



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° 149 Sábado, 30 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es moderada con tendencia ascendente. Se reportaron caídas de ceniza en los alrededores. En la noche se observó incandescencia en el cráter, además se escucharon explosiones y bramidos. No se presentaron lluvias ni se registraron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 31 eventos de largo periodo (LP), 13 episodios de tremor de emisión y 8 explosiones. La actividad sísmica muestra incremento respecto a los últimos días.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado. En la noche se pudo observar incandescencia a al altura del cráter. Se reportaron caídas de ceniza desde Cahujá y Choglontus. Se escucharon cañonazos y rodar de rocas en las poblaciones cercanas al volcán.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias ni se registraron 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 / PP