



Instituto Geofísico

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. 272 **Viernes, 29 de septiembre de 2017**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es baja. El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, sin embargo, la tarde de ayer se despejó la parte alta y no se observó actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se ha registrado 2 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer el volcán se despejó y se observó una leve capa de nieve al nivel de la cumbre por el flanco oriental del volcán. Desde la noche hasta el momento el volcán ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: Se registro ligeras lluvias en la madrugada de hoy sin generar lahares.

INFORMACION 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/MS
12h00 (TL)