



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° 196 Miércoles, 15 de julio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad moderada con tendencia decreciente. En la mañana de hoy se produjeron lahares en la quebrada de Mapayacu localizada en el flanco sur-occidental del volcán. No se observaron fumarolas en la zona del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 15 eventos de largo periodo (LP). No se registraron explosiones

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la mañana y tarde de hoy se pudo observar ocasionalmente la zona del cráter del volcán, notando la ausencia de fumarolas. No se escuchado ruidos ni se ha reportado la caída de ceniza.

Lluvias y Lahares: En la madrugada de hoy se produjeron fuertes lluvias, las cuales generaron un lahar importante en la quebrada de Mapayacu, localizada en el flanco sur-occidental, así como el descenso de agua lodosa en la zona de la Pampa.

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