



**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
Jueves 04 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En general, la actividad del volcán continua disminuyendo, sin que por ello dejen de presentarse ocasionales episodios relacionados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 4 eventos de largo periodo y 1 pequeño evento explosivo a las 13h11 t.l. (DR=2.96 cm²). Continúan presentándose episodios tremóricos de baja energía. Tales tremores se encuentran relacionados con emisiones de vapor y gases con un bajo contenido de ceniza.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado todo el día de hoy. Con la explosión de las 13h11 t.l., se generó una columna de gases y vapor con un bajo contenido de ceniza, la misma que fue observada entre las nubes y cuya dirección fue hacia el nor-occidente. Adicionalmente se ha podido observar una emisión casi constante de vapor.

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.

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