



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 128
Sábado, 08 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Durante la tarde de ayer se pudo observar que la actividad superficial era nula. Las lluvias generaron varios lahares: en la Pampa, Mapayacu, Bilbao, Pondoá y una crecida en Vascún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 10 eventos de largo período (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: en la tarde de ayer se pudo observar que la actividad superficial era nula. En la mañana de hoy, el volcán estuvo nublado.

Lluvias y Lahares: Las lluvias en la noche provocaron lahares en las quebradas de La Pampa y una crecida en el sector de Vascún. Esta mañana se reportó un flujo de lodo en Mapayacu, mientras que los equipos de detección de lahares (AFM) dieron cuenta que se produjeron otros lahares en Bilbao, Pondoá, La Pampa y Mapayacu durante la mañana.

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