



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 070
Jueves, 11 de marzo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica ha disminuido con respecto a días anteriores y se encuentra en un nivel considerado como moderado bajo con tendencia a disminuir. La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado y no se ha podido realizar observaciones visuales. Se han presentado lluvias en la noche y madrugada generando flujos de lodo en las quebradas de la Pampa, Juive, Achupashal y Mapayacu.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 4 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado, no se han realizado observaciones visuales.

Lluvias y Lahares: Durante la noche y la madrugada se registraron lluvias en el sector del volcán que produjeron la generación de lahares en las quebradas de la Pampa, Juive y Achupashal en el cantón Baños, los flujos de lodo transportaron bloques de hasta 50 cm de diámetro y gran cantidad de material volcánico fino; también se tiene registro de la generación de un flujo de lodo en la quebrada de Mapayacu en el cantón Penipe.

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 / MT