



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 106**  
**Miércoles, 16 de abril de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad en el volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado alto. En la noche de ayer, con ayuda del visor nocturno se pudo observar incandescencia en el cráter. Desde los sectores de Mocha y Tizaleo se han reportado caídas de ceniza. Se registraron ligeras lluvias en la zona del volcán, sin que hasta el momento se hayan reportado lahares

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 100 eventos de largo periodo (LP), 6 episodios de temblor de emisión y 4 explosiones.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En general el volcán ha permanecido semi-despejado. En la noche de ayer, con ayuda del visor nocturno se pudo observar incandescencia en el cráter. Desde los sectores de Mocha y Tizaleo se han reportado caídas de ceniza, además desde zonas aledañas al volcán han reportado la presencia de sonidos asociados al volcán de tipo bramido.

**Lluvias y lahares:** Se registraron ligeras lluvias en la zona del volcán, sin que hasta el momento se hayan reportado lahares.

**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)**