



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 Nº 321

Miércoles, 17 de noviembre de 2010

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa con niveles considerados como bajos. Se registraron fuertes lluvias en todo el sector del volcán que generaron lahares por todas las quebradas y en algunos sectores se interrumpió el pasó vehicular.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 17 eventos de largo periodo (LP) y 2 volcano-tectónicos (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Debido a las malas condiciones climáticas no se ha tenido visualización directa hacia el cráter.

**Lluvias y lahares:** Durante la tarde y noche de ayer en todo el sector se registraron fuertes lluvias, las cuales generaron lahares en todas las quebradas; en la quebrada Vazcún se observó el descenso de todo tipo de escombros, pero no se reportaron inconvenientes, además se interrumpieron las vías en los sectores de Penipe, Puela y Los Pájaros

- ❖ *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 / MS  
15h00 (T.L)