

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. 325 Viernes, 21 de noviembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad continúa baja; el día de hoy se observaron emisiones poco energéticas de vapor con unas alturas que oscilaron entre 300 y 500 m.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 3 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La actividad superficial durante el dia de hoy se caracterizó por pequeñas emisiones de vapor que alcanzaron alturas entre 300 y 500 metros sobre el cráter, al momento el volvan se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: No se tiene reporte de lluvias.

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 15h00 (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 15h00 (TL)