



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 207

Viernes, 26 de julio de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad alta. Se observó columnas de emisión de baja altura con contenido medio de ceniza y con dirección al occidente y sur-occidente. Se escuchó bramidos que en ocasiones provocaron vibración de ventanales en las zonas cercanas. Se reporta caída de ceniza en El Manzano, Choglontus, Puela, Mocha y en la provincia de Bolívar.

Se sugiere que la población evite subir hacia el volcán y se aleje de las quebradas, ya que no se descartan incrementos rápidos de actividad que puedan generar flujos piroclásticos.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 16 episodios de temblor de emisión, 8 explosiones y 8 eventos de largo periodo.

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer por la tarde con la explosión de las 18h35 (TL) se observó una emisión de ceniza 2 km snc, hacia el occidente. En la noche el volcán estuvo completamente nublado.

En la madrugada se escuchó bramidos moderados, varios de los cuales provocaron vibración de ventanales en el OVT. Se reportaron leves caídas de ceniza fina en los sectores de El Manzano, Choglontus, Puela y Mocha, además la SNGR informó que en la madrugada hubo caída de ceniza en los sectores de Guaranda, Salinas y Guanujo.

Por la mañana de hoy el volcán se despejó parcialmente y se pudo observar emisiones poco energéticas y contenido moderado de ceniza, estas se dirigieron al Occidente.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer se presentaron lluvias de baja intensidad.

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).



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- 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/SV
15h00 (T.L)***