

## 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. 272 Jueves, 29 de septiembre de 2011

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad sísmica considerada como baja, se observan emisiones de vapor de agua poco energéticas a nivel del cráter.

## ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** No se han registrado eventos volcánicos en las últimas 24 horas.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana de hoy se observó una pluma de vapor poco energética a nivel del cráter que se movía hacia el lado occidental.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en el sector del volcán.

➤ De presentarse lluvias en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.

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 / MT

15h00 (T.L)