



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. 132 Jueves , 12 de Mayo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar a los días anteriores, la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como alto, caracterizado por la generación de sismos relacionados con la movilización de fluidos al interior del volcán y la presencia de pequeñas emisiones de vapor y gases.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 139 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer y hoy se pudo observar una columna de emisión de vapor y gases de menos de 200 metros de altura con dirección de movimiento al occidente y nor-occidente, respectivamente.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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