



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° 047 Sábado, 16 de Febrero de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde la tarde de ayer se observa una disminución en la intensidad del tremor y paralelamente, la cantidad de ceniza ha disminuido. El ruido asociado a esta actividad ha sido leve pero constante.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado un total de 31 eventos de largo período (LP) y 10 episodios de tremor continuo de emisión.

Ceniza, viento, emisiones: En la tarde de ayer, las columnas de emisión presentaron poca ceniza y estuvieron hacia el Occidente. Durante las primeras horas de la noche de ayer se pudo observar incandescencia en el sector del cráter y en la mañana, muy temprano, las emisiones solo fueron de vapor y muy pequeñas.

En la tarde de hoy, el volcán estuvo nublado.

Lluvias: No se han registrado.

Ruidos y observaciones: Se escucharon bramidos leves pero constantes durante la noche.

- 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
MS