



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° 318 Miércoles, 14 de Noviembre de 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene con características similares a las de ayer, el Índice de Actividad Sísmica se mantiene como moderado. Se reportó caída de ceniza en Palitahua, Choglontus y El Manzano.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 38 eventos de largo periodo (LPs), 25 eventos de tremor de emisión.

Ceniza / Emisiones / Brillo: Debido a las nubes ayer y parte de la mañana de hoy no fue posible ver el volcán. En la mañana se pudo observar columnas compuestas principalmente de vapor con un contenido bajo de ceniza que se dirigían hacia el nor occidente. La altura máxima de las mismas fue de 800 m. Se reportó caída de ceniza en Choglontus, Palitahua y El Manzano.

Clima / Lluvias / Lahares: Nublado desde la tarde de ayer hasta hoy en la mañana se despejó ocasionalmente.

Ruidos: En la noche se escucharon bramidos leves y hoy en la mañana desde Ventanas se reportaron bramidos ligeros.

- 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.

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