



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 320

Martes, 16 de noviembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores la actividad sísmica del volcán continua con niveles considerados como bajos. Se registraron fuertes lluvias en la parte alta del volcán y un leve lahar en la quebrada de Pondoá.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 19 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Los momentos que el volcán se despejó se observó una columna de vapor a 200m snc (sobre el nivel de la cumbre) con dirección sur oriente. Se observó además, nieve hasta unos 500 m pendiente abajo.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer, se registraron fuertes lluvias en la zona del volcán las que produjeron crecidas en todas las quebradas mientras que en la quebrada de Pondoá se registró un pequeño lahar. Al momento del cierre de este boletín, se registran fuertes lluvias en el volcán.

- ❖ *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)