



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° 319 Domingo, 15 de noviembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad del volcán se mantiene en niveles bajos. El sector del volcán estuvo despejado desde la tarde de ayer. Se ha observado emisiones de vapor de aproximadamente 50 m sobre el cráter, los vientos fuertes en el sector provocan el levantamiento de ceniza localizada en las laderas del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado 1 eventos de tipo LP (movimiento de fluido).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Las emisiones observadas fueron poco energéticas con contenido de vapor, los vientos fuertes en el sector del volcán provocan el levantamiento de columnas de ceniza (producto de procesos eruptivos anteriores), de poca altura que se dirigen especialmente al Sur Occidente.

Lluvias y Lahares: No hay lluvias ni 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