



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 218 Domingo, 05 de agosto de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde la noche de ayer se registraron 4 explosiones de tamaño pequeño a moderado. Debido a la nubosidad no se han podido observar las características de las columnas de emisión.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 3 eventos de largo periodo (LP), 4 episodios de tremor de emisión y 4 explosiones.

Observaciones, emisiones y ceniza: La zona del volcán se mantiene con alta nubosidad, en la mañana, entre nubes se observó una columna de 3km que se dirigió hacia el occidente. Durante el día se han registrado varias explosiones de variable intensidad, la explosión de las 07:21 (TL) se escuchó un cañonazo fuerte en los sectores aledaños al volcán y desde Ambato reportaron el cañonazo en forma leve y el vibrar de ventanales y suelo de igual manera

Lluvias y lahares: Ayer en la noche se registraron lluvias leves en la zona, sin generar 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.)