



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 155 Domingo, 03 de junio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica considerada como moderada. La mayor parte del tiempo el volcán permaneció nublado. Se registraron lluvias, las cuales generaron lahares en las quebradas del flanco occidental.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 65 eventos de largo período (LP) y 3 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Por la mañana entre nubes se observó una emisión de vapor, color gris claro, poco energética, a 100m snc. Al momento el volcán se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias, las cuales causaron varios flujos de agua lodosa por las quebradas de Achupashal e Ingapirca. Se tienen reportes en la quebrada Confesionario del descenso de agua lodosa con bloques de 20 cm por 20 cm, en Pingullo del descenso de agua lodosa con bloques de 30 cm-40 cm y en Bilbao, Motilones, Rea y Romero del pequeño descenso de agua.

De presentarse lluvias en el sector del volcán 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 .
- 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/M.R.
15h00 (T.L.)**