



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° 166 Sábado, 14 de junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa presentando bajos niveles de actividad aunque se tienen reportes de caídas de ceniza en Choglontus, Cahuají y Pillate. Ayer se observaron emisiones de vapor y ceniza con alturas menores a 1 km. No se registraron explosiones volcánicas.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 33 eventos de largo periodo (LP's) y 21 episodios de tremor de emisión.

Ceniza, emisiones y observaciones: Se tienen reportes de caídas de ceniza en el día de ayer en las poblaciones de Choglontus y Cahuají. El día de hoy se reportó una caída de ceniza en Pillate. En la tarde de ayer se observaron pulsos de emisión de vapor y ceniza de alturas entre 500 m y 1 km con dirección hacia el Occidente. La presencia de nubes en la mañana de hoy ha impedido tener observaciones de la zona del cráter.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se produjeron lluvias en la zona pero no se generaron lahares.

Ruidos y Varios: No se ha reportado ningún ruido.

- 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.

Iniciar el explorador Internet Explorer.Ink

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

GANADOR DEL PREMIO MUNDIAL SASAKAWA-UNDRO 1992
A la mejor labor en Mitigación de Desastres