



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 315

Jueves, 11 de noviembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es baja, sin embargo la ocurrencia de 4 eventos volcano-tectónicos (VT) o de fractura en las últimas 24 horas podría ocasionar cambios en el comportamiento del volcán, por lo que el Instituto Geofísico estará pendiente de la evolución de esta actividad.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 5 eventos de largo periodo (LP) y 4 eventos volcano-tectónicos (VT). El mayor de los sismos VT ocurrió a las 22H03 (TL) y tuvo una magnitud de 3.0 grados y fue sentido levemente por el vigía de Runtún.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido despejado desde las 9 de la mañana (TL) sin que se haya podido observar actividad superficial.

Lluvias y lahares: En tempranas horas de la mañana se registraron ligeras lluvias en la zona del volcán que no ocasionaron 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.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)