



**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**  
**Jueves 08 de Marzo de 2001**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado 300 eventos de largo período y 12 señales de tremor asociada con emisiones pequeñas.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor que alcanzó una altura de 500 metros sobre la cumbre del volcán, dirigiéndose luego al oeste y sur-oeste. Esta columna presentaba intercalaciones de pulsos con mayor contenido de ceniza, que le daban una tonalidad gris.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán se mantiene en un escenario de desgasificación constante, por lo que se puede notar un incremento en la actividad sísmica relacionada con este evento.

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.*

*08 de Marzo de 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*