



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° 164 Sábado, 13 de junio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene niveles moderados de actividad sísmica. No se han realizado observaciones visuales a causa de las condiciones climáticas. Se escucha varios cañonazos asociados a explosiones. Se reporta caída de ceniza en el flanco occidental del volcán. No se han generados lluvias ni producido lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 19 eventos de largo periodo (LP), 16 episodios de temblor de emisión y 9 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado, impidiendo tener observaciones visuales. Se escuchan varios cañonazos asociados a explosiones. Reportan caída de ceniza en el flanco occidental del volcán.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias ni generado lahares.

- ❖ *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 / SV