de mayo de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Con respecto a las semanas anteriores se registra un descenso en la energía y número de eventos sísmicos. Debido a la presencia de nubosidad no se han realizado observaciones de la actividad superficial.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron 12 eventos de largo período y 1 señal de tremor de emisión de menos de 5 minutos de duración.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Las últimas 24 horas el volcán ha permanecido nublado.

**Lluvias y lahares:** Hoy por la mañana se registraron lluvias de diferentes intensidades las cuales generaron flujos de agua lodosa en el sector norte y occidente del volcán, como son los sectores de La Pampa, Bilbao, Pondoá y Achupashal.

### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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.

**IG-EPN/LT**  
**15h00 (T.L)**