



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 111
Miércoles, 21 de abril de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Con respecto a los días anteriores se registra un leve incremento de la actividad sísmica del volcán. De manera general, la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Cuento de actividad sísmica 12 eventos de largo periodo (LP), 2 Volcano-Tectónicos y 5 episodios de tremor de emisión pequeños.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la madrugada de hoy se pudo observar la presencia de un pequeño penacho de vapor y gases localizado en el lado Nor- occidental del cráter.

Lluvias y Lahares: En la tarde de hoy reportan la presencia de lluvias en la parte superior del volcán. No se han recibido reportes de flujos de lodo.

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.*

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