



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° 253 Jueves, 10 de septiembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa en niveles bajos. Ayer en la tarde se pudo ver un penacho saliendo del volcán. En la mañana de hoy se registraron lloviznas las cuales causaron un incremento de caudales de las quebradas de los sectores de Ventanas y Palictagua.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado 10 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde de ayer el volcán se despejó un poco y se vio un pequeño penacho poco energético.

Lluvias y Lahares: Durante la mañana de hoy se registraron lloviznas alrededor del volcán y se reporta un ligero incremento en las quebradas ubicadas en los sectores de Ventanas y Palictagua.

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