



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. 311 Martes, 07 de noviembre de 2017

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja. En la tarde de ayer y mañana de hoy se observaron pequeñas fumarolas al borde del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONE

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) se contabilizó 1 evento de largo período (LP) y 2 eventos volcano tectónicos.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se despejó parcialmente la cumbre se pudo observar fumarolas pulsátiles al borde del cráter volcán. Durante la noche el volcán permaneció nublado. Hoy en el transcurso de la mañana se despejó se observó pequeñas fumarolas a al borde del cráter.

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/EH
12h00 (TL)**