



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 115
Domingo, 25 de abril de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Se han registrado lluvias especialmente en la parte alta del volcán, generando un flujo de lodo en el sector sur del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Cuento de actividad sísmica: 12 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la parte alta del volcán.

Lluvias y Lahares: Desde la madrugada del día de hoy se han presentado lluvias, ocasionando que se genere un flujo de lodo en el sector de la quebrada de Mapayacu, el mismo que arrastro bloques de hasta 30 cm.

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.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / LT