



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 356 Viernes, 21 de diciembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán se mantiene alta, a pesar, que se observa con respecto al día de ayer una ligera disminución en el nivel de ruido como en la energía de las emisiones.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: se contabilizaron 85 explosiones entre pequeñas a moderadas y episodios continuos de tremor armónico y de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche se observó incandescencia y bloques que subieron hasta 300 m y luego descendieron hasta 500 m, bajo el nivel del cráter.

Los bramidos y cañonazos fueron percibidos con menor intensidad que los días anteriores, a excepción de las explosiones ocurridas alrededor de las 3 y 5 horas de hoy que fueron escuchadas fuertemente.

La columna de emisión se caracterizó por contener una concentración de ceniza bajo a moderado, cuando fue posible observar el cráter, esta, se dirigió hacia el oeste y sur oeste. Las lluvias que cayeron en la noche y mañana limpiaron la ceniza que se encontraba en el ambiente.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias ligeras en la tarde de ayer y hoy en la mañana que no generaron novedades

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.