



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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 272

**Martes, 29 de septiembre de 2009**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa presentándose en niveles bajos. Únicamente se registró una señal de caída de rocas en la zona del cráter. Debido a las nubes no se ha observado la zona del cráter. Las lluvias de esta mañana formaron un pequeño flujo de agua lodosa en la quebrada de Juive.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** En las últimas 24 horas, únicamente se registró una señal sísmica generada en el volcán, la cual corresponde a una caída de rocas en el sector del cráter ocurrida a las 7h04min (tiempo local).

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** Desde la tarde de ayer, el volcán ha permanecido nublado, no ha sido posible realizar observaciones visuales.

**Lluvias y Lahares:** Se registraron lluvias durante la mañana de hoy en el sector del volcán, se ha reportado agua lodosa bajar por la quebrada de Juive.

*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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec).*

**15h00 (T.L)**

**IG-EPN / MT**