



**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 18 de Septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas, el volcán disminuyó su actividad, siendo ello parte de éste ciclo que comenzó a presentarse desde Abril del presente año. En general, desde el mes de Agosto, este ciclo de actividad ha presentado una tendencia a disminuir con pausas que muestran leves incrementos que habitualmente duran menos que un día.

SISMICIDAD

Se han registrado 19 eventos de largo periodo y 2 explosiones. Dichas explosiones ocurrieron a las 20h16 t.l (de ayer) y 11h08 t.l del día de hoy. Los desplazamientos reducidos de estas explosiones las catalogan de tamaño pequeño a grande respectivamente.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se pudo observar incandescencia en el cráter del volcán y con la explosión ocurrida el día de hoy se pudo escuchar rocas rodando en los flancos del volcán además de un fuerte cañonazo.

Las condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones directas hacia el volcán.

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.

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