



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. 134
Sábado, 14 de mayo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel alto caracterizada por la generación de eventos sísmicos relacionados con la movilización de fluidos al interior del edificio volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 95 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios de temblor de emisión pequeños.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, sin embargo los momentos en lo que se ha despejado, se ha podido observar emisiones de vapor de nivel moderado a bajo, con una altura aproximada de 300 m sobre el nivel cráter y con dirección al oriente y sur oriente.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron lluvias en el sector, pero que no generaron lahares.

- *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)