



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
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 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Lunes 15 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán permanece con una actividad baja, caracterizada por ocasionales emisiones de gases y ceniza provocadas durante la ocurrencia de explosiones y/o emisiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 9 eventos de largo período, 5 explosiones de tamaño moderado a pequeño y varios eventos tremóricos relacionadas con emisiones de vapor y gases con escaso contenido de ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer, con la ayuda del visor nocturno, se pudo observar incandescencia en el cráter del volcán. Durante la mañana de hoy el volcán estuvo despejado y se pudo apreciar una columna constante de vapor y gases que se elevó unos 500 metros sobre la cumbre y se dirigió hacia el sur-Occidente. Por su parte, las explosiones de esta mañana han generado cañonazos de intensidad media y columnas con contenido moderado de ceniza, que se han elevado unos 2 Km sobre el cráter y que se han dirigido principalmente hacia el Sur.

La 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.

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