

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 268 Viernes, 25 de septiembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica que presenta el volcán continúa siendo baja y la mayor parte del tiempo ha permanecido nublado. No se han registrado flujos de agua lodosa ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 4 movimientos de largo periodo (LP).

<u>Observaciones, Emisiones y Ceniza</u>: El volcán permaneció nublado, sin embargo en la tarde de ayer y mañana de hoy se despejo por un corto lapso de tiempo, y se observó pequeñas emisiones de vapor sobre el nivel del cráter.

<u>Lluvias y Lahares:</u> En la parte alta del volcán se registran ligeras lloviznas, y hasta el cierre de este boletín no se tiene reportes de flujos de agua lodosa 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 <u>www.igepn.edu.ec</u>.

15h00 (T.L) IG-EPN / MT