



**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
Lunes 30 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han registrado 10 eventos de largo período y 8 episodios de tremor de emisión con una duración de hasta unas 4.5 horas.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer, a las 16h00 fue posible observar parcialmente una columna de vapor y ceniza que se dirigía hacia el Occidente. El resto del tiempo no ha habido visibilidad del volcán. Desde Pillate, Cotaló y Cevallos informaron que tienen lluvia de ceniza desde esta madrugada.

ESTADO DEL VOLCAN

La tendencia es a una disminución en el número de eventos sísmicos y en las explosiones; las emisiones se mantienen con contenidos variables de ceniza. Sin embargo, aún pueden ocurrir explosiones y caída de ceniza en los sectores aledaños al volcán. Se recomienda estar atentos a la actividad del volcán.

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.

30 de Junio del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional