



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 107**  
**Jueves, 17 de abril de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán continúa presentando una actividad considerada como moderada alta. En general el volcán ha permanecido nublado. Entre nubes se pueden observar columnas de emisión de hasta 3 km sobre el nivel del cráter y con dirección Occidente - Sur Occidente. Se han registrado caídas de ceniza en las poblaciones de Bilbao, Cusua, Choglontus y Manzano. No se han registrado lluvias ni lahares.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 62 eventos de largo periodo (LP), 4 explosiones, 14 episodios de tremor armónico y persiste un tremor de emisión de baja amplitud desde la tarde de ayer.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En general el volcán ha permanecido nublado. Entre nubes se han podido observar columnas de emisión de hasta 3km sobre el nivel de cráter y con dirección Occidente - Sur Occidente. En la noche de ayer, con ayuda del visor nocturno se pudo observar incandescencia en el cráter. Desde la mañana de hoy se tiene reportes de una leve caída de ceniza de color gris fina en los sectores de Bilbao, Cusua, Choglontus y Manzano

**Lluvias y lahares:** No se registraron lluvias.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- Este informe con carácter diario será emitido a las 15h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- 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)

**IG-EPN/DP**  
**15h00 (TL)**