



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 259

Lunes, 16 de septiembre de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica muestra evidencias de posibles procesos de presurización y la movilización de fluidos al interior del edificio volcánico. No se han realizado observaciones debido a las condiciones climáticas de la zona.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 30 eventos de largo período (LP) y una señal de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El sector del volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, por lo que no se tienen observaciones de actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** En la tarde de ayer se registraron lluvias en la zona del volcán de diferentes niveles por los cuales se generó el descenso de agua lodosa por la quebrada de 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)**