



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA  
Sábado 8 de Noviembre del 2003**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 18 eventos de largo período y 1 período de tremor de emisión entre las 05h00 y 06h30 (tiempo local) del día de hoy.

**OBSERVACIONES**

A las 17h00(tiempo local) del día de ayer se reporta la presencia de una columna de vapor y gases con poca carga de ceniza, que alcanzo el 1 km. de altura y se dirigió hacia el occidente y nor-occidente. El resto del día se reporta columnas de emisión de vapor y gases.

Durante la mañana y tarde de hoy no se han realizado observaciones debido a la presencia de alta nubosidad en la zona del volcán.

Desde el sector de San Juan, cerca de Pondoá, se recibió reportes de caída de ceniza durante la noche de ayer.

**ESTADO DEL VOLCAN**

A diferencia de días anteriores, la actividad registrada se caracteriza por la generación de columnas de emisión con poca a nula carga de ceniza, siendo su contenido principal vapor y gases. De manera general se puede considerar como una disminución en el nivel de actividad que puede ser de corta duración.

Es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y/o la generación de flujos de lodo (lahares).

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.*

8 de Noviembre de 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional