

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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 320 Lunes, 16 de noviembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad del volcán se mantiene en niveles bajos. El volcán estuvo despejado y se observaron débiles emisiones de vapor. Los vientos de la zona ocasionalmente remueven la ceniza depositada en los flancos del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: En las últimas 24 horas no se han registrado eventos.

<u>Observaciones, Emisiones y Ceniza</u>: Las emisiones observadas fueron poco energéticas con contenido de vapor, alcanzado alturas menores a 100 m. sobre la cumbre. La presencia de vientos fuertes levantó la ceniza depositada en los flancos con dirección al lado occidental.

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.igepn.edu.ec.

15h00 (T.L)

IG-EPN / PP