



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° 171 **Miércoles, 20 de junio de 2007**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua en las últimas 24 horas se siguen presentando moderados niveles de actividad sísmica con una tendencia descendente. Se han registrado pocos sismos relacionados con movimientos de fluidos en el interior del volcán (LP) y algunas señales de temblor de emisión de baja magnitud (amplitud y duración). Debido a las continuas lluvias en la mañana de hoy, se registraron lahares (flujos de lodo y escombros) que obstruyeron la vía Baños-Ambato por algunas horas en la mañana de hoy.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 30 eventos de largo periodo (LP) y 26 señales de temblores relacionados con emisiones de gases y ceniza.

La permanente nubosidad en la zona no permitió hacer observaciones de las columnas de vapor y emisiones de ceniza. Desde la madrugada de hoy se reportó la ocurrencia de lahares (flujos de lodo y escombros en áreas volcánicas) en la zona de La Pampa y en las quebradas Achupashal y Motilones. La vía Baños-Ambato permaneció cerrada por causa de los lahares por algunas horas en la mañana de hoy. Alrededor del mediodía, la circulación por esta vía fue reabierto. No se ha reportado la ocurrencia de sonidos de origen volcánico parecidos a “bramidos” en el volcán.

INFORMACION ADICIONAL

- **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 hay que 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 / MR