



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 028 **Miércoles, 28 de enero de 2009**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando bajos niveles de actividad. En la noche de ayer se observó una leve incandescencia en el interior del cráter. En las últimas 24 horas se registraron tres explosiones de tamaño pequeño. 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 7 eventos de largo periodo (LP), 3 explosiones de tamaño pequeño y 14 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: Durante la noche de ayer se observó una leve incandescencia en el interior del cráter. Durante la mañana el volcán permaneció nublado. Al momento se encuentra semidespejado pero no se observa ninguna emisión.

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.igeptn.edu.ec.

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