



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 206

Jueves, 25 de Julio de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad alta. La zona ha permanecido nublada y no se tiene observaciones de la actividad superficial. En la noche se escucharon bramidos de intensidad moderada. Se reporta caída de ceniza en El Manzano, Choglontus y Cahuaji.

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 44 episodios de tremor de emisión, 3 episodios de tremor armónico, 8 explosiones, y 8 eventos de largo periodo.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Desde el día de ayer la zona del Tungurahua ha permanecido nublada impidiendo tener observaciones de la actividad superficial. Se escuchó bramidos durante la noche y se reporta caída de ceniza en las poblaciones de El Manzano, Choglontus y Cahuají.

**Lluvias y lahares:** Desde las 07H00 (TL) de hoy se presentaron lluvias de intensidad moderada que provocaron el descenso de lahares en las quebradas de Juive, La Pampa, Achupashal, Bilbao; agua lodosa en la quebrada de Mapayacu e incremento de caudal en el río Vazcún.

### 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 del Instituto Geofísico: [www.igepn.edu.ec](http://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)**