

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 222 Jueves 10 de Agosto de 2006

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Durante el día de hoy se observó una disminución en la actividad sísmica. Dicha actividad sísmica sigue siendo caracterizada por la ocurrencia de explosiones que en su mayoría presentaron tamaños pequeños.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se contabilizaron 23 eventos de largo período y 230 explosiones (DR máximo de 10.15 cm²). Continúan escuchándose bramidos, los mismos que se encuentran asociados con el paso veloz de los gases al interior del volcán. Se recibieron reportes de caída de ceniza en las localidades de Manzano y Choglontus. Por otra parte, a pesar de las lluvias en la zona no se han generado lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- 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).
- Las lluvias que se están registrando pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar problemas, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que descendieron los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar la siguiente dirección: http://www.igepn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm.

15h00 (T.L)