



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 171
Sábado, 20 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna del volcán se mantiene baja. Debido a la nubosidad en la parte alta del cráter no permite la observación de actividad superficial. En la noche de ayer y durante la mañana de hoy se registraron lluvias pero no generaron lahares. El volcán se encuentra activo sin erupción

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 7 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, no se tiene observaciones de actividad superficial.

Lluvias y lahares: Durante la tarde, noche de ayer y mañana de hoy se registraron lluvias leves a moderadas en la zona pero no se 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)