



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 190 Sábado, 09 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene baja. La tarde de ayer se observó una emisión de vapor de 100m de altura con dirección occidente. Se registraron lluvias leves a moderadas la mañana de hoy sin que generen lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registra 4 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado. En la tarde de ayer la zona de cráter se despejó y se observó una columna de vapor de 100m de altura con dirección al occidente.

Lluvias y lahares: La mañana de hoy se registraron lluvias leves a moderadas que persisten hasta el momento de la emisión de este reporte, no se han generado 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 .*
- *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

IG-EPN / SV

15h00 (T.L)