



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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 317

Sábado, 13 de noviembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa en niveles considerados como bajos. No se ha registrado ninguna novedad.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

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

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado por lo que no se ha podido observar la actividad superficial. Entre nubes se observó una capa de nieve que alcanza los 300m bajo el nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Se registraron fuertes lluvias en el flanco suroccidente del volcán. Hasta el momento no hay ninguna novedad relacionada con posibles 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.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)