



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Jueves 18 de Noviembre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El volcán permanece con una actividad baja, caracterizada por ocasionales emisiones de gases y ceniza provocadas durante la ocurrencia de explosiones y/o emisiones.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han registrado 5 eventos de largo período y 3 explosiones consideradas de tamaño pequeño.

**OBSERVACIONES**

A medio día de hoy fue posible observar una columna de vapor saliendo con poca energía que alcanzaba unos 500 m de altura sobre la cumbre del volcán y posteriormente se dirigía hacia el Sur-Occidente del mismo. En la noche de ayer se presentaron lluvias en la zona, generando lahares de tamaño moderado que alcanzaron la vía Pelileo-Baños en el sector conocido como La Pampa. Adicionalmente, en la noche fueron reportados sonidos de bramidos en el volcán (escuchados principalmente desde el flanco occidental) y una ligera caída de ceniza en el sector de Pondoá.

*La 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.*

18 de noviembre de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)