



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° 140 Miércoles, 20 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán es considerada como moderada a baja con tendencia decreciente. Se presentaron lluvias en la zona sin que se registren lahares. Se produjeron caídas de ceniza en los alrededores y se escuchó ruidos de origen volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 8 eventos de largo periodo (LP), 12 episodios de tremor de emisión y 6 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán permaneció nublado. En la noche se reportó caída de ceniza fina desde el sector de Pillate. Se escucharon bramidos de intensidad variable. Una de las explosiones ocurrida en la mañana de hoy, se la escuchó con un fuerte cañonazo y vibración de piso y ventanales.

Lluvias y Lahares: Se presentaron lluvias moderadas durante la noche. No se han registrado 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.igeqn.edu.ec.*

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