



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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 316

Viernes, 12 de noviembre de 2010

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa en niveles considerados como bajos. Se observó la ocurrencia de emisiones de vapor de 200 m de altura y se reportaron ruidos de rocas rodando. No se ha registrado ninguna otra novedad.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 13 eventos de largo periodo (LP). No se han vuelto a registrar eventos volcano tectónicos (VT) en las últimas 24 horas.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la mañana de hoy, a las 06:45 (TL) el volcán se despejó y se pudo observar una columna de vapor de 200 metros de altura y en dirección hacia el Occidente, después el volcán se nubló y continúa así hasta el momento. Personas presentes en los flancos superiores del volcán durante esta mañana, reportaron ruidos de rocas rodando.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias.

- ❖ *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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.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)