



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 319

Lunes, 15 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. En los sectores de Guadalupe y Baños se presentaron lluvias fuertes y moderadas pero no se reportaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido tener una buena visualización directa hacia el cráter.

Lluvias y lahares: En los sectores de Guadalupe y en Baños se registraron lluvias moderadas y fuertes, pero no se ha tenido reportes de que se haya generado flujos de lodo o 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)