



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° 255 Jueves, 11 de septiembre de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con bajos niveles de actividad sísmica desde el 10 de Agosto del 2008.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 28 movimientos de largo periodo (Lp), que denota un moderado nivel de vibraciones de fluidos en el interior del volcán.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Hoy en la mañana, se despejó la parte alta del volcán y se observó una leve columna de vapor sin ningún contenido de ceniza la cual alcanzó unos 100 metros de altura sobre el nivel del cráter con dirección hacia en Occidente.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer se presentaron ligeras lloviznas, sin que estas hayan generado 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.

15h20 (T.L)
IG-EPN / MR