



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 N° 163 Viernes, 12 de Junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene niveles moderados de actividad sísmica. No se han realizado observaciones visuales a causa del mal clima. Se pudo escuchar varios cañonazos asociados a explosiones. No se reporta caída de ceniza. Debido a la lluvia presente durante la tarde de ayer y que se extendieron hasta hoy, se notó un incremento en los valores de las estaciones laháricas, pero no se tiene informes de ningún inconveniente causado por lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 15 eventos de largo periodo (LP), 13 episodios de temblor de emisión y 10 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde y noche de ayer, además de la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado y con lluvias por lo que no se ha realizado observaciones visuales. Con varias de las explosiones se escucharon cañonazos. No se reporta caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: Desde la tarde de ayer hasta ahora se registraron lluvias en la parte alta del volcán. Las estaciones laháricas mostraron un incremento en las señales, sin embargo no se reportan inconvenientes causados por flujos de lodo.

- ❖ *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.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / SV