



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 143
Viernes, 23 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán mantiene una tasa de eventos sísmicos baja de acuerdo al nivel base del volcán que indica que el estado de actividad general se mantiene bajo/moderado. Los alrededores del volcán registran una alta nubosidad con ligera caída de lluvias que no ha generado lahares pero que podrían aparecer en caso de incrementarse.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 10 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas existentes en el sector del volcán, no se tiene observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se registraron ligeras lloviznas, las cuales no han generado problemas con lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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/JA
15h00 (TL)