



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igeptn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 080
Lunes, 21 de Marzo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad baja. Superficialmente se ha observado emisión de vapor poco energética con dirección al occidente. En la noche se reportó lluvia que generó el descenso de agua lodosa y bloques por la quebrada de Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se registraron eventos sísmicos.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado. En la mañana de hoy se despejó y se observó una emisión poco energética de vapor con dirección al occidente.

Lluvias y lahares: La noche de ayer se registraron lluvias que generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal y 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.igeptn.edu.ec.*
- *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

IG-EPN / SV
15h00 (T.L)