



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 135 Jueves 15 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas horas la actividad del volcán Tungurahua ha mantenido su tendencia a la disminución en cuanto a la magnitud de los eventos sísmicos, sin embargo la cantidad de eventos se ha incrementado respecto al día de ayer, por lo tanto en general la actividad se mantiene moderada/baja lo que implica que se debe mantener atención a un cambio en esta tendencia. Por la continua presencia de nubosidad y lluvias se recomienda guardar atención ante posibles lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 7 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado, por lo que no se tiene observaciones de su actividad superficial.

Lluvias y lahares: En la mañana de hoy se registraron lluvias los cuales cuasaron el incremento del caudal en la quebrada de Pondoá, sin novedad respecto a 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)