



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° 329 Domingo, 25 de noviembre de 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica en las últimas 24 horas es mayor con respecto a los días anteriores, el índice se mantiene como alto. Se reportó caída de ceniza desde algunos sectores aledaños al volcán, además de lluvias y pequeños flujos de lodo.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 159 eventos de largo periodo (LPs), 1 evento de tremor armónico, 90 eventos de tremor de emisión y 1 explosión a las 20h26(TU) DR=1.18cm².

Ceniza / Emisiones / Brillo: Se escucharon bramidos asociados a emisiones que registran caída de ceniza en los sectores de Puela, Manzano y Cahujá. Hoy en la mañana se reportó rodaje de bloques por los flancos del volcán. No se observó incandescencia.

Clima / Lluvias / Lahares: Durante la noche de ayer el volcán permaneció despejado y no se registraron lluvias, sin embargo esta mañana el sector estuvo nublado y se registraron lluvias que provocaron un pequeño lahar reportado desde ULBA, además de descenso de agua lodosa en BILBAO

- 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