



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 163 Viernes, 12 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja. Durante la tarde de ayer se observó una emisión de vapor a 300m sobre el nivel del cráter con dirección al occidente. En la tarde de hoy se reportó el descenso de lahar por la quebrada Chontapamba, La Rea y Pingullo, lo que provocó el cierre de la carretera en esa zona.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 12 eventos de largo período (LP)

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer 16h00 se registró una emisión de vapor de agua de 300m snc que se dirigió hacia el occidente. El volcán ha permanecido nublado desde la mañana de hoy hasta el momento.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la mañana de hoy las cuales generaron un lahar aproximadamente a las 13:00 (TL) que descendió por la quebrada de Chontapamba, La Rea y Pingullo, por lo cual se mantiene cerrada la vía Penipe - Baños.

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.