

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. 071 Jueves, 12 de marzo de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad considerada como baja. No se tiene observaciones superficiales debido a que el volcán ha permanecido nublado, se registraron lluvias ligeras que no has generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 3 eventos de largo periodo (LP) y 3 eventos volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido la mayoría del tiempo nublado las malas condiciones climáticas no han permitido tener observaciones superficiales del cráter, al momento se encuentra nublado la parte más alta del volcán.

Lluvias y lahares: Se registran ligeras garuas en los sectores más altos del volcán las cuales no generaron 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/GP 15h00 (TL)