

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. 277 Lunes, 03 de octubre de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna del volcán es moderada con tendecia descendente. Durante la tarde se observó pequeñas fumarolas en el cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizó 4 eventos de largo periodo (LP) y 5 eventos volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la tarde de ayer el volcán se encontró despejado y se observó pequeñas fumarolas en el cráter, después de esas obaservaciones el volcán se nubló y a permanecido asi hasta el momento.

Lluvias y lahares: No se ha registrado lluvias en el sector dedl volcán.

INFORMACIÓN GENERAL

En la situación actual del volcán, la actividad interna puede incrementar rápidamente.

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)