



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° 197 Martes, 15 de Julio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Luego del incremento de actividad observado el día de ayer en la mañana, en horas de la tarde, la actividad decreció, observándose únicamente, explosiones pequeñas y esporádicas y tembor de emisión continuo, pero de pequeña magnitud.

Nivel de actividad: moderado alto.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 16 eventos de largo período (LP), 5 explosiones Y 10 episodios de tembor de emisión.

Observaciones, ruidos y caída de ceniza: Durante la madrugada se pudo escuchar bramidos moderados en el sector del volcán, la mayor parte del día ha permanecido nublado por lo que no se realizó ninguna observación.

Lluvias y 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 / AA