



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 208 Jueves, 26 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. La explosión de la noche de ayer generó un cañonazo y rodar de bloques, audibles en sectores aledaños al volcán. La actividad superficial de la mañana de hoy se caracterizó por pequeñas emisiones de vapor de agua acompañadas de leves bramidos. No se registraron lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 7 movimientos de largo periodo (LP) y una explosión.

Observaciones, emisiones y ceniza: A las 23:32 (TL) del día de ayer se registró una explosión que generó un fuerte cañonazo y el rodar de bloques.

La mañana de hoy se observaron emisiones de vapor a una altura de 200 m sobre el nivel del cráter y tomaron dirección occidental, adicionalmente acompañando a las emisiones se pudo escuchar leves bramidos.

Lluvias y lahares: No se produjeron lluvias, ni generado 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/S.V.
15h00 (T.L.)**