



**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  
Miércoles 17 de septiembre del 2003**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 15 eventos de largo periodo y 1 explosión pequeña. Se mantiene el temblor asociado con emisiones de vapor y gases.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer el volcán mostró una columna de vapor de aproximadamente 500 m de altura sobre el cráter. Desde la noche hasta el cierre de este boletín el volcán permaneció cubierto.

**ESTADO DEL VOLCAN**

*No hay variaciones en el proceso eruptivo, se mantienen las explosiones y emisiones de ceniza, lo que provoca la caída de esta ceniza principalmente en el lado occidental 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.*

17 de septiembre de 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional