



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 351

Viernes, 17 de diciembre de 2010

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado. En momentos en que se lo pudo observar, se vio una columna continua de emisión con bajo contenido de ceniza y dirección hacia el sur-occidente. La mayor parte de la sismicidad se asocia al proceso de emisión y es considerada como moderada. Para el día de ayer se reporta caída de ceniza en Palictagua. No se generaron lluvias ni lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 13 eventos de largo periodo (LP) y 5 eventos de tremor continuo y 6 explosiones.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado. En momentos que el volcán se despejó se pudo ver una columna continua de emisión con bajo contenido de ceniza y dirigiéndose al sur-occidente. El día de ayer se reportó caída de ceniza en el sector de Palictagua. El día de hoy no se tiene reportes de caída de ceniza.

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

- ❖ *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 [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 / SV  
15h00 (T.L)