



**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**  
**Miércoles 24 de Noviembre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El volcán permanece con un nivel de actividad considerado como bajo, caracterizado por ocasionales emisiones de gases y ceniza. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han contabilizado un total de 6 eventos de largo período y 1 explosión de tamaño pequeño. Adicionalmente, se registraron pequeñas señales asociadas con la emisión de vapor, gases y ceniza.

**OBSERVACIONES**

El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. A medio día de hoy fue posible observar una emisión de vapor y ceniza, formando una columna de 1 km de altura sobre la cumbre del volcán.

*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.*

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