



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

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

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 248 Lunes, 05 de Septiembre de 2011

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se la considera como baja a moderada. No hay actividad superficial. El sector ha permanecido nublado. Se presentaron lluvias en la madrugada de hoy sin que se registren lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registro 1 evento de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la mañana el volcán permaneció nublado, sin embargo a las 14h00TL se despejó y se vio que el cráter estaba completamente nevado, no se observó actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Durante la madrugada se registraron lluvias en el sector del volcán, las cuales no causaron lahares.

- De presentarse lluvias en el sector del volcán pueden re movilizar 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 / PP**

**15h00 (T.L)**