



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 124
Martes, 04 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. No se ha observado ningún tipo de actividad superficial. Lluvias ligeras originaron un lahar pequeño en el sector sur-occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Conteo de actividad sísmica: 2 volcano-tectónicos o de fractura (VT) y 1 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante la mañana el volcán estuvo despejado y no se observó ningún tipo de actividad superficial, pero se vio nieve en el sector de la cumbre. En la tarde, se nubló.

Lluvias y Lahares: En la madrugada se registraron ligeras lluvias; desde Palitahua se reportó un pequeño lahar que arrastró bloques de hasta 50 cm de diámetro.

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 / MS