



**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
Viernes 26 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán permanece con un nivel de actividad considerado como bajo, caracterizado por ocasionales emisiones de gases y ceniza.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 2 sismos volcano-tectónicos, 9 eventos de largo período y 1 explosión de tamaño pequeño a moderado ($DR=5.8 \text{ cm}^2$).

OBSERVACIONES

La explosión de ayer generó una columna de vapor, gases y ceniza que se elevó unos 2 km sobre la cumbre y se dirigió hacia el Nor-Este. Durante la mañana de hoy se pudo observar una emisión permanente de vapor formando una pluma dirigiéndose hacia el Occidente.

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.

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