



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° 122 Sábado, 02 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado de actividad moderada. La zona ha permanecido nublada la mayor parte del tiempo. Se pudo observar una nube de vapor que alcanzó un 1,8 km de altura con poco contenido de ceniza con dirección hacia Oeste. Además se escucharon bramidos moderados en los sectores cercanos al volcán. A las 22:00 del primero de mayo se registró un pequeño lahar que bajó por la quebrada de Motilones en el sector de Bilbao.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 21 eventos de largo periodo (LP), 16 episodios de temblor y tres explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: EL volcán Tungurahua se encuentra parcialmente nublado, aproximadamente a las 13:00 (TL) se observó una columna de 1,8 Km. con dirección Oeste y bajo contenido de ceniza. Se reportó que las poblaciones cercanas al volcán escucharon bramidos durante la noche.

Lluvias y Lahares: En la noche de ayer gracias a la presencia de lluvias en el volcán se generó un lahar que bajó por la quebrada de Motilones en el sector de Bilbao.

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 / AA**