



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° 320 Viernes, 16 de Noviembre de 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El nivel de sismicidad se mantiene así como las características de fenómenos superficiales. El índice de Actividad Sísmica continúa en nivel alto.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 84 eventos de largo periodo (LPs), 11 eventos de tremor de emisión y 5 explosiones.

Ceniza / Emisiones / Brillo: El volcán en la tarde permaneció parcialmente nublado, se observó una columna de emisión que alcanzó una altura de 800 m sobre el cráter. En la noche desde el observatorio se vio incandescencia y bloques que rodaban por los flancos del volcán. También se reportó desde El Manzano un cañonazo y se escuchó rodar bloques.

En la mañana permaneció nublado pero se escucharon las explosiones y el rodamiento de bloques por los flancos del volcán.

Clima / Lluvias / Lahares: Hubo lloviznas ligeras en la zona de Baños pero no se generaron 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