



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 223 Viernes, 10 de Agosto de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica que presenta el volcán se considera como moderada, el día de hoy hubo un cambio en la actividad sísmica, representado por la presencia de señales de tremor de emisión y una explosión pequeña. En la mañana de hoy entre nubes se pudo observar una emisión de vapor, en el transcurso de la mañana se registro caída de ceniza en el sector de Choglontus y sus alrededores.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 35 eventos de largo periodo, 22 episodios de tremor de emisión y una explosión pequeña.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo volcán permaneció nublado, a las 08h48(TL) se registro una pequeña explosión, entre nubes se observo una emisión de vapor y ceniza que llego hasta 2 km de altura y se dirigió al occidente. Vigía de Juive reporta haber escuchado rodamiento de bloques. También se tiene reportes de caída de ceniza en el sector de Choglontus y sus alrededores.

Lluvias y lahares: Se registró ligeras lloviznas en el volcán que no generaron lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 .
- 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/LT
15h00 (T.L.)