



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 154 Miércoles, 03 de junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán Tungurahua continúa en niveles moderados. Se ha observado una columna de emisión permanente a baja altura, con bajo contenido de ceniza en dirección SW. Existen reportes de bramidos de intensidad moderada a baja. Por otro lado las lluvias que se presentaron durante la mañana de hoy generaron un lahar en Palictahua. No se reporta caídas de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 24 eventos de largo periodo (LP), 18 episodios de temblor de emisión y 7 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde de ayer se pudo observar una columna de emisión continua poco energética y con bajo contenido de ceniza a una altura aproximada de 200 msnc, que se dirigía al SW. El día de hoy el volcán ha permanecido nublado y con lluvias. Los vigías escucharon bramidos de moderada y baja intensidad durante la tarde de ayer y mañana de hoy. No existe reporte de caídas de ceniza

Lluvias y Lahares: La mañana de hoy se presentaron lluvias en la zona del volcán las mismas que provocaron el descenso de un lahar alrededor de medio día, en el sector de Palictahua.

- ❖ *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.igeqn.edu.ec.*

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