



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 267
Viernes, 24 de septiembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica considerada como baja. La zona del volcán ha permanecido nublada, sin embargo en la mañana se despejó parcialmente y no se observó actividad superficial. En la noche y medio día de hoy se registraron ligeras lluvias, generándose, con las lluvias del medio día de hoy, un flujo de agua lodosa en el sector alto de Pondoá.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado. En la mañana y tarde de hoy se despejó parcialmente y no se observó actividad en la cumbre.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron ligeras lluvias sin que se generaren lahares, adicionalmente a medio día de hoy se volvieron a repetir las lluvias y se descendió agua lodosa por el sector alto 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.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 / SV
15h00 (T.L)