



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° 328 Sábado, 24 de noviembre de 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El nivel de sismicidad se mantiene dentro de las mismas condiciones que ayer. Hubo caída de ceniza leve en el flanco Occidental y Sur-Occidental y también se observaron columnas constantes de vapor con contenido de ceniza variando entre moderado a alto.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 63 eventos de largo periodo (LPs), 53 eventos de tremor de emisión y 9 explosiones.

Ceniza / Emisiones / Brillo: Se han escuchado leves bramidos hoy en la mañana. En la tarde de hoy con una de las explosiones se escuchó bramidos altos y bajos en Runtún y entre nubes se podía observar, vapor con un contenido moderado a alto de ceniza con dirección al Occidente y Sur-Occidente. Desde los sectores de El Manzano, Choglontus y Puela reportan hoy en la mañana una ligera caída de ceniza, las columnas de las explosiones varió entre 2 y 3 Km de altura. Al cierre de este boletín el volcán se encuentra nublado.

Clima / Lluvias / Lahares: En la tarde de ayer y mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado. En la tarde se registraron débiles lloviznas que no generaron lahares, pero en el sector de Mapayacu se registró un lahar que no generó ningún daño.

- 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