



**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
Martes 02 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 de desgasificación caracterizada por ocasionales emisiones de gases y ceniza provocadas durante la ocurrencia de explosiones y/o emisiones. Esta actividad, en general, ha tenido una tendencia a disminuir desde el mes de Septiembre.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 3 explosiones a las 23h51 t.l (del día de ayer), 15h16 t.l. y 18h59 t.l. del día de hoy. Los desplazamientos reducidos de las explosiones las catalogan de tamaño pequeño y una de ellas de tamaño moderado. Por otra parte, se incrementó el número de episodios tremóricos relacionados con emisión de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se pudo escuchar "bramidos" provenientes del volcán. Por otra parte, en una ocasión fue posible observar una columna de gases con un contenido bajo de ceniza, la misma que alcanzó una altura de 2.5 km sobre el volcán y se dirigió hacia el norte. Adicionalmente se han presentado lluvias en la parte alta del volcán por lo cual se ha presentado un leve aumento en el caudal de la Quebrada de Juive.

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.

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