

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. 258

Martes, 15 de septiembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se mantiene una actividad moderada en el volcán. Se han observado emisiones de vapor de agua que no superan los 100 metros sobre el nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 44 eventos de largo periodo (LP), 2 eventos volcano-volcano (VT) y 2 episodios de tremor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer y mañana de hoy el volcán ha permanecido despejado pudiendo observarse pequeñas emisiones estáticas de vapor de agua que no superan los 100 m sobre el nivel del cráter. Al momento el volcán se encuentra nublado en su cumbre.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en el sector.

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/ GP 12h00 (TL)