



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 299

Sábado, 26 de octubre de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad considerada como alta. En general ha permanecido parcialmente despejado por lo que se ha podido observar emisiones continuas de hasta 2 km sobre el nivel del cráter, las cuáles se dirigieron predominantemente al Sur-Occidente. Se tienen informes de caída de ceniza en las poblaciones de Cevallos, Mocha, Tizaleo, Penipe, El Manzano y Choglontus.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizó 42 eventos de largo período (LP), 2 explosiones y 4 episodios de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En general el volcán ha permanecido parcialmente despejado. Se han observado emisiones continuas con cargas moderadas de ceniza, las cuáles han alcanzado alturas de hasta 2km sobre el nivel del cráter, dirigiéndose predominantemente al Sur-Occidente.

Se tienen reportes de caídas de ceniza en los sectores de: Cevallos, Mocha, Tizaleo, Penipe, El Manzano y Cloglontus.

**Lluvias y lahares:** Se registraron ligeras lluvias en la zona alta del volcán, sin que hayan originado lahares.

### 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/DP**  
**15h00 (T.L)**