



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**

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  
Domingo 9 de Noviembre del 2003**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 29 eventos de largo período.

**OBSERVACIONES**

A las 16h50(tiempo local) del día de ayer se reporta la presencia de una columna de vapor y gases que alcanzó el 1 km. de altura y se dirigió hacia el nor-occidente. En la noche no se pudo realizar observaciones debido a la presencia de alta nubosidad en el sector y se reporta la generación de fuertes bramidos.

Durante la mañana y medio día de hoy se pudo observar una columna de vapor y gases de aproximadamente 500 metros de altura que se dirige hacia el occidente. En horas de la tarde el sector del volcán se mantiene nublado.

**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.*

9 de Noviembre de 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional