



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 132 Lunes 12 de mayo de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en las últimas horas es moderada aunque la tendencia de fondo de los últimos días se ha incrementado un poco. El número de eventos indica que la actividad no está en un nivel de peligro sin embargo se debe mantener atención a posibles cambios.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 40 eventos de largo periodo.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, no se tiene reportes de actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** En la noche de ayer se registró lluvias en la zona, las cuales no generaron lahares. Sin embargo en caso de lluvias mayores se pueden dar lahares en las quebradas principales y se debe guardar cautela respecto a nubosidad importante en la zona.

### 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)**