

# ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

# INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 283

#### Sábado, 10 de octubre de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se encuentra moderada-alta. Debido a la nubosidad de la zona no se puede realizar las observaciones superficiales de la actividad del volcán.

# **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 158 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Debido a la nubosidad de la zona no se puede realizar las observaciones superficiales de la actividad del volcán.

Lluvias y lahares: Se registraron leves lluvias en la zona sin generar lahares.

#### INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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
- 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/EH 12h00 (TL)