



**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 E-mail: [geofisico@accessinter.net](mailto:geofisico@accessinter.net)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Jueves 23 de Septiembre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El volcán continúa en un período de actividad baja, con emisiones que en algunas ocasiones tienen un contenido de ceniza importante y explosiones esporádicas.

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 5 eventos de largo periodo y 1 explosión moderada, a las 16h47 de ayer, con DR = 5.1; continúan registrándose algunas señales asociadas con emisiones de gases, vapor y ceniza.

**OBSERVACIONES**

Durante la explosión de ayer se observó un columna con un contenido moderado de ceniza que alcanzó 1 km de altura y fue desviada por los vientos hacia el Occidente.

La mayor parte del tiempo el volcán ha estado nublado, pero en la tarde de hoy, por pocos instantes se pudo observar que las emisiones se mantenían aunque con poca ceniza.

*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.*

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