

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 038 Miércoles, 07 de febrero de 2007

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica y superficial permanece en un nivel bajo y estable. No se ha registrado ninguna novedad.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 5 eventos de largo período (LPs).

El día de hoy, la cumbre del volcán ha permanecido nublada, pero se presume que las emisiones se mantienen con las mismas características del día de ayer, es decir, poco energéticas y compuestas únicamente de gases y vapor de agua.

INFORMACIÓN GENERAL

- Debido a las lluvias que se generan sobre las laderas del volcán se han movilizado los depósitos de los flujos piroclásticos y han ocasionado lahares, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendieron los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- 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.igepn.edu.ec.

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