



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° 182 Miércoles 01 de Julio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado; en las últimas horas se observa una variación de la actividad sísmica con un incremento del número de eventos de movimiento de fluidos (LP). El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, sin embargo, esta tarde se pudo apreciar que las emisiones continúan.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 43 eventos de largo periodo (LP) y 3 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Desde la tarde de ayer el volcán ha permanecido nublado, sin embargo en la tarde de hoy se pudo observar entre nubes, una emisión de vapor con una carga moderada de ceniza que alcanzó 1 km de altura y que se dirigía al O-SO. No hay reportes ruidos ni de caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: En horas de la madrugada se registraron lluvias ligeras pero no se produjo ningún inconveniente.

- ❖ *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 / MS