



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° 120 Jueves, 30 de abril 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, además se ha reportado la ocurrencia de lluvias, afortunadamente estas no han generado lahares. Ayer se pudo observar una nube de vapor sin contenido de ceniza con dirección hacia Occidente.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 20 eventos de largo periodo (LP) y 21 episodios de tremor de emisión y una explosión de tamaño pequeño.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: EL volcán Tungurahua ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado, sin embargo ayer desde el sector de Runtún se pudo evidenciar una nube de vapor sin contenido de ceniza. Desde este mismo sector informaron que durante la noche se pudo escuchar ruidos provenientes del volcán que causaron vibración de los techos. También desde el sector de Bilbao reportaron vibración de ventanales durante la noche a causa de bramidos.

Lluvias y Lahares: Ayer se registraron lluvias alrededor del Tungurahua sin embargo no se produjeron 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.igeqn.edu.ec.

**15h00 (T.L)
IG-EPN / AA**