



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 096
Martes, 6 de abril de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán Tungurahua se mantiene en un nivel considerado como bajo. Fuertes lluvias se han hecho presentes en zonas aledañas al volcán durante la noche de ayer y la madrugada de hoy. Se registraron lahares en la quebrada de Achupashal y en los sectores de Palitahua, Mandur y La Pampa. Al momento el volcán se encuentra nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha registrado 6 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado; no se tienen registros visuales de la actividad superficial.

Lluvias y Lahares: Se han presentado fuertes lluvias durante la noche de ayer y la madrugada de hoy, las cuales han generado lahares en Palitahua, Mandur y La Pampa. Se ha registrado un flujo de lodo considerable en la quebrada de Achupashal.

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 / JCS