



Instituto Geofísico

ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 313 **Jueves, 09 de noviembre de 2017**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja. Las últimas 24 horas la mayor parte del tiempo estuvo nublado y sin observaciones de la actividad a nivel superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONE

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) no se registraron eventos sísmicos.

Observaciones, emisiones y ceniza: Las últimas 24 horas la mayor parte del tiempo estuvo nublado y sin observaciones de la actividad a nivel superficial.

Lluvias y lahares: Se registraron leves lluvias en el sector sin generar lahares.

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.igeqn.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)