



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 102
Lunes, 12 de abril de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar a los días anteriores la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la mañana de hoy se pudo observar un pequeño penacho de vapor y gases al interior del cráter.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer se reportó la generación de un pequeño flujo de lodo por la quebrada de Mapayacu (zona sur), que no ocasionó novedades.

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