



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. 092
Sábado, 02 de Abril de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En general el volcán continúa presentando una actividad sísmica considerada como baja. En la mañana se pudo observar una columna de vapor de 200 msnc son dirección occidente, mientras que al medio día de hoy se registraron lluvias que ocasionaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Pondoá.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 2 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En horas de la mañana el volcán se despejó y se pudo observar una columna de emisión de no más de 200 msnc con dirección occidente. Al momento el volcán se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: Al medio día de hoy se registraron lluvias en el sector que ocasionaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Pondoá.

- *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 / MR
15h00 (T.L)