



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 141
Viernes, 21 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene un nivel bajo de actividad con leve tendencia ascendente. Se presentaron lluvias durante la noche, registrándose incremento de caudales y lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: se contabiliza 39 eventos de largo periodo (LP) y 6 episodios de tremor espasmódico.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La tarde de ayer el volcán estuvo despejado sin que se observe actividad superficial. El día de hoy permaneció nublado.

Lluvias y Lahares: En la noche y mañana de hoy se presentaron lluvias, ocasionando el incremento de caudal en los ríos Ulba y Vazcún. Se generaron lahares en las quebradas de Pingullo y Pondoá.

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 / PP