



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec). Quito - Ecuador

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 062**  
**Jueves, 03 de Marzo de 2011**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán continúa presentando una actividad sísmica baja. Solo se observan ligeras emisiones de vapor en la cumbre.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registro 2 eventos de largo periodo (LP) y 4 eventos volcánico-tectónicos (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la mañana el volcán estuvo despejado y se observo una emisión de vapor, que alcanzo de 50 a 100 m sobre el nivel del cráter con dirección N-O. Al momento el volcán está seminublado.

**Lluvias y lahares:** No se presentaron llluvias.

- *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 / PP**  
**15h00 (T.L)**