



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

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.*
- ❖ *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)