



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° 030 Viernes, 30 de Enero de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando bajos niveles de actividad. En la tarde de ayer se observó una columna de vapor de agua sin ningún contenido de ceniza. En las últimas 24 horas se registraron pocos sismos de Largo Periodo y señales de tremor de emisión. No se han registrado lluvias en el sector ni se han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: En las últimas 24 horas se registraron 8 eventos de largo periodo (LP) y 22 episodios de tremor de emisión. Las señales de tremor duran pocos minutos y se considera que son generadas por la emisión de gases y ceniza.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde de ayer se observaron emisiones continuas de vapor con bajo contenido de ceniza en dirección al occidente. También se escucharon ruidos provenientes del volcán parecidos a bramidos ligeros. El día de hoy, el volcán permaneció cubierto por nubes. No se tiene reportes de caídas de ceniza.

Lluvias y Lahares: No se han registrado lluvias.

- 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.

14h 40 (T.L)
IG-EPN / MR