



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 362

Martes, 28 de diciembre de 2010

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una disminución de su actividad explosiva desde la mañana del sábado 25 de diciembre del 2010. Se observa un brillo en la zona del cráter debido a la presencia de material incandescente en su interior. Se han reportados bramidos moderados. Las lluvias caídas en el sector del volcán en esta mañana no generaron lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 16 eventos de largo periodo (LP) y 6 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la noche y madrugada de hoy se observó momentáneamente un brillo intenso en la zona del cráter. Se escucharon leves sonidos tipo bramidos generados por el volcán. A través de las imágenes satelitales se observó una columna de ceniza con dirección hacia el occidente. No se registraron explosiones en las últimas 24 horas.

**Lluvias y lahares:** En esta mañana se presentaron lluvias ligeras pero no se tiene reportes de que hayan generado flujos de lodo.

- ❖ *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.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.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 / MR  
15h00 (T.L)