



**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
Sábado 25 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 16 eventos de largo periodo y 2 explosiones moderadas, a la 01h01 y a las 11h30 de hoy; los desplazamientos reducidos fueron de 5.2 y 6.4 cm² respectivamente. Pequeñas señales relacionadas con emisiones siguen registrándose.

OBSERVACIONES

Toda la mañana la cumbre del volcán ha permanecido nublada, sin embargo, se pudo apreciar una columna de ceniza asociada con la explosión registrada a las 11h30; la columna de vapor, gases y ceniza se elevó unos 2 Km. y se dirigió hacia el Oeste.

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.

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