

ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - <u>www.igepn.edu.ec</u>. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 304 Viernes, 31 de octubre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán es baja. No se cuenta con observaciones; lluvias en el sector no han causado inconvenientes.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 4 eventos de largo período (LP), 2 eventos volcanotectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche de ayer y madrugada de hoy el volcán permaneció totalmente nublado; durante el día de hoy permanece nublado lo que impide la observación directa de eventos.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la tarde de ayer en el volcán así como en el OVT sin presencia de 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.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)