



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Domingo 02 de Mayo de 2004

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 10 eventos de largo período. Además se presentaron varios episodios de tremor relacionados con emisiones de vapor, gas y ceniza.

OBSERVACIONES

El día de ayer se reportó leves caídas de ceniza en los sectores de Cotaló y San Juan además fue posible observar incandescencia en el cráter del volcán en la noche. Por otra parte el día de hoy no se han podido realizar más observaciones del volcán, debido a la nubosidad de la zona.

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán permanece con una desgasificación continua (gases con un contenido variable de ceniza). La ocurrencia de los eventos volcano-tectónicos, los días 27 y 28, han precedido este leve incremento en la actividad del volcán, lo que genera en algunos casos emisiones de gas y ceniza.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

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 Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional