



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 Nº 077
Jueves, 18 de marzo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa presentando una tendencia decreciente de actividad. El nivel actual de la actividad sísmica es moderado-bajo. Únicamente se han detectado dos eventos de largo periodo. Se produjeron lluvias moderadas durante la noche que no generaron flujos de lodo ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 2 eventos de largo periodo (LP). Los sismos LP están relacionados con la resonancia de fluidos en las grietas del interior del volcán.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En general el volcán ha permanecido nublado, por lo que no se pudo observar la zona del cráter.

Lluvias y Lahares: Se registraron lluvias moderadas durante la noche, las cuales no llegaron a generar 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.igepn.edu.ec.*

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