



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 333

**Domingo, 29 de Noviembre de 2009**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad se mantiene en niveles bajos. El volcán permanece nublado y semi despejado. En la noche se presentaron lluvias ligeras sin que se registren lahares.

En la zona de Baños se sintió levemente el sismo tectónico ocurrido 06:36 TL con epicentro en la Provincia de Pastaza, no tiene ninguna relación con el volcán.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registró 2 eventos de largo período.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** El volcán permaneció semidespejado en horas de la mañana del día de hoy lo que permitió observar entre nubes ligeras emisiones de vapor que se mezclan conforme pasan las horas entre la nubosidad existente en la zona del cráter.

**Lluvias y Lahares:** Lluvias ligeras en la noche. No se registraron 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).*

15h00 (T.L)  
IG-EPN / PP