



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 114

Lunes, 24 de abril de 2017

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna es baja. No se ha observado actividad a nivel superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer, hasta las 11h00 (TL) de hoy, se han registrado 2 eventos volcano tectónicos (VT) y 1 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer el sector se encontraba despejado y no se divisó actividad a nivel superficial. El día de hoy el sector amaneció nublado pero por un momento se logró observar nieve en la cumbre del cráter, en este momento el sector se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: Se registraron fuertes lluvias en la madrugada que generó descenso de agua lodosa en las quebradas de Achupashal, Juibe y Bilbao esto también provocó un ligero incremento en el caudal de Vazcum y se produjo daños en la vía de Baños Penipe.

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 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/GP
12h00 (TL)