



## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 353** **Viernes, 19 de diciembre de 2014**

### **RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán continua baja. Su sismicidad no ha variado con respecto a días anteriores. El volcán se encuentra actualmente nublado pero en la mañana se pudo observar una pequeña emisión de vapor con dirección al Sur-occidente

### **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 3 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana el volcán ha permanecido parcialmente despejado por lo que se pudo observar una pequeña emisión de vapor que alcanzó unos 100 metros sobre el nivel del cráter la misma que se desplazó hacia el Sur-occidente. Al momento el sector del volcán está totalmente nublado.

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

### **INFORMACIÓN GENERAL**

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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/GP**  
**15h00 (TL)**