



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° 155 Miércoles, 04 de junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene niveles moderados de actividad sísmica. Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales. Se ha escuchado bramidos de moderada intensidad y se reporta caídas de ceniza en algunas poblaciones ubicadas al occidente del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 20 eventos de largo periodo (LP), 9 episodios de temblor de emisión y 5 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado en las últimas 24 horas, por lo que no se dispone de observaciones visuales. Por otro lado los vigías del sector informan haber escuchado bramidos de baja intensidad. También se reportó de caída de ceniza en las poblaciones de Bilbao, Choglontus y El Manzano

Lluvias y Lahares: Las lluvias que se registraron durante el día de ayer generaron dos pulsos de lahar que descendieron por la quebrada Mapayacu en horas de la tarde, además a causa de las lluvias se constató un aumento del caudal del río Puela que destruyó el puente de madera que comunicaba las poblaciones de Palictahua con Pungal de Puela.

- ❖ *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