



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 107
Domingo, 17 de abril de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad sísmica considerada como baja. En la tarde de ayer se pudo observar una leve emisión de gases. En horas de la madrugada se registró lluvias en el volcán, se tiene reportes hasta el momento de agua lodosa en la quebrada de Chontapamba.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 1 evento de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La tarde de ayer se pudo apreciar la emisión leve de gas en el sector del cráter. Desde la mañana el volcán ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: Durante la madrugada se registró lluvias que ocasionaron un descenso de agua lodosa por la quebrada Chontapamba.

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.*
- *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 / MT
15h00 (T.L)