



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 164 Sábado, 13 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 con dirección al nor-occidente. En la tarde de ayer se reportó el descenso de lahares por las quebradas de Chontapamba, Pingullo, Rea, Achupashal, y Bilbao. Y se reportaron descenso de agua lodosa por las quebradas de Pondoá, Juive y el Río Vazcum. Debido al descenso de lahares se cerró la vía baños Penipe el día de ayer.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 5 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observó una ligera emisión de vapor de agua que se dirigió hacia el nor-occidente. El volcán ha permanecido nublado desde la mañana de hoy hasta el momento.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer se registraron lluvias, que generaron lahares por las quebradas de Chontapamba, Pingullo, Rea, Achupashal, y Bilbao, en la madrugada de hoy se reportaron flujos de agua lodosa por las quebradas de Pondoá, Juive y el Río Vazcum.

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.