



**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
Miércoles 22 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 22 eventos de largo periodo, 2 explosiones, la primera a las 21h22 (DR=3.4) y la segunda a las 22h15 (DR=7.1) de ayer, además siguen registrándose algunas señales asociadas con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se pudo observar emisiones esporádicas con poca ceniza, que alcanzaron alturas de hasta 500 m sobre el cráter y se dirigieron hacia el Occidente. Los vigías en los sectores de Bilbao y Cusúa han reportado bramidos constantes.

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.

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