



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 275 Sábado, 01 de octubre de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna del volcán es moderada con tendencia descendente. En horas de la mañana de hoy se han podido observar actividad fumarólica leve en el flanco noroccidental y en el flanco sur, además actividad fumarólica intensa en el flanco occidental. Al momento la parte alta del volcán se encuentra nublada.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizó 5 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En horas de la mañana de hoy se han podido observar actividad fumarólica leve en el flanco noroccidental y en el flanco sur, además actividad fumarólica intensa en el flanco occidental, según reporte del vigía en el sector de El Manzano. Al momento la parte alta del volcán se encuentra nublada.

Lluvias y lahares: Se ha registrado ligeras lluvias en la madrugada, pero no se han generado lahares.

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/EH
12h00 (TL)**



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