



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 136 Viernes 16 de mayo de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán para el día de hoy se ha incrementado en términos de número de eventos sísmicos. Este incremento es leve e implica un nivel de actividad bajo/moderado para el volcán. Debido al clima en la región se debe guardar especial atención a posibles lahares en las diferentes quebradas del volcán como las registradas en la madrugada de hoy.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 23 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido nublado, por lo que no se tiene observaciones de su actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** En la madrugada de hoy se registraron lluvias las cuales cuasaron el incremento de caudal en las quebradas de Juive, Vazcum y en Pondoá con ligero rodamiento de rocas.

### 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/JA**  
**15h00 (TL)**