



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° 256 **Jueves, 13 de septiembre de 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se clasifica como moderada. Cabe resaltar la actividad stromboliana de la noche de ayer que fue moderada.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 48 eventos de largo periodo (LP), 33 señales de tremor relacionado con emisiones y una explosión.

Ceniza / Emisiones / Brillo: En la noche se observó actividad estromboliana, con la emisión de bloques que descendieron hasta 100 m bajo el cráter.

Clima / Lluvias / Lahares: En la tarde de ayer estuvo parcialmente despejado. En la mañana de hoy amaneció cubierto y alrededor del medio día se presentaron lluvias, sin embargo hasta el cierre de este boletín no hay reportes de lahares.

Ruidos: Desde el sector de Runtún se escucharon bramidos leves el día de hoy.

INFORMACION ADICIONAL

- **Las lluvias que se registran 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 / AA