

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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 323 Lunes, 19 de Noviembre de 2007

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas el nivel de sismicidad bajó con respecto a los días anteriores, sin embargo, el índice de actividad sísmica sigue alto.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

<u>Sismicidad</u>: Se registraron 29 eventos de largo periodo (LPs), 36 eventos de tremor de emisión y 4 explosiones.

<u>Ceniza / Emisiones / Brillo</u>: Se escucharon leves bramidos hoy en la mañana, con una de ls explosiones se escuchó un ligero cañonazo en Runtún y bloques que rodaban. En la mañana durante una de las explosiones se pudo ver entre las nubes, vapor con un contenido moderado ceniza.

<u>Clima / Lluvias / Lahares</u>: Desde ayer el volcán ha permanecido completamente nublado. Se presentaron lluvias en la noche y hoy se reportó agua lodosa que bajó por el sector de La Pampa.

- 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 consultà de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web www.igepn.edu.ec.

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