



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 360 Viernes, 27 de Diciembre de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán continúa considerándose como baja. En la noche de ayer se registraron lluvias en la zona del volcán, sin que se hayan reportado lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron 4 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán en general ha permanecido nublado, lo que ha impedido realizar observaciones a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** En la noche de ayer se registraron lluvias en la zona del volcán, sin que se hayan reportado lahares.

### 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/DP**  
**15h00 (T.L)**



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL**  
**INSTITUTO GEOFISICO**  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec). Quito - Ecuador