



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 062
Viernes, 04 de Marzo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad sísmica baja. Sólo se observan ligeras emisiones de vapor en la cumbre. No se presentaron lluvias ni se han registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registro 3 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mañana el volcán estuvo despejado y se observo una emisión de vapor, que alcanzo alturas menores a 200 m sobre el cráter. El resto de la mañana y tarde estuvo parcialmente nublado y nublado.

Lluvias y lahares: No han ocurrido.

- *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.igeqn.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 / PP
15h00 (T.L)