



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 164 Jueves, 12 de Junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa presentando niveles bajos de actividad. En este día se observaron pulsos de vapor con pequeño contenido de ceniza que alcanzaron una altura máxima de 800 sobre el nivel del cráter. No se registraron explosiones volcánicas

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 35 eventos de largo periodo (LP's). No se registraron explosiones volcánicas ni sismos volcano-tectónicos.

Ceniza, emisiones y observaciones: AL amanecer se observaron pequeñas emisiones de vapor que no sobrepasaban el nivel del borde del cráter. Desde las 11 de la mañana se observaron varios pulsos de emisión. Al mediodía se observó una columna de vapor con un bajo contenido de ceniza que alcanzó una altura de 800 metros y se desplazaba con dirección Nor-oriente.

Lluvias y lahares: No se han generado 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.igeptn.edu.ec.

Iniciar el explorador Internet Explorer.Ink

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