



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 103
Martes, 13 de abril de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel bajo, caracterizado superficialmente por la presencia de penachos de vapor y gases. No se han recibido reportes de la generación de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha registrado 1 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Esporádicamente se ha observado y reportado la presencia de penachos de vapor y gases en la zona del cráter, en el flanco oriental y nor-occidental.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer se reportaron la generación de lluvias en la zona oriental del volcán, y la presencia de agua lodosa en el río Ulba.

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