



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 260
Viernes, 17 de septiembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán Tungurahua al igual que los días anteriores se mantiene en niveles considerados como bajos. Las condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales. Lluvias durante la noche no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 4 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios pequeños de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán se encuentra parcialmente nublado, no ha sido posible realizar observaciones visuales. La parte oriental alta del edificio volcánico se encuentra nevada.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron lluvias por el sector de Baños las cuales 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 / MT
15h00 (T.L)