



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

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA  
Martes 14 de Diciembre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán se mantiene baja y sin variaciones de importancia con respecto a los días anteriores. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por 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 1 evento de largo período y dos explosiones consideradas como pequeñas. Además se han registrado varios períodos de tremor relacionados con emisiones de vapor y gases.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor y gases con muy poca ceniza que se dirigía hacia el nor-occidente y alcanzaba aproximadamente 2 km de altura. Al medio día de hoy se reportó una columna de vapor y gases, con moderada carga de ceniza que alcanzaba aproximadamente 1 km de altura. Dicha actividad fue acompañada por la generación de bramidos.

*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.*

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