



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 260 Miércoles, 17 de septiembre de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad moderada-alta. La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, pero en ocasiones se despejó y se pudo observar una emisión de vapor continua con dirección al Occidente.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizó 12 episodios de tremor de emisión, 36 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza** La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, pero en ocasiones se despejó y se pudo observar una emisión de vapor continua con dirección al Occidente.

**Lluvias y lahares:** No se ha registrado lluvias en la zona.

### 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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.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 (TL)**