



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 177

Jueves, 26 de junio de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se ha registrado una ligera disminución de eventos volcánicos que mantienen la actividad en un nivel bajo. La nubosidad del volcán ha sido alta y no ha permitido observaciones directas. Se presentaron lluvias en la tarde y noche de ayer sin reportes de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 12 eventos de largo periodo (LP) y 1 VT.

Observaciones, emisiones y ceniza: La visibilidad del volcán ha sido permanente por lo que no se han tenido observaciones de actividad superficial.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada se presentaron ligeras lluvias las mismas que no ocasionaron ningún tipo de problemas, en el día no tenemos presencia de lluvias en el sector.

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.igeqn.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)