



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. 105
Viernes, 15 de Abril de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta actividad sísmica considerada como baja. El edificio volcánico ha permanecido nublado. Lluvias en la tarde de ayer provocaron la formación de un flujo de lodo que descendió por la quebrada de Ingapirca cerrando momentáneamente la vía Baños – Penipe.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registro 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado y no se pudo observar la actividad superficial.

Lluvias y lahares: En tarde de ayer se registraron lluvias por el sector del volcán que provocaron la formación de un flujo de lodo que descendió por la quebrada de Ingapirca, cerrando momentáneamente el paso por la vía Baños - 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.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 / MT
15h00 (T.L)