



**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
Sábado 27 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 12 eventos de largo período y 5 explosiones de tamaño pequeño a moderado ($DR < 6.2 \text{ cm}^2$).

OBSERVACIONES

Durante el día de hoy se ha observado una emisión permanente de vapor, gases y ceniza, formando una columna de unos 3 km de altura que se dirige hacia el Norte. Como consecuencia de esto, ha ocurrido una ligera caída de ceniza en la población de Baños. Algunas explosiones han generado cañonazos importantes, y anoche fue posible observar incandescencia en el cráter y algunos bloques incandescentes descender por los flancos del volcán.

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.

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