



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° 102 Domingo, 12 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad considerada como moderada baja, con un ligero incremento en el número de sismos locales. La zona del volcán ha permanecido nublada, por lo que no se han podido realizar observaciones del mismo.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 54 eventos de largo periodo (LP), 17 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En general el volcán ha permanecido nublado. A las 7:00 (TL) de hoy se escuchó un fuerte bramido en la zona de Juive.

Lluvias y Lahares: Ayer se produjeron lluvias, las cuales generaron un lahar aproximadamente a las 21:00 (TL) de ayer por la quebrada de Mapayacu en el flanco sur-occidental del volcán.

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 / MR**