



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° 150 Domingo, 31 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es moderada con tendencia ascendente. Las emisiones observadas alcanzaron alturas cercanas a los 2 Km. sobre el cráter. En la noche se observó incandescencia. 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 29 eventos de largo periodo (LP), 9 episodios de temblor de emisión y 9 explosiones. La actividad sísmica muestra incremento respecto a días anteriores.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche se pudo observar incandescencia a la altura del cráter. Se produjeron explosiones acompañadas de cañonazos calificados como fuertes desde las poblaciones cercanas.

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