



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 192 Jueves, 10 de Julio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta desde el día martes en la tarde, un incremento en su actividad en relación a la semana anterior, con el registro de explosiones más fuertes y tremor de emisión.

Nivel de actividad: moderado.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 25 eventos de largo periodo (LP), 51 episodios de tremor de emisión y 18 explosiones.

Observaciones, ruidos y caída de ceniza: El volcán ha permanecido nublado todo el tiempo. Runtún, El Manzano, Juive y Pillate, reportan con las explosiones de la mañana, fuertes cañonazos y vibración de ventanales y haber escuchado el rodar de bloques por los flancos del volcán. Bilbao: caída constante de ceniza durante toda la mañana.

Lluvias y lahares: Lluvia moderada durante toda la mañana en el sector del volcán, pero no hay problemas de generación de 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.igepn.edu.ec.

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