

# 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

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Lunes 13 de Septiembre de 2004

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

En las ultimas 24 horas el volcán a mantenido un nivel de sismicidad bajo y no se han producido explosiones, notándose un comportamiento similar a lo que se venía observado en los últimos días.

#### **SISMICIDAD**

Se han registrado 22 eventos de largo período, 2 eventos volcano-tectónicos y 1 explosión moderada. Y varios episodios de tremor asociados con emisiones de vapor y gases.

#### **OBSERVACIONES**

Debido a las malas condiciones climáticas en el sector del volcán no se realizaron observaciones. Con la explosión de las 13h00 TL. Por medio del satélite se pudo observar una pluma, que se dirigió al W.

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 Septiembre de 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 TL www.igepn.edu.ec