



**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 11 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja, similar a lo observado en días anteriores, mostrando una desgasificación caracterizada por ocasionales emisiones de gases y ceniza, provocadas durante la ocurrencia de explosiones y/o emisiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 5 sismos de largo período, un sismo volcano tectónico y 2 explosiones. La explosión de las 21h17 tl. se la considera como moderada por su valor de DR = 8.45 cm², mientras que la explosión de este medio día es considerada como pequeña.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer, fue posible observar incandescencia en el cráter del volcán y se escucho bramidos.

La mañana de hoy, se pudo observar una columna de vapor constante de 700 m sobre la cumbre, que permanecía casi vertical sobre el cráter del volcán y se dirigía hacia el occidente – sur occidente.

Al momento el sector del volcán se encuentra parcialmente nublado.

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.

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