



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° 178 Jueves, 26 de junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

De manera similar al día de ayer, la actividad del volcán se mantiene en un nivel bajo, durante la noche se observó incandescencia en el interior del cráter con ayuda de un visor nocturno. En la mañana el volcán permaneció nublado, sin embargo al medio día de hoy se despejó y se observó una pequeña pluma de vapor de agua.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 19 eventos de largo periodo (LP's) y 15 episodios de tremor de emisión.

Observaciones: El volcán permaneció cubierto durante la mañana. Al medio día de hoy se despejó y se observó una pequeña pluma de vapor de agua.

Lahares: No se registraron lahares.

- Las lluvias que se registren en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares, razón por la cual se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos 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.igeqn.edu.ec.

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