



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 123 Lunes, 02 de mayo de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con actividad baja. En la tarde de ayer se observaron leves emisiones de vapor y gas a nivel del cráter, al momento el sector se encuentra nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizaron 5 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La tarde de ayer la cima se despejó por instantes y se pudo observar leves emisiones de gas y vapor a nivel del cráter en el flanco Occidental del volcán. El sector amaneció nublado por lo que no se tiene observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: No se presentaron 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 12h00 (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/EH
12h00 (TL)