



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 211 Domingo, 29 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Con respecto a los días anteriores se registro un incremento en la actividad sísmica, relacionada con el movimiento de fluidos y generación de columnas de emisión

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 3 eventos de largo periodo (LP) y 8 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Desde la noche de ayer se han reportado bramidos de intensidad moderada a fuerte en horas de la madrugada, y de intensidad moderada a baja en la mañana de hoy. El sector del volcán se mantiene con alta nubosidad

Lluvias y lahares: Desde la madrugada de hoy hubo fuertes lluvias que causaron el descenso de agua lodosa y lahares por las quebradas de Juive, La Pampa, Mapayacu y en este última se reporto el descenso de bloques de 50 cm

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/L.T.
15h00 (T.L.)