



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 274

Jueves, 01 de octubre de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se encuentra alta. Se observó una emisión de vapor y gases de hasta 700 m, sobre el cráter en dirección al oriente.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron 129 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcánico-tectónico.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana de hoy se pudo observar una emisión de vapor de agua y gases a una altura de 700 metros sobre el nivel del cráter con dirección al Oriente. Al momento el volcán se encuentra nublado.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias.

### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/AA**  
**12h00 (TL)**