



**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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Sábado 28 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas no se registraron explosiones. La actividad continúa siendo baja ya que las señales sísmicas relacionadas con emisiones y eventos volcánicos, en general, son escasas y poco energéticas.

SISMICIDAD

Se han registrado 28 eventos de largo período y varios episodios de tremor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

Las condiciones climáticas en la zona del volcán no han sido las apropiadas para tener observaciones visuales permanentes. Al medio día de hoy el edificio del volcán se despejó parcialmente, tiempo en el cual se pudo apreciar una columna de vapor y gases con escasa concentración de ceniza, que se elevaba a unos 500 metros sobre la cumbre del volcán y dirigía hacia el Nor-Oeste. Los técnicos de Instituto Geofísico y vigías que se encuentran en los alrededores del volcán reportaron escuchar bramidos durante la mañana de hoy.

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.

28 de agosto de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec